

Lei 10,50

ISBN 973 — 30 — 0062 — 0

MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI ÎNVĂȚĂMINTULUI

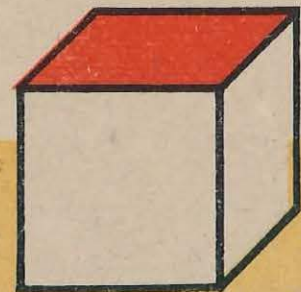
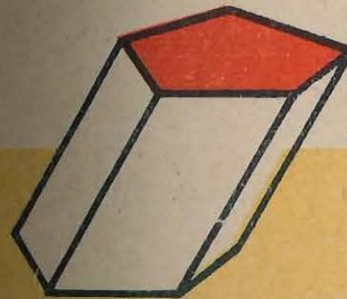
X

Matematică

Geometrie și trigonometrie

Manual pentru clasa a X-a

Geometrie și trigonometrie



X

Editura Didactică și Pedagogică

București — 1989

MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI ÎNVĂȚĂMÎNTULUI

AUGUSTIN COȚA
ECATERINA KURTHY
ELENA FELICIA POPA

MARTA RADÓ
MARIANA RĂDUȚIU
FLORICA VORNICESCU

Matematică

Manual pentru clasa a X-a

Geometrie și trigonometrie



EDITURA DIDACTICĂ ȘI PEDAGOGICĂ
BUCUREȘTI

Manualul a fost elaborat în anul 1982
pe baza programei școlare aprobate de
Ministerul Educației și Învățămîntului
cu nr. 37200/1982

Referenți: Prof. univ. Dan Papuc
Prof. Viorel Zaharia

Colectivul catedrei de matematică a Liceului „Nicolae Bălcescu” din Craiova (Profesorii: Ion Ciolac, Lilliana Niculescu, Iuliana Coravu, Dumitru Iliescu, Virgiliu Schneider)
Colectivul catedrei de matematică a Liceului „Petru Rareș” din Piatra Neamț (Profesorii: Gheorghe Dumitreasa, Constantin Avădanei, Gheorghe Mareș, Costică Grigoriu)
Colectivul catedrei de matematică a Liceului de matematică-fizică nr. 4 din Măgurele (Profesorii: Marcel Țena, Petre Dumitru)

Notății folosite în acest manual

Puncte: A, B, C, \dots
Drepte: a, b, c, \dots
Segmentul deschis (AB)
Segmentul închis $[AB]$
Semidreapta deschisă (AB)
Semidreapta închisă $[AB]$
Distanța de la A la B
Lungimea segmentului (AB) } AB
Planul determinat de o dreaptă d și de un punct A nesituat pe d , (dA) sau (Ad)
Semiplan deschis (dA)
Semiplan închis $[dA]$
Plane $\alpha, \beta, \gamma, \dots$
Planul determinat de două drepte concurente sau paralele (dd')
Planul determinat de trei puncte necoliniare (ABC)
Semispațiu deschis (αA)
Semispațiu închis $[\alpha A]$

ISBN 973 — 30 — 0062 — 0

Redactor: Prof. Valentin Radu
Tehnoredactor: Otto Paraschiv Necșoiu
Coperta: Nicolae Sirbu

Capitolul I

Suprafețe poligonale. Arii

Noțiunea de arie a unei figuri plane, ca și aceea de lungime a unui segment, își are originea în necesitatea practică de a compara mulțimi plane. Noțiunea de lungime a permis compararea segmentelor în sensul de a decide dacă un segment este „mai mare” decât alt segment. Aria va permite compararea (măsurarea) unor alte tipuri de mulțimi plane, numite uneori și suprafețe, în același sens, adică de a decide că o suprafață plană este „mai mare” decât alta. Pentru definirea ariei, la început ne vor fi necesare cunoștințe de geometrie referitoare la poligoanele convexe și interioarele acestora. Întrucât o prezentare riguroasă a tuturor noțiunilor și proprietăților care apar în acest capitol este laborioasă și dificil de făcut cu cunoștințele pe care le avem din clasa a IX-a, o parte a acestor proprietăți va fi acceptată fără demonstrații sau cu demonstrații facultative.

§ 1. Suprafețe poligonale

În cazul unui poligon convex, reamintim că interiorul acestuia (manual cl. a IX-a, cap. I, § 6) este intersecția semiplanelor deschise limitate de suporturile laturilor poligonului și care conțin virfurile nesituate pe laturile respective (fig. I.1). Pentru poligonul convex $L = P_1P_2\dots P_n$ situat în planul \mathcal{P} , interiorul poligonului se notează prin $\text{Int } P_1P_2\dots P_n = \text{Int } L$. Mulțimea $L \cup \text{Int } L$ se numește *suprafață poligonală convexă* și se notează $[L] = L \cup \text{Int } L$. Poligonul L se numește *frontiera suprafeței poligonale* $[L]$.

Suprafețele poligonale convexe permit definirea unei noțiuni mai generale:

Definiție. Se numește *suprafață poligonală* o mulțime de puncte din plan, care este reuniunea unui număr finit de suprafețe poligonale convexe, acestea avînd două câte două interioarele disjuncte (fig. I.2).

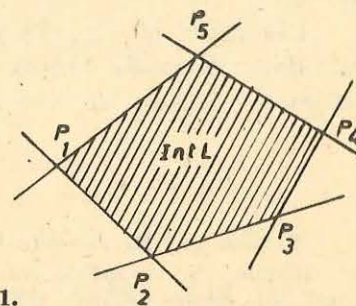


Fig. I.1.

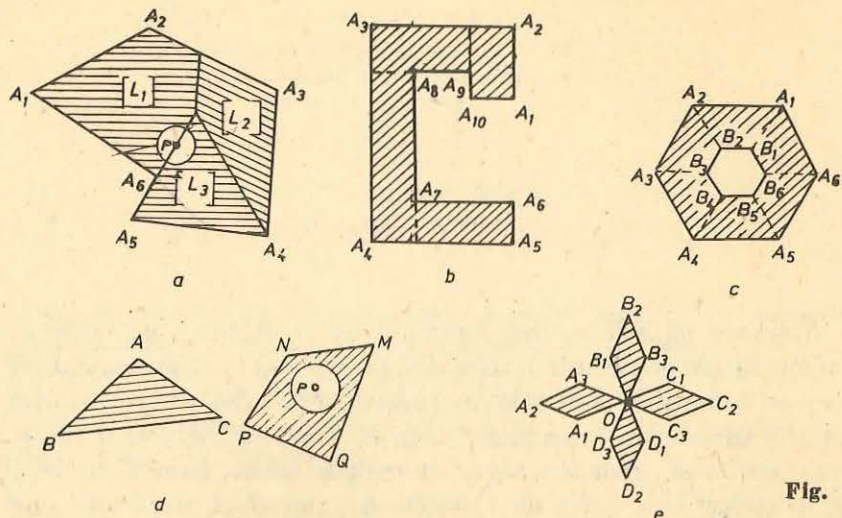


Fig. 1.2.

Dacă S este o suprafață poligonală și $[L_1], [L_2], \dots, [L_k]$ sînt suprafețele poligonale convexe respective, adică

$$S = [L_1] \cup [L_2] \cup \dots \cup [L_k] \text{ și } \text{Int } L_i \cap \text{Int } L_j = \emptyset \text{ pentru } i \neq j,$$

atunci vom spune că mulțimea $\{[L_1], [L_2], \dots, [L_k]\}$ constituie o *descompunere a suprafeței poligonale* S (fig. 1.2).

Pentru suprafețele poligonale convexe s-a definit frontiera și interiorul. Vom defini aceste noțiuni și pentru celelalte suprafețe poligonale. Un punct P al unei suprafețe poligonale S se numește *punct interior* al lui S , dacă există un disc cu centrul P , inclus în S . Punctele lui S care nu sînt puncte interioare ale lui S formează *frontiera lui S*. Astfel, suprafețele poligonale din figura 1.2 au următoarele frontiere: a) poligonul $A_1A_2A_3A_4A_5A_6$; b) poligonul $A_1A_2 \dots A_{10}$; c) poligoanele $A_1A_2A_3A_4A_5A_6$ și $B_1B_2B_3B_4B_5B_6$; d) poligoanele ABC și $MNPQ$; e) poligoanele $A_1A_2A_3O$, $B_1B_2B_3O$, $C_1C_2C_3O$, $D_1D_2D_3O$.

Dacă frontiera suprafeței poligonale este un poligon, atunci suprafața va fi numită după numele poligonului; astfel se va spune: suprafață patrulateră, pentagonală etc. în loc de suprafață poligonală cu frontiera patrulater, pentagon etc.

Din definiție rezultă că orice suprafață poligonală se descompune în suprafețe poligonale convexe. În continuare vom arăta că orice suprafață poligonală convexă se descompune în suprafețe triunghiulare.

Teoremă. O suprafață poligonală convexă cu n laturi ($n > 3$) se descompune în $n - 2$ suprafețe triunghiulare.

Demonstrație. Se va arăta întâi că o suprafață poligonală convexă cu n laturi se descompune într-o suprafață triunghiulară și o suprafață poligonală convexă cu $n - 1$ laturi. Se consideră poligonul convex $L = P_1P_2 \dots P_n$ și dreapta P_1P_3 (fig. 1.3). O dreaptă

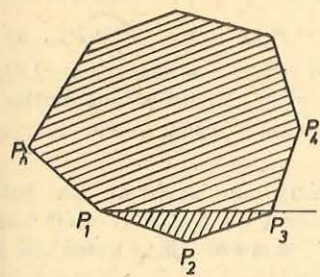


Fig. 1.3.

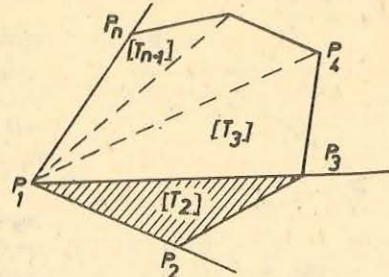


Fig. 1.4.

care nu este suportul unei laturi a lui L are cel mult două puncte comune cu L , prin urmare dreapta P_1P_3 intersectează poligonul L numai în P_1 și P_3 . Rezultă că punctele P_4, P_5, \dots, P_n sînt de aceeași parte a lui P_1P_3 , ceea ce înseamnă că $P_1P_3P_4 \dots P_n$ este un poligon convex. Deoarece P_3 se află în interiorul unghiului $\widehat{P_2P_1P_n}$ rezultă că P_2 și P_n se află de o parte și de alta a dreptei P_1P_3 . Deci punctele P_2 și P_4, P_5, \dots, P_n se află în semiplane opuse față de P_1P_3 , adică interiorul triunghiului $P_1P_2P_3$ și interiorul poligonului $P_1P_3P_4 \dots P_n$ se află în semiplane opuse, avînd astfel intersecția vidă. Pe de altă parte este evident că $[L] = [P_1P_2P_3] \cup [P_1P_3P_4 \dots P_n]$.

Aplicînd succesiv acest rezultat suprafețelor poligonale $[P_1P_3P_4 \dots P_n], [P_1P_4P_5 \dots P_n]$ etc., care au fiecare cîte o latură mai puțin decît precedentă, se obține teorema.

Din demonstrație rezultă că suprafața poligonală convexă $[L] = [P_1P_2 \dots P_n]$ se descompune în suprafețele triunghiulare $[T_2], [T_3], \dots, [T_{n-1}]$ (fig. 1.4) unde se notează cu T_i triunghiurile $P_1P_iP_{i+1}$, $i = 2, 3, \dots, n - 1$. Este evident că pentru o suprafață poligonală convexă există mai multe descompuneri în suprafețe triunghiulare.

Consecință. Orice suprafață poligonală poate fi descompusă în triunghiuri (fig. 1.5).

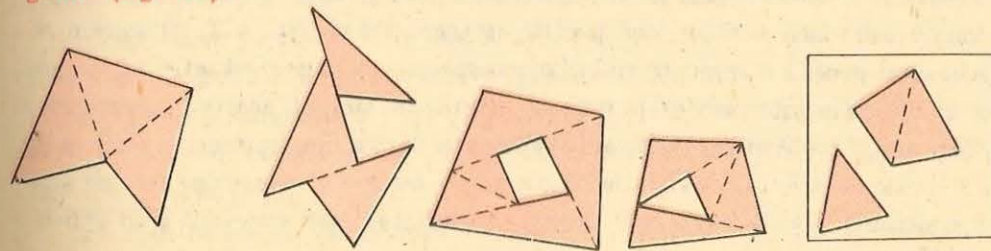


Fig. 1.5.

Exerciții

1. Să se arate că suma măsurilor unghiurilor unui poligon convex cu n vîrfuri este $S_n = (n - 2) \cdot 180^\circ$.
2. Cîte laturi are un poligon regulat, dacă măsura unui unghi al său este 135° ?

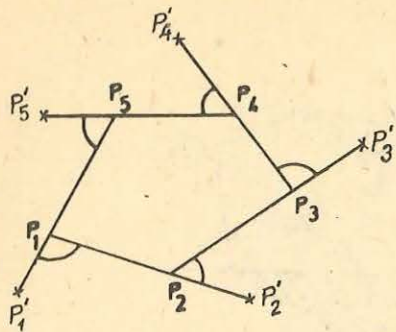


Fig. 1.6.

5. Cite laturi are un poligon convex, dacă toate unghiurile sale exterioare sînt obtuze?

6.* Să se arate că într-un patrulater convex, bisectoarele a două unghiuri consecutive formează un unghi a cărui măsură este egală cu semisuma măsurilor celorlalte două unghiuri.

§ 2. Mulțimi congruente și mulțimi asemenea

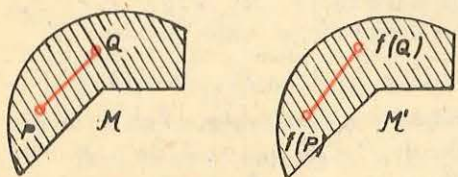


Fig. 1.7.

Să ne imaginăm o placă situată pe o suprafață plană, care alunecă pe aceasta și să notăm prin M și M' mulțimile de puncte ale suprafeței plane situate sub placă pentru două poziții oarecare ale ei (fig. 1.7). Observăm că prin acest procedeu se poate stabili o corespondență biunivocă între mulțimile M și M' prin intermediul punctelor plăcii. În timpul acestei „alunecări”, placa am considerat-o rigidă, adică distanța dintre două puncte fixe A și B ale ei este constantă, deci și distanțele dintre imaginile acestor puncte situate în mulțimile M și M' sînt egale. Această proprietate este cuprinsă și în aplicația următoare:

Aplicație. Să se arate că dacă $[AB] \equiv [A'B']$ atunci există o funcție bijectivă $f: [AB] \rightarrow [A'B']$ astfel că oricare ar fi două puncte $P, Q \in [AB]$, $PQ = f(P)f(Q)$ și reciproc.

* Problema notată cu steluță se adresează cercurilor de elevi.

3. Dacă $L = P_1P_2 \dots P_n$ este un poligon convex și P'_i un punct pe semidreapta opusă lui (P_iP_{i+1}) , atunci $\widehat{P'_iP_iP_{i+1}}$ se numește unghi exterior al lui L (fig. 1.6). Să se arate că suma măsurilor unghiurilor exterioare ale unui poligon convex este egală cu 360° .

4. Măsura unui unghi al unui poligon regulat este de 4 ori mai mare decît măsura unui unghi exterior. Cite laturi are poligonul?

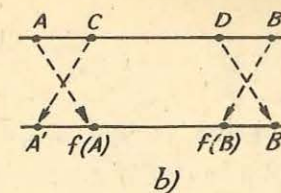
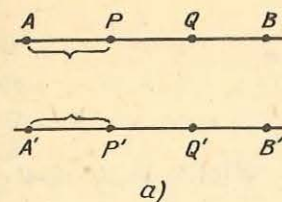


Fig. 1.8.

Rezolvare. 1) Se presupune că $[AB] \equiv [A'B']$ și fiecărui punct $P \in [AB]$ i se asociază punctul $P' \in [A'B']$ pentru care $AP = A'P'$. Din teorema de construcție a unui segment (manual cl. a IX-a) rezultă că funcția $f: [AB] \rightarrow [A'B']$ definită prin $f(P) = P'$ este o bijecție între $[AB]$ și $[A'B']$. Trebuie arătat că $f(P)f(Q) = PQ$ pentru orice $P, Q \in [AB]$. Putem admite că $P \in [AQ]$. Atunci avem

$$PQ = AQ - AP = A'Q' - A'P' = P'Q' = f(P)f(Q).$$

2) Să demonstrăm că, reciproc, dacă funcția bijectivă $f: [AB] \rightarrow [A'B']$ are proprietatea că $f(P)f(Q) = PQ$ pentru orice $P, Q \in [AB]$, atunci $AB = A'B'$. Deoarece funcția f este surjectivă, există punctele $C, D \in [AB]$ astfel ca $f(C) = A'$ și $f(D) = B'$ și conform ipotezei $A'B' = CD$. Pentru a arăta că $C = A$ sau $C = B$, presupunem contrariul; atunci pe de o parte $AB > CD = A'B'$ și pe de altă parte $AB = f(A)f(B) \leq A'B'$ (căci segmentul $(f(A)f(B))$ este inclus în $(A'B')$). Am obținut o contradicție, deci $C = A$ sau $C = B$. În mod analog, dacă $C = A$ se arată că $D = B$, iar dacă $C = B$ atunci $D = A$. Deci $f(A) = A'$ și $f(B) = B'$ sau $f(B) = A'$ și $f(A) = B'$ (fig. 1.8). Dar atunci $A'B' = f(A)f(B) = AB$, prin urmare $(AB) \equiv (A'B')$.

Definiție. Mulțimile M și M' se numesc *congruente* și se notează $M \equiv M'$ dacă există o funcție bijectivă $f: M \rightarrow M'$ astfel ca pentru oricare două puncte $P, Q \in M$, $PQ = f(P)f(Q)$. Funcția f cu această proprietate se numește *izometrie*.

Mai scurt, se poate spune că două mulțimi sînt congruente dacă există o corespondență biunivocă între ele care păstrează distanțele.

Următoarea proprietate, evidentă intuitiv, se admite fără demonstrație: „dacă două suprafețe poligonale sînt congruente și una din ele este descompusă în suprafețele triunghiulare $[T_1], [T_2], \dots, [T_n]$, atunci și cealaltă admite o descompunere în același număr de suprafețe triunghiulare $[T'_1], [T'_2], \dots, [T'_n]$ astfel ca $[T_i] \equiv [T'_i]$, $i = 1, 2, \dots, n$.”

În continuare se va extinde noțiunea de asemănare a două mulțimi, care a fost definită în clasa a IX-a pentru poligoane convexe. În mod intuitiv, aceasta se poate face prin observarea a două hărți ale aceleiași regiuni, executate la scări diferite. Dacă se compară distanțele dintre oricare două puncte ale uneia dintre hărți cu distanțele dintre punctele corespunzătoare ale celeilalte se constată că raportul acestora este constant. Această observație este exprimată și în următoarea:

Proprietate. Dacă $\triangle ABC \sim \triangle A'B'C'$, atunci există un număr $k > 0$ și o funcție bijectivă $f: ABC \rightarrow A'B'C'$, astfel încât oricare ar fi două puncte $P, Q \in ABC$, $PQ = k \cdot f(P)f(Q)$ și reciproc.

Demonstrația se lasă ca exercițiu facultativ.

În baza proprietății de mai sus, se justifică definiția ce urmează.

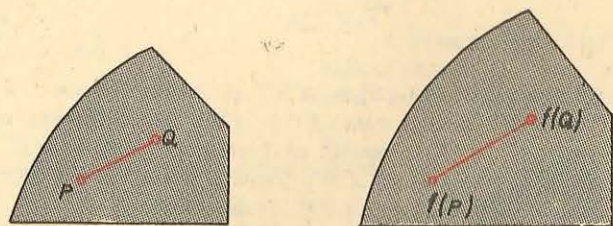


Fig. 1.9.

Definiție. Mulțimile M și M' se numesc *asemenea* și se notează $M \sim M'$ dacă există un număr $k > 0$ și o funcție bijectivă $f: M \rightarrow M'$ astfel ca pentru oricare două puncte $P, Q \in M$, $PQ = k \cdot f(P)f(Q)$. Funcția f cu această proprietate se numește *asemănare*, iar numărul k se numește *raport de asemănare* (fig. 1.9).

Ca și în cazul mulțimilor congruente, se va admite următoarea proprietate: „dacă două suprafețe poligonale sînt asemenea, k fiind raportul de asemănare și una din ele se descompune în suprafețele triunghiulare $[T_1], [T_2], \dots, [T_n]$ atunci și cealaltă admite o descompunere în același număr de suprafețe triunghiulare $[T'_1], [T'_2], \dots, [T'_n]$ astfel ca $[T_i] \sim [T'_i], i = 1, 2, \dots, n$, raportul de asemănare fiind tot k (fig. 1.10).

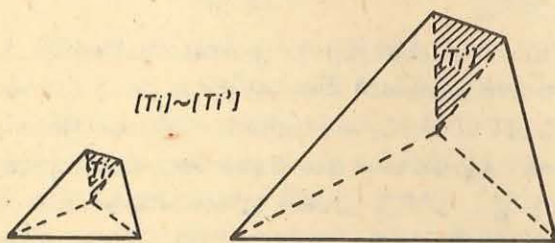


Fig. 1.10.

Exerciții

1. Să se arate că oricare două semidrepte sînt mulțimi congruente. Aceeași proprietate pentru drepte.
2. Să se arate că raportul perimetrelor a două poligoane asemenea este egal cu raportul lor de asemănare.

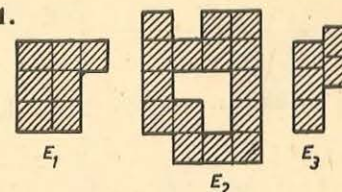
§ 3. Aria suprafețelor poligonale

Deoarece, după cum s-a arătat la începutul acestui capitol, aflarea ariei unei mulțimi de puncte este o operație de măsurare, este necesară introducerea unei unități de măsură.

O suprafață pătrată de latură 1 se va numi *unitate de suprafață*.

Se poate măsura în mod direct o suprafață poligonală E , dacă E se descompune într-un număr finit de unități de suprafață (fig. 1.11). Pentru alte mulțimi, procedeul direct de măsurare nu se poate aplica. Deoarece orice suprafață poligonală se descompune în suprafețe triunghiulare, rezultă că este esențial să se poată calcula aria unei suprafețe triunghiulare. Înainte însă, este necesară definirea ariei. Pentru mulțimea \mathcal{S} a suprafețelor poligonale, aria se definește prin următoarea teoremă care se va admite fără demonstrație:

Fig. 1.11.



Teorema 1. (Teorema de existență a funcției arie.) Există o funcție $\sigma: \mathcal{S} \rightarrow \mathbb{R}_+$ care are următoarele proprietăți:

- 1) dacă triunghiurile T_1 și T_2 sînt congruente atunci $\sigma[T_1] = \sigma[T_2]$,
- 2) dacă S_1 și S_2 sînt suprafețe poligonale cu interioarele disjuncte atunci $\sigma(S_1 \cup S_2) = \sigma(S_1) + \sigma(S_2)$,
- 3) dacă U este o unitate de suprafață atunci $\sigma(U) = 1$.

Prin definiție, funcția cu proprietățile (1) — (3) se numește *funcție arie*, iar numărul $\sigma(S)$, *aria suprafeței poligonale S*. Deoarece două suprafețe poligonale congruente se descompun în suprafețe triunghiulare congruente două câte două, din proprietățile (1) și (2) rezultă că *două suprafețe poligonale congruente au arii egale*. În condiția (3) intervine U , o suprafață pătrată de latură 1. Ea este fixată, deoarece în tratarea noastră, funcția-distanță este aleasă în mod unic (prin fixarea de la început a distanței 1, a „etalonului“). În practică însă, e necesar să se înlocuiască U cu diferite „unități de suprafață“: 1 cm^2 , 1 dm^2 , 1 m^2 , 1 dam^2 etc. Atunci se obțin *diferite funcții-arie* și în acest caz se indică funcția respectivă printr-un indice, de exemplu: σ_{cm^2} , iar în loc de $\sigma_{\text{cm}^2}(S) = 5,7$ se scrie $\sigma(S) = 5,7 \text{ cm}^2$ (în acord cu notația $AB = 5 \text{ cm}$ care exprimă că $AB_{\text{cm}} = 5$).

În continuare vom arăta cum se calculează valorile funcției pentru unele suprafețe poligonale dintre care un rol deosebit îl are aria suprafeței triunghiulare. Pentru simplificarea exprimării vom spune: „aria triunghiului, pătratul etc.“, în loc de „aria suprafeței triunghiulare, pătrate etc.“ iar pentru simplificarea notației, dacă $[L]$ este o suprafață poligonală în loc de „ $\sigma([L])$ “ se va scrie „ $\sigma[L]$ “, de exemplu $\sigma[ABC]$ reprezintă aria suprafeței triunghiulare $[ABC]$.

Teorema 2. Dacă $ABCD$ este pătrat și $AB = l$, atunci $\sigma[ABCD] = l^2$.

Demonstrație. Se va face în trei etape:

- a) Dacă $l = \frac{1}{n}$, $n \in \mathbb{N}^*$, atunci $\sigma[ABCD] = \frac{1}{n^2}$. Pe semidreptele (AB) și (AD) (fig. 1.12) se iau punctele B' și D' astfel încît $AB' = AD' = 1$ și

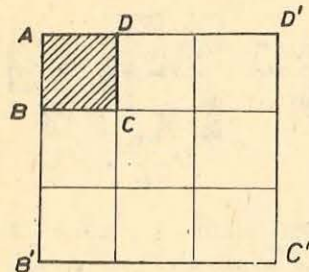


Fig. I.12.

se construiește pătratul $AB'C'D'$ pentru care $\sigma[AB'C'D'] = 1$. Se împart segmentele $[AB']$ și $[AD']$ în n segmente congruente și prin punctele de diviziune se duc paralele la AD respectiv AB , formându-se astfel n^2 pătrate congruente. Deoarece oricare două dintre aceste pătrate au interioarele disjuncte, din proprietatea (2) rezultă că $\sigma[AB'C'D'] = n^2 \cdot \sigma[ABCD]$ sau $\sigma[ABCD] = \frac{1}{n^2}$.

$$\sigma[ABCD] = \frac{1}{n^2}$$

b) Dacă $l = \frac{m}{n}$, $m, n \in \mathbb{N}^*$, atunci $\sigma[ABCD] = \frac{m^2}{n^2}$. Se împart segmentele $[AB]$ și $[AD]$ (fig. I.13) în m segmente congruente și ducându-se paralele cu laturile pătratului, prin punctele de diviziune, se obțin m^2 pătrate congruente cu latura de lungime $\frac{1}{n}$. Din proprietățile (1) și (2) și cazul a) rezultă că $\sigma[ABCD] = m^2 \cdot \frac{1}{n^2}$.

c) Dacă $l \in \mathbb{R}_+^* - \mathbb{Q}_+^*$ atunci $\sigma[ABCD] = l^2$. Se raționează prin reducere la absurd. Să presupunem, deci, că $\sigma[ABCD] = \alpha$ și $\alpha < l^2$. Atunci $\sqrt{\alpha} < l$ și există un număr rațional β astfel încât $\sqrt{\alpha} < \beta < l$. Vom construi pătratul $AB'C'D'$ cu $AB' = \beta$, $B' \in (AB)$, $D' \in (AD)$ (fig. I.14). Avem $\sigma[AB'C'D'] = \beta^2$. Deoarece $[ABCD]$ este reuniunea suprafețelor poligonale $[AB'C'D']$ și $[B'BCDD'C']$, cu interioarele disjuncte, rezultă că $\sigma[ABCD] = \sigma[AB'C'D'] + \sigma[B'BCDD'C'] > \sigma[AB'C'D']$ sau $\alpha > \beta^2$, adică $\sqrt{\alpha} > \beta$, ceea ce este în contradicție cu modul de alegere a lui β . Dacă se presupune $\alpha > l^2$, se obține o contradicție în mod analog, de unde rezultă că $\sigma[ABCD] = l^2$.

Teorema 3. Dacă $ABCD$ este dreptunghi și $AB = a$, $BC = b$, atunci $\sigma[ABCD] = a \cdot b$.

Demonstrație. Se construiește pătratul $AB'C'D'$ (fig. I.15) astfel încât $AB' = a + b$, $B' \in (AB)$, $D' \in (AD)$, deci $\sigma[AB'C'D'] = (a + b)^2 = a^2 + b^2 + 2a \cdot b$. Fie $\{E\} = CD \cap B'C'$ și $\{F\} = BC \cap D'C'$; atunci

Fig. I.13.

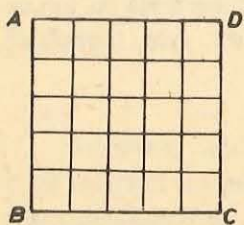


Fig. I.14.

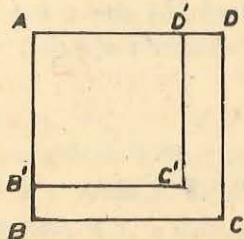


Fig. I.15.

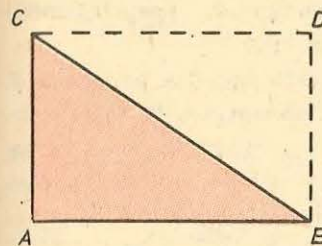
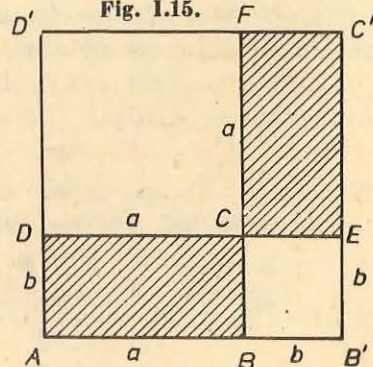


Fig. I.16.

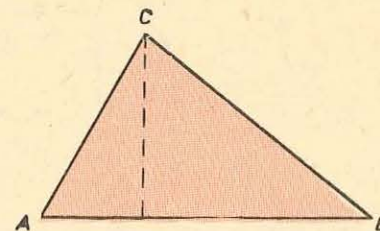


Fig. I.17.

$DCFD'$ și $BB'EC$ sînt pătrate, $DC = a$, $BC = b$, iar dreptunghiul $CEC'F$ este congruent cu $ABCD$ și $\sigma[AB'C'D'] = \sigma[DCFD'] + \sigma[BB'EC] + 2\sigma[ABCD] = a^2 + b^2 + 2\sigma[ABCD]$. Din cele două expresii ale lui $\sigma[AB'C'D']$ rezultă că $\sigma[ABCD] = a \cdot b$.

Consecință. Dacă ABC este un triunghi dreptunghic cu unghiul drept în A atunci $\sigma[ABC] = \frac{1}{2} AB \cdot AC$.

Demonstrație. Se consideră punctul D astfel ca $ABCD$ să fie dreptunghi. Suprafața dreptunghiulară $[ABDC]$ se descompune în două suprafețe triunghiulare congruente $[ABC]$ și $[BDC]$ (fig. I.16). Deci

$$\sigma[ABC] = \frac{1}{2} \sigma[ABDC] = \frac{1}{2} AB \cdot AC.$$

Teorema 4. Aria unui triunghi este $\frac{1}{2}$ din produsul lungimii unei laturi cu înălțimea corespunzătoare.

Demonstrație. Se consideră triunghiul ABC în care se presupune că unghiurile A și B sînt ascuțite, deci C' , piciorul înălțimii din C , este pe segmentul (AB) (fig. I.17). Atunci:

$$\begin{aligned} \sigma[ABC] &= \sigma[ACC'] + \sigma[BCC'] = \frac{1}{2} AC' \cdot CC' + \frac{1}{2} C'B \cdot CC' = \\ &= \frac{1}{2} AB \cdot CC'. \end{aligned}$$

Deoarece orice triunghi are două unghiuri ascuțite și produsele dintre lungimea unei laturi cu înălțimea corespunzătoare egale, rezultă teorema.

Observație. Dacă o suprafață poligonală S se descompune în suprafețele poligonale S_1, S_2, \dots, S_n , atunci ea se descompune și în suprafețele poligonale $S_1 \cup S_2 \cup \dots \cup S_{n-1}$ și S_n . Din proprietatea (2) a teoremei 1 rezultă că:

$$\sigma(S_1 \cup S_2 \cup \dots \cup S_n) = \sigma(S_1 \cup S_2 \cup \dots \cup S_{n-1}) + \sigma(S_n).$$

Aplicînd succesiv această proprietate se obține:

$$\begin{aligned} \sigma(S_1 \cup S_2 \cup \dots \cup S_{n-1}) &= \sigma(S_1 \cup S_2 \cup \dots \cup S_{n-2}) + \sigma(S_{n-1}), \dots \\ \sigma(S_1 \cup S_2) &= \sigma(S_1) + \sigma(S_2), \text{ ceea ce implică} \\ \sigma(S) &= \sigma(S_1 \cup S_2 \cup \dots \cup S_n) = \sigma(S_1) + \sigma(S_2) + \dots + \sigma(S_n). \end{aligned}$$

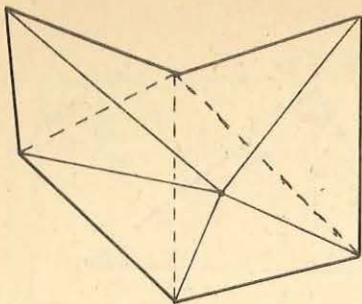


Fig. I.18.

Deci proprietatea (2) din teorema 1 poate fi generalizată în acest mod (fig. I.18).

Dacă pentru aceeași suprafață poligonală S se mai consideră o descompunere în suprafețele poligonale S'_1, S'_2, \dots, S'_p , atunci în mod analog se obține $\sigma(S) = \sigma(S'_1) + \sigma(S'_2) + \dots + \sigma(S'_p)$, deci

$$\begin{aligned} \sigma(S_1) + \sigma(S_2) + \dots + \sigma(S_n) &= \\ &= \sigma(S'_1) + \sigma(S'_2) + \dots + \sigma(S'_p). \end{aligned}$$

Consecințe.

1. Dacă $ABCD$ este un paralelogram și $d(AB, CD) = h$ atunci $\sigma[ABCD] = AB \cdot h$ (fig. I.19).

2. Dacă $ABCD$ este trapez, $AB \parallel CD$ și $d(AB, CD) = h$, atunci

$$\sigma[ABCD] = \frac{AB + CD}{2} \cdot h \text{ (fig. I.20).}$$

3. Dacă $P_1P_2 \dots P_n$ este un poligon convex regulat, O fiind centrul său și $P_1P_2 = l$, $d(O, P_1P_2) = a$, atunci:

$$\sigma[P_1P_2 \dots P_n] = \frac{1}{2} n \cdot a \cdot l \text{ (fig. I.21).}$$

Demonstrațiile rezultatelor de mai sus constituie exerciții simple, construcțiile necesare fiind indicate în figurile respective.

4. Dacă $\triangle ABC \sim \triangle A'B'C'$, k fiind raportul de asemănare, atunci $\frac{\sigma[ABC]}{\sigma[A'B'C']} = k^2$ (fig. I.22).

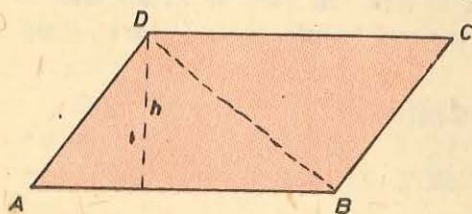


Fig. I.19.

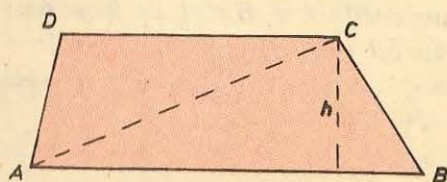


Fig. I.20

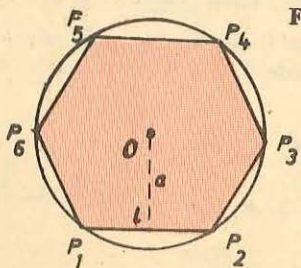


Fig. I.21.

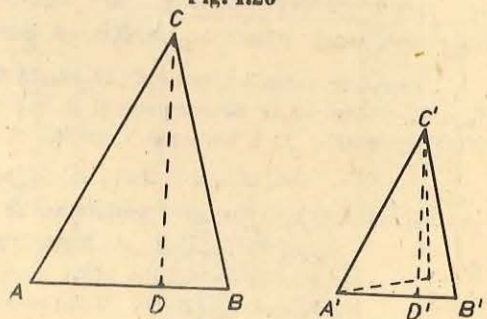
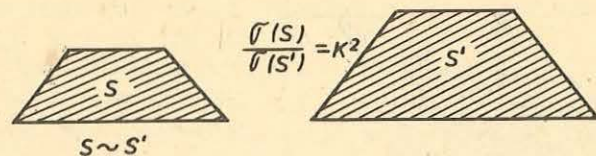


Fig. I.22.

Fig. I.23.



Demonstrație. Fie $CD \perp AB$, $D \in AB$, $C'D' \perp A'B'$, $D' \in A'B'$. Avem $\triangle ACD \sim \triangle A'C'D'$ și $\triangle BCD \sim \triangle B'C'D'$ deoarece aceste triunghiuri au respectiv câte două unghiuri congruente. Rezultă

$$\frac{CD}{C'D'} = \frac{AC}{A'C'} = \frac{AB}{A'B'} = k, \text{ deci } \frac{\sigma[ABC]}{\sigma[A'B'C']} = \frac{\frac{1}{2} AB \cdot CD}{\frac{1}{2} A'B' \cdot C'D'} = k^2.$$

Rezultă acum, ținând cont de proprietățile de descompunere că:

5. Raportul ariilor a două suprafețe poligonale asemenea este egal cu pătratul raportului de asemănare (fig. I.23).

Aplicații. Proprietățile ariei pot fi utile la demonstrarea unor relații geometrice și la rezolvarea unor probleme, chiar dacă aria nu apare în mod explicit. Vom arăta mai întâi două demonstrații ale teoremei lui Pitagora, bazate pe arii.

1. Se dă triunghiul ABC , dreptunghic în A , $BC = a$, $CA = b$, $AB = c$, $b > c$ (fig. I.24). Construim pătratele $ACDE$ și $EFGH$ cu laturile b respectiv c , $E \in (AB)$, $F \in (ED)$, și punctul K astfel ca $D \in (FK)$ și $DK = c$. Atunci $\triangle ABC \cong \triangle DKC \cong \triangle HGB \cong \triangle FGK$ și $BCKG$ este un pătrat de latură a . Rezultă:

$$\begin{aligned} b^2 + c^2 &= \sigma[ACDE] + \sigma[EFGH] = \sigma[ACDFGH] = \sigma[CBGFD] + \\ &+ \sigma[ABC] + \sigma[HGB] = \sigma[CBGFD] + \sigma[DKC] + \sigma[FGK] = \sigma[BCKG] = a^2. \end{aligned}$$

2. Fie $[AD]$ înălțimea triunghiului ABC cu $m(\hat{A}) = 90^\circ$ (fig. I.25). Deoarece $\triangle ABC \sim \triangle DAC \sim \triangle DBA$, avem conform consecinței 4

$$\frac{\sigma[ABC]}{a^2} = \frac{\sigma[DAC]}{b^2} = \frac{\sigma[DBA]}{c^2} = \frac{\sigma[DAC] + \sigma[DBA]}{b^2 + c^2}.$$

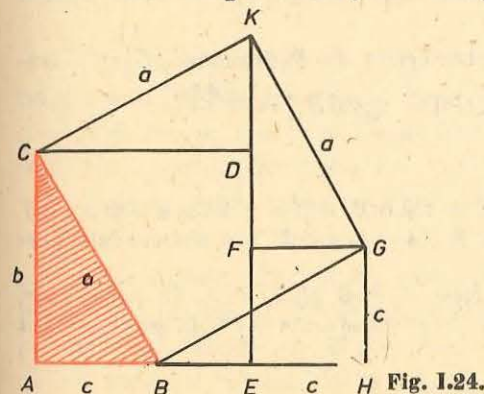


Fig. I.24.

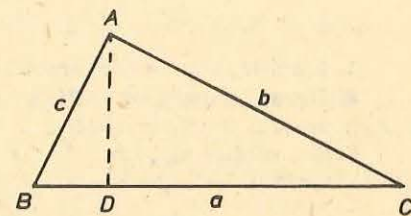


Fig. I.25.

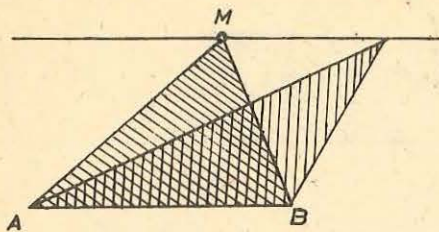


Fig. 1.26.

Fig. 1.28

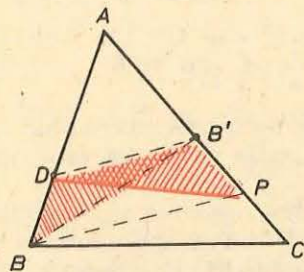


Fig. 1.29.

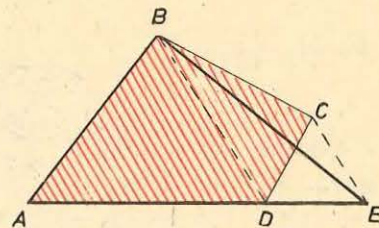
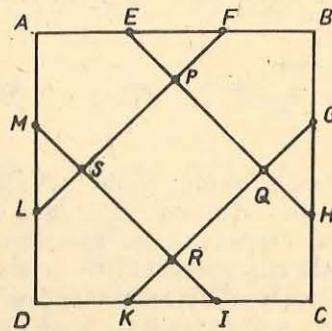


Fig. 1.27.



Dar $\sigma[ABC] = \sigma[DAC] + \sigma[DBA]$, deci $a^2 = b^2 + c^2$.

3. Se dau: punctele fixe A, B , un semiplan S limitat de AB și numărul $k > 0$. Locul geometric al punctelor $M \in S$, astfel ca $\sigma[ABM] = k$, este o dreaptă paralelă cu AB (fig. 1.26).

Într-adevăr, $d(M, AB) = \frac{2k}{AB}$ este constantă.

4. Să se construiască un triunghi de aceeași arie cu un patrulater dat $ABCD$. Intersectăm în E dreapta AD cu paralela la BD , dusă prin C (fig. 1.27). Conform cu 3, $\sigma[BDC] = \sigma[BDE]$, deci

$$\sigma[ABCD] = \sigma[ABD] + \sigma[BDC] = \sigma[ABD] + \sigma[BDE] = \sigma[ABE].$$

5. Se dau: un triunghi ABC și un punct $D \in (AB)$. Să se construiască o dreaptă care trece prin D și care împarte suprafața $[ABC]$ în două suprafețe de aceeași arie (fig. 1.28).

Notăm cu B' mijlocul lui $[AC]$ și intersectăm în P dreapta AC cu paralela la DB' , dusă prin B . Atunci $\sigma[ADP] = \sigma[ABB'] = \frac{\sigma[ABC]}{2}$.

Exerciții

1. Paralelogramul $ABCD$ are $AB = 6$, $AC = 7$ și $d(D, AC) = 2$. Să se afle $d(D, AB)$.
2. Dintre triunghiurile ABC cu $BC = a$ și $CA = b$, a și b fiind numere date, să se afle un triunghi de arie maximă.
3. Se consideră un pătrat $ABCD$ și punctele E, F, G, H, I, K, L, M care împart fiecare latură în trei segmente congruente (fig. 1.29). Să se arate că $PQRS$ este un pătrat și că aria lui este egală cu $\frac{2}{9} \sigma[ABCD]$.

4. Diagonalele trapezului $ABCD$ ($AB \parallel DC$) se taie în O . a) Să se arate că triunghiurile AOD și BOC au aceeași arie. b) Paralela prin O la AB taie AD și BC în M și N . Folosind proprietatea a) să se arate că $(MO) \equiv (ON)$.

5. E fiind mijlocul laturii neparalele $[AD]$ a trapezului $ABCD$, să se arate că $\sigma[ABCD] = 2\sigma[BCE]$.

6*. Se dau: un unghi \widehat{BAC} și un punct D în interiorul lui. O dreaptă prin D taie laturile unghiului în M și N . Să se determine dreapta MN astfel încât aria triunghiului AMN să fie minimă.

7*. Să se construiască un punct P în interiorul triunghiului ABC , astfel încât triunghiurile PAB, PBC, PCA să aibă arii egale.

8*. Să se descompună o suprafață triunghiulară în trei suprafețe de aceeași arie, prin paralele la o latură a triunghiului.

9*. Rezolvați problema analogă pentru un trapez.

10. Prolungăm razele duse la vîrfurile unui triunghi echilateral, înscris într-un cerc $\mathcal{C}(O, r)$, pînă la intersecția cu cercul care trece prin vîrfurile unui pătrat circumscris cercului $\mathcal{C}(O, r)$. Să se arate că punctele astfel obținute sînt vîrfurile unui triunghi de aceeași arie cu hexagonul înscris în $\mathcal{C}(O, r)$.

11. Să se demonstreze teorema catetei cu ajutorul ariilor.

Indicație. Pe ipotenuza $[BC]$ și pe cateta $[AB]$ construim pătratele $BCED$ și $ABFG$ (fig. 1.30). Perpendiculara din A pe BC taie BC în A' și DE în H . Trebuie să arătăm că $\sigma[ABFG] = \sigma[BA'HD]$ sau $\sigma[ABF] = \sigma[BDH]$, $\sigma[ABF] = \sigma[CBF]$, $\sigma[BDH] = \sigma[BDA]$ și $\triangle CBF \equiv \triangle DBA$.

§ 4. Suprafețe măsurabile. Aria discului

Vom asocia acum cite o arie și unor mulțimi care nu sînt suprafețe poligonale. Cu alte cuvinte: vom prelungi funcția-arie la o mulțime de figuri (o figură este o mulțime de puncte din plan), această mulțime conținînd mulțimea suprafețelor poligonale precum și alte mulțimi de figuri ca discurile, sectoarele și segmentele de cerc etc.

Definiție. O mulțime \mathcal{M} se numește *suprafață măsurabilă* dacă există un număr unic $\sigma(\mathcal{M})$ mai mare sau egal cu aria oricărei suprafețe poligonale incluse în \mathcal{M} și mai mic sau egal cu aria oricărei suprafețe poligonale care include pe \mathcal{M} (fig. 1.31). Numărul $\sigma(\mathcal{M})$ se numește *aria lui \mathcal{M}* . Se va nota cu S^* mulțimea suprafețelor măsurabile.

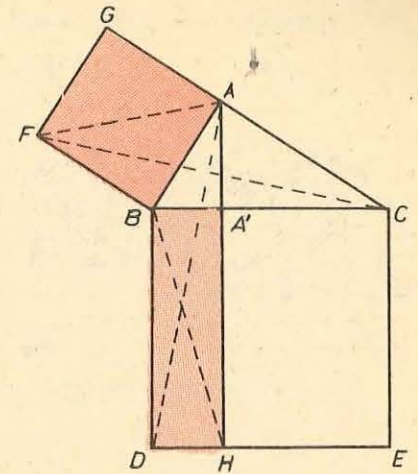


Fig. 1.30.

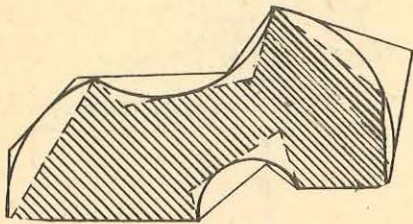


Fig. 1.31.

Teorema 1. Un disc $[O(O, r)]$ este o suprafață măsurabilă, a cărei arie se calculează astfel:

$$\sigma[O(O, r)] = \pi r^2.$$

Demonstrație. Fie $A_1A_2 \dots A_n$ un poligon înscris în cercul $O(O, r)$ și $B_1B_2 \dots B_m$ un poligon circumscris aceluiași cerc (fig. 1.32). Se notează $l_i = A_iA_{i+1}$, $h_i = d(O, A_iA_{i+1})$ pentru $i \in \{1, 2, \dots, n-1\}$, $l_n = A_nA_1$, $h_n = d(O, A_nA_1)$, $s_i = B_iB_{i+1}$ pentru $i \in \{1, 2, \dots, m-1\}$ și $s_m = B_mB_1$. Atunci

$$\sigma[A_1A_2 \dots A_n] = \sigma[OA_1A_2] + \sigma[OA_2A_3] + \dots + \sigma[OA_nA_1] = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n h_i l_i.$$

Deoarece $h_i < r$, $\sigma[A_1 \dots A_n] < \frac{1}{2} r \sum_{i=1}^n l_i$, iar din modul de definiție a lungimii cercului

$$\sum_{i=1}^n l_i < 2\pi r, \text{ deci}$$

$$(1) \quad \sigma[A_1A_2 \dots A_n] < \pi r^2.$$

În mod asemănător și ținând cont că $d(O, B_iB_{i+1}) = r$, rezultă

$$\sigma[B_1B_2 \dots B_m] = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^m r s_i = \frac{r}{2} \sum_{i=1}^m s_i > \frac{r}{2} \cdot 2\pi r,$$

deci

$$(2) \quad \sigma[B_1B_2 \dots B_m] > \pi r^2.$$

Numărul πr^2 verifică, deci, condițiile din definiția unei suprafețe măsurabile. Vom arăta mai jos că πr^2 este singurul număr care verifică aceste condiții și cu aceasta teorema va fi demonstrată.

Vom folosi condițiile (1) și (2) numai pentru poligoane regulate $A_1A_2 \dots A_n$, $B_1B_2 \dots B_m$ și $n = 2m$. În acest caz avem (fig. 1.33)

$$\begin{aligned} \sigma[A_1A_2 \dots A_{2m}] &= 2m\sigma[OA_1A_2] = m\sigma[OA_1A_2A_3] = \\ &= m \left(\frac{A_1A_3 \cdot OQ}{2} + \frac{A_1A_2 \cdot A_2Q}{2} \right) = \\ &= m \frac{A_1A_3 \cdot OA_2}{2} = \frac{Pm^2r}{2}, \end{aligned}$$

$$\sigma[B_1B_2 \dots B_m] = m\sigma[OB_1B_2] = m \frac{s_m r}{2} = \frac{Pm^2r}{2},$$

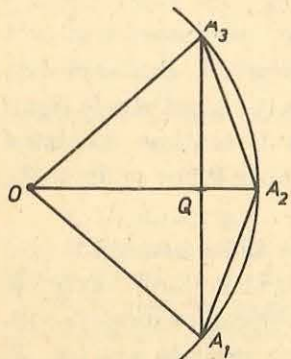
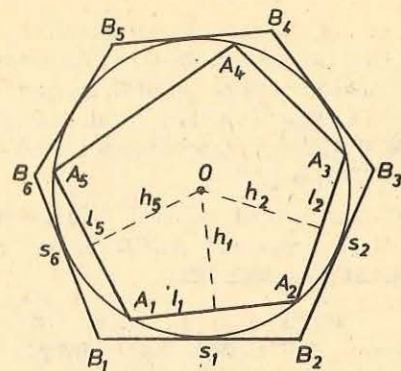


Fig. 1.33.

Fig. 1.32.



unde p_m, P_m sînt perimetrele poligoanelor $A_1A_3 \dots A_{2m-1}, B_1B_2 \dots B_m$. Prin urmare, din

$$(3) \quad \frac{Pm^2r}{2} < x < \frac{Pm^2r}{2}, \quad m \in \mathbb{N}^*$$

trebuie să deducem că $x = \pi r^2$.

Din (3) rezultă

$$(4) \quad Pm < \frac{2x}{r} < Pm, \quad m \in \mathbb{N}^*.$$

Știm din definiția lungimii l a cercului că l este singurul număr mai mare decît perimetrul oricărui poligon înscris în cerc și mai mic decît perimetrul oricărui poligon circumscris cercului. Această caracterizare a lui l rămîne valabilă dacă înlocuim poligoanele de mai sus cu poligoane regulate oarecare, înscrise în cerc respectiv circumscrise cercului, deci din (4) rezultă că

$$\frac{2x}{r} = l,$$

deci $x = \frac{r \cdot l}{2} = \frac{r \cdot 2\pi r}{2} = \pi r^2$ și teorema 1 este demonstrată.

Definiție. Se numește *sector de cerc* determinat de arcul \widehat{AB} al cercului $O(O, r)$ reuniunea segmentelor $[OM]$, unde $M \in \widehat{AB}$.

Pe figura 1.34, punctele $A, B \in O(O, r)$ determinînd arcul mic \widehat{AB} și arcul mare \widehat{AB} , vor determina două sectoare de cerc, corespunzătoare celor două arce.

Teorema 2. Sectorul de cerc determinat de arcul \widehat{AB} al cercului $O(O, r)$ este o suprafață măsurabilă și aria lui este egală cu

$$\frac{1}{2} r l_{\widehat{AB}} = \frac{\pi r^2}{360} m(\widehat{AB}) = \frac{r^2}{2} \cdot \mu(\widehat{AB}).$$

Demonstrația acestei teoreme este analoagă demonstrației teoremei 1.

Numărul $\sigma(\mathcal{M})$ asociat unei suprafețe măsurabile permite definirea unei funcții $\sigma : \delta^* \rightarrow \mathbb{R}_+$, care verifică proprietățile (1)–(3) ale teoremei 1, § 3, cu specificarea că noțiunile de interior, frontieră ale elementelor lui \mathcal{M} se definesc în mod analog.

Aplicație. Calculul ariei unui *segment de cerc* (intersecția unui disc $[O(O, r)]$ cu un semiplan închis limitat de o secantă a lui $O(O, r)$) (fig. 1.35).

Faptul că segmentul de cerc este o suprafață măsurabilă se demonstrează ca și în cazul discului. Notăm cu σ_s, σ'_s ariile segmentelor de cerc determinate de arcul mic \widehat{AB} respectiv arcul mare \widehat{AB} (fig. 1.35) și fie $\alpha = \mu(\widehat{AOB})$. Conform teoremei 3 $\sigma(\text{sector mic } \widehat{AB}) = \sigma_s + \sigma[AOB]$.

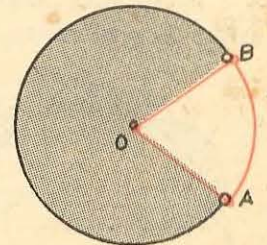


Fig. 1.34.

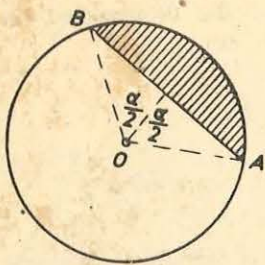


Fig. 1.35.

Ținând cont de

$$\begin{aligned} \sigma(\text{sector mic } \widehat{AB}) &= \frac{r^2}{2} \alpha \cdot \sigma[AOB] = \\ &= \frac{2r \sin \frac{\alpha}{2} \cdot r \cos \frac{\alpha}{2}}{2} = \frac{r^2 \sin \alpha}{2} \end{aligned}$$

obținem

$$(5) \quad \sigma_s = \frac{r^2}{2} (\alpha - \sin \alpha)$$

și în mod analog

$$\sigma'_s = \frac{r^2}{2} (2\pi - \alpha + \sin \alpha).$$

Notînd $\alpha' = 2\pi - \alpha$, formula lui σ_s ia forma (5):

$$\sigma'_s = \frac{r^2}{2} (\alpha' - \sin \alpha').$$

Observație. Se va admite că punctele și segmentele sînt mulțimi măsurabile și au aria nulă.

Exerciții

1. Construiți un cerc concentric cu cercul dat $\mathcal{C}(O, r)$, astfel încît să împartă discul $[\mathcal{C}(O, r)]$ în două părți de arii egale.
2. Suprafețele hașurate pe figura 1.36 (lunile lui Hipocrat) sînt determinate de semicercurile descrise pe laturile triunghiului dreptunghic ABC . Arătați că suma ariilor lor este egală cu aria triunghiului ABC .
3. Din punctul C , situat pe semicercul de diametru $[AB]$, se coboară perpendiculara CD , $D \in AB$ (fig. 1.37). Aria suprafeței hașurate, limitată de semicercuri (secera lui Arhimede), este egală cu aria discului de diametru $[CD]$.
4. Se consideră un triunghi echilateral ABC cu $AB = 2a$ (fig. 1.38). Aria suprafeței hașurate, determinată de cercurile $\mathcal{C}(A, a)$, $\mathcal{C}(B, a)$, $\mathcal{C}(C, a)$ și $\mathcal{C}(A, 3a)$, este egală cu aria sectorului de cerc, determinat de arc mic \widehat{EF} al cercului $\mathcal{C}(C, a)$.
5. Să se arate că aria „coroanei circulare” cuprinse între cercurile $\mathcal{C}(O, r_1)$ și $\mathcal{C}(O, r_2)$ ($r_1 < r_2$) este egală cu aria unui disc care are ca diametru o coardă a cercului $\mathcal{C}(O, r_2)$, tangentă cercului $\mathcal{C}(O, r_1)$.
6. Fie $[OA]$, $[OB]$ două raze perpendiculare ale unui cerc de centru O . Pe arc mic \widehat{AB} se iau punctele C și D astfel încît $\widehat{AC} = \widehat{BD}$ și fie E, F proiecțiile lui C, D pe OB . Să

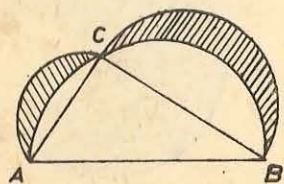


Fig. 1.36.

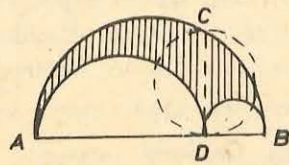


Fig. 1.37.

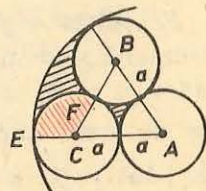


Fig. 1.38.

se arate că aria suprafeței mărginite de segmentele $[DF]$, $[FE]$, $[EC]$ și de arc mic \widehat{CD} este egală cu aria sectorului determinat de arc mic \widehat{CD} al cercului $\mathcal{C}(O, OA)$.

Exerciții recapitulative

1. Aria pătratului construit pe tangenta comună a cercurilor, care au ca diametre catetele unui triunghi, este egală cu aria triunghiului.
 2. Să se afle aria octogonului regulat înscris într-un cerc de rază r .
 3. Să se arate, folosind arii, că suma distanțelor unui punct variabil, situat în interiorul triunghiului echilateral ABC , la laturile lui este constantă.
 - 4*. Se consideră un triunghi dat ABC și un punct variabil $M \in (BC)$. Să se arate că între distanțele $x = d(M, AB)$ și $y = d(M, AC)$ există o relație de forma $kx + ly = 1$, unde k și l sînt constante.
 5. Fie M și N mijloacele laturilor $[BC]$ și $[AD]$ ale patrulaterului convex $ABCD$ și $\{P\} = AM \cap BN$, $\{Q\} = CN \cap MD$. Să se arate că aria patrulaterului $MQNP$ este egală cu suma ariilor triunghiurilor ABP și CDQ .
 6. Într-un pătrat de latură 1 se unește mijlocul fiecărei laturi cu extremitățile laturii opuse. Să se afle aria octogonului interior convex care se formează în acest fel.
 7. Diagonala $[BD]$ a paralelogramului $ABCD$ se împarte prin punctele M, N în trei segmente congruente. Să se arate că $AMCN$ este un paralelogram și să se calculeze raportul dintre $\sigma[AMCN]$ și $\sigma[ABCD]$.
 8. Se dau punctele A, B, C, D astfel încît $AB \cap CD = \{P\}$. Să se afle locul geometric al punctelor M astfel ca $\sigma[ABM] = \sigma[CDM]$.
- Indicație.* Problema revine la determinarea locului geometric al punctelor M pentru care raportul distanțelor lui M la dreptele AB și CD este o constantă dată. Locul cerut se compune din două drepte care trec prin punctul P , din care se scoate punctul P .
9. Problema analogă cu problema 8 în cazul $AB \parallel CD$.

Aplicațiile trigonometriei în geometrie

Geometria este una dintre disciplinele matematice în care trigonometria își găsește aplicații imediate, dat fiind că între aceste discipline există o împletire strânsă (geometria a fost utilizată într-o măsură considerabilă în elaborarea trigonometriei).

Dacă ABC este un triunghi, numerele $a = BC$, $b = AC$, $c = AB$, $A = \mu(\hat{A})$, $B = \mu(\hat{B})$, $C = \mu(\hat{C})$ se numesc *elementele triunghiului ABC* . Dacă a, b, c, A, B, C sînt elementele triunghiului ABC , aceste numere sînt elementele oricărui triunghi congruent cu ABC . Triunghiurile congruente, avînd aceleași elemente, le considerăm egale sub aspect metric.

Problema principală a capitolului de față constă în *rezolvarea metrică a triunghiului* adică în determinarea tuturor elementelor sale, cînd se cunosc trei din ele. De menționat este faptul că, deoarece în orice triunghi ABC , $A + B + C = \pi$, printre cele trei elemente cunoscute figurează neapărat lungimea unei laturi.

§ 1. Coordonate polare în plan

În sistemul de coordonate din plan de reper (O, A, B) , fie punctul $P(x, y)$ diferit de originea $O(0, 0)$ a axelor de coordonate. Dacă notăm cu r distanța OP , atunci $r = \sqrt{x^2 + y^2}$. Deoarece $P \neq O$, rezultă $r \neq 0$.

Punctul $M\left(\frac{x}{r}, \frac{y}{r}\right)$ este situat pe cercul unitate $C = \mathcal{C}(O, 1)$. Într-adevăr

$$OM^2 = \left(\frac{x}{r}\right)^2 + \left(\frac{y}{r}\right)^2 = \frac{x^2 + y^2}{r^2} = 1, \text{ adică } OM = 1.$$

Rezultă că M este punctul de intersecție al semidreptei $(OP$ cu cercul unitate C .

Deoarece $M \in C$, există numărul unic $t \in [0, 2\pi)$, astfel încît

$$\frac{x}{r} = \cos t, \quad \frac{y}{r} = \sin t.$$

Aceste egalități se pot scrie sub forma

$$(1) \quad \begin{cases} x = r \cos t, \\ y = r \sin t. \end{cases}$$

Dacă $P = O$, adică $x = 0$, $y = 0$, atunci $r = OP = 0$ și formulele (1) sînt valabile, oricare ar fi $t \in [0, 2\pi)$.

Se observă că atît numerele (x, y) cît și numerele (r, t) determină poziția punctului P în plan.

Numerele (r, t) ce intră în formulele (1) se numesc *coordonatele polare* ale punctului P ; r se numește *raza polară* a lui P , iar t se numește *argumentul polar al lui P* .

Dacă se cunosc numerele x, y , nu ambele nule, coordonatele carteziene ale punctului P , raza polară r a lui P se determină din $r = \sqrt{x^2 + y^2}$, iar argumentul polar t se determină din una din egalitățile (1), ținîndu-se seama de cadranul în care se află punctul P . Dacă $x \neq 0$, putem folosi și formula

$$(2) \quad \operatorname{tg} t = \frac{y}{x}.$$

deci în acest caz

$$(2') \quad t = \operatorname{arctg} \frac{y}{x} + k\pi,$$

unde $k = 0$ dacă $P(x, y)$ se află în cadranul I, $k = 1$ dacă P este în cadranul II sau III și $k = 2$ dacă P se găsește în cadranul IV (deoarece

$$\operatorname{arctg} \frac{y}{x} \in \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right).$$

Dacă $x = 0$, $y = 0$, avem $r = 0$ și argumentul polar este nedeterminat.

Exemple. Să se determine coordonatele polare ale punctelor:

a) $P(5, 0)$; b) $Q(0, -8)$; c) $R(4, 3)$; d) $S(\sqrt{3}, -1)$.

Soluție. a) $r = \sqrt{5^2 + 0^2} = 5$. Punctul P fiind situat pe semiaxa absciselor pozitive, rezultă $t = 0$. Așadar coordonatele polare ale lui P sînt $(5, 0)$.

b) Punctul $Q(0, -8)$ fiind pe semiaxa ordonatelor negative, rezultă $t = \frac{3\pi}{2}$ și $r = 8$.

c) Avem $r = 5$ și $\operatorname{tg} t = \frac{3}{4}$. Deoarece $R(4, 3)$ este situat în cadranul I, rezultă $t = \operatorname{arctg} \frac{3}{4} \approx 0,645$.

d) În acest caz $r = 2$ și $\operatorname{tg} t = -\frac{\sqrt{3}}{3}$. Punctul S fiind situat în cadranul IV, rezultă $t = -\frac{\pi}{6} + 2\pi = \frac{11\pi}{6}$.

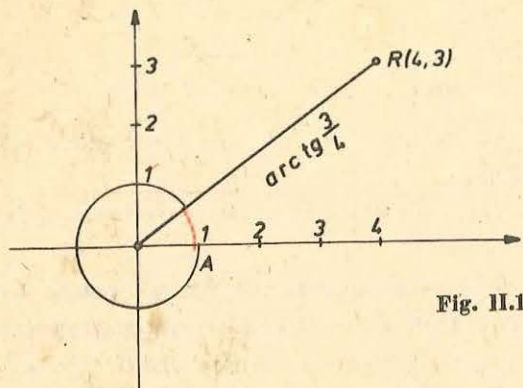


Fig. II.1.

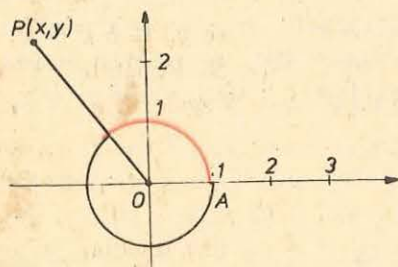


Fig. II.2.

Exerciții

- Să se determine coordonatele polare ale punctelor: a) $M(6, -8)$, b) $N(-3, -4)$, c) $P(0, -5)$, d) $Q(1, \sqrt{3})$, e) $R(-2, 1)$, f) $S(-3, 0)$.
- Să se determine coordonatele carteziane ale punctelor de coordonate polare: a) $(2, \frac{\pi}{3})$, b) $(5, 2\pi - \arcsin \frac{5}{13})$, c) $(7, \frac{4\pi}{3})$, d) $(5, \pi)$.
- Să se determine coordonatele polare ale punctelor situate pe dreapta de ecuație $3x - 4y = 0$, care au distanța la originea axelor de coordonate egală cu 2.

§ 2. Teorema sinusurilor și teorema cosinusului

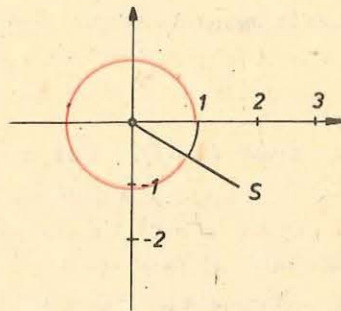
Vom stabili în continuare două relații fundamentale între elementele unui triunghi, care vor permite rezolvarea metrică a triunghiului.

Pentru simplificarea limbajului facem următoarele convenții: numerele a, b, c le vom numi *laturi*, iar numerele A, B, C *unghiuri* ale triunghiului ABC .

Teorema 1 (Teorema sinusurilor.) În orice triunghi ABC avem:

(2)

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$$



În figura II.1 sunt reprezentate cazurile c) și d). Pe cercul unitate a fost marcat punctat arcu care are lungimea t (în cazul c)).

De reținut este faptul că atunci când punctul $P(x, y)$ are ordonata strict pozitivă, adică $y > 0$ numărul t reprezintă măsura în radiani a unghiului \widehat{AOP} (figura II.2).

Demonstrație. În planul triunghiului ABC (figura, II.3), alegem un sistem de axe de coordonate cu originea în punctul A , dreapta AB , axa absciselor și dreapta perpendiculară în A pe AB , axa ordonatei. Sistemul a fost ales în așa fel încât abscisa lui B și ordonata lui C să fie numere strict pozitive.

Dreapta paralelă prin A la BC se intersectează cu paralela prin C la AB ,

în punctul D . Înseamnă că $AD = BC = a$, iar unghiurile \widehat{BAD} și \widehat{ABC} fiind suplimentare, rezultă $\mu(\widehat{BAD}) = \pi - B$.

Utilizând formulele (1), § 1 ordonata punctului C este $y_C = b \sin A$, iar ordonata punctului D este $y_D = a \sin(\pi - B) = a \sin B$. Punctele C și D fiind pe aceeași paralelă la axa absciselor, au ordonatele egale. Din $y_C = y_D$ rezultă $b \sin A = a \sin B$ sau

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B}$$

În mod analog avem $a \sin C = c \sin A$ de unde rezultă imediat egalitățile (2).

Teorema 2. Dacă numerele strict pozitive $a_1, b_1, c_1, A_1, B_1, C_1$, verifică relațiile

$$(3) \quad \begin{cases} \frac{a_1}{\sin A_1} = \frac{b_1}{\sin B_1} = \frac{c_1}{\sin C_1} \\ A_1 + B_1 + C_1 = \pi, \end{cases}$$

atunci există un triunghi ABC ale cărui elemente sînt respectiv cele șase numere date.

Demonstrație. Deoarece din a doua relație (3) rezultă $B_1 + C_1 < \pi$, putem construi un triunghi ABC , astfel ca $BC = a_1$, $\mu(\widehat{B}) = B_1$, $\mu(\widehat{C}) = C_1$.

Atunci $\mu(\widehat{A}) = \pi - B_1 - C_1 = A_1$ și din teorema sinusurilor deducem:

$$\frac{a_1}{\sin A_1} = \frac{CA}{\sin B_1} = \frac{AB}{\sin C_1}$$

Comparînd cu prima relație (3), rezultă $CA = b_1$, $AB = c_1$.

Aplicații. 1. Să se arate că triunghiul în care $\sin^2 B + \sin^2 C = \sin^2 A$ este dreptunghic.

Soluție. Aplicînd teorema sinusurilor, din

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = m,$$

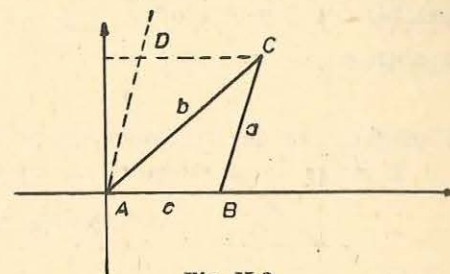


Fig. II.3.

rezultă: $\sin B = \frac{b}{m}$, $\sin C = \frac{c}{m}$, $\sin A = \frac{a}{m}$. Înlocuind în relația din enunț, se obține

$$b^2 + c^2 = a^2$$

și conform reciprocei teoremei lui Pitagora, triunghiul este dreptunghic.

2. Să se demonstreze că triunghiul ABC în care

$$a = 2b \sin \frac{A}{2}, \quad A \in \left[\frac{\pi}{3}, \pi \right),$$

este isoscel.

Soluție. Conform teoremei sinusurilor și relației date, se obține $\sin A = 2 \sin B \sin \frac{A}{2}$, de unde $\cos \frac{A}{2} = \sin B$ sau $\sin B = \sin \frac{\pi - A}{2}$; deci

$$B = \frac{\pi - A}{2} \text{ sau } B = \pi - \frac{\pi - A}{2} = \frac{\pi + A}{2}.$$

În primul caz $C = \pi - A - B = \pi - A - \frac{\pi - A}{2} = \frac{\pi - A}{2} = B$ și triunghiul ABC este isoscel.

Cazul al doilea nu este posibil deoarece $A + B = \frac{\pi + 3A}{2} \in [\pi, 2\pi)$, oricare ar fi $A \in \left[\frac{\pi}{3}, \pi \right)$.

Teorema 3. (Teorema cosinusului.) În orice triunghi ABC avem:

(4)

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$$

Demonstrație. Se ia un sistem de coordonate cu originea în vârful A al triunghiului ABC , axa absciselor dreapta AB și axa ordonatelor dreapta perpendiculară în A pe AB (figura II.4). Sistemul a fost ales astfel ca abscisa lui B și ordonata lui C să fie numere pozitive. Punctul B are coordonatele $(c, 0)$, iar punctul C , conform cu (1), § 1, are coordonatele $(b \cos A, b \sin A)$.

Aplicând formula distanței dintre două puncte rezultă:

$$BC^2 = (c - b \cos A)^2 + (b \sin A)^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A.$$

Dar $BC^2 = a^2$ și teorema este demonstrată.

Formula (4) rămâne adevărată dacă schimbăm pe a în b , pe b în c , pe c în a , pe A în B , pe B în C și pe C în A , adică avem:

$$(4') \quad b^2 = c^2 + a^2 - 2ca \cos B,$$

$$(4'') \quad c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos C.$$

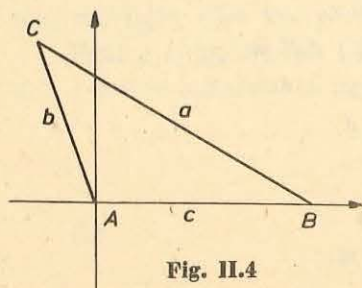


Fig. II.4

Relația (4') s-a obținut din (4) prin așa-numita *permutare circulară*; tot așa s-a obținut (4'') din (4'). În general, dacă o relație între a, b, c, A, B, C este adevărată pentru orice triunghi, atunci sînt adevărate și relațiile deduse din ea prin permutări circulare.

Teorema 4. Dacă numerele strict pozitive a_1, b_1, c_1 și $A_1 \in (0, \pi)$ satisfac relația

$$(5) \quad a_1^2 = b_1^2 + c_1^2 - 2b_1c_1 \cos A_1,$$

atunci există un triunghi ABC cu

$$BC = a_1, \quad CA = b_1, \quad AB = c_1, \quad \mu(\hat{A}) = A_1.$$

Demonstrație. Se poate construi un triunghi ABC , astfel ca $CA = b_1$, $AB = c_1$, $\mu(\hat{A}) = A_1$. Aplicînd teorema cosinusului în acest triunghi, se obține:

$$BC^2 = b_1^2 + c_1^2 - 2b_1c_1 \cos A_1$$

și comparînd cu (5), rezultă $BC = a_1$.

Aplicații. 1. Să se arate că triunghiul ABC este dreptunghic în A dacă și numai dacă

$$\cos B + \cos C = \frac{b+c}{a}.$$

Soluție. Dacă $A = \frac{\pi}{2}$, $\cos B + \cos C = \frac{c}{a} + \frac{b}{a} = \frac{b+c}{a}$.

Mai rămîne de demonstrat că:

$$\cos B + \cos C = \frac{b+c}{a} \Rightarrow A = \frac{\pi}{2}.$$

Din teorema cosinusului rezultă:

$$\cos B = \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2ac} \text{ și } \cos C = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab}.$$

Înlocuind în relația dată se obține:

$$\frac{a^2 + c^2 - b^2}{2ac} + \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab} = \frac{b+c}{a} \text{ sau } a^2 = b^2 + c^2,$$

relație care caracterizează triunghiul dreptunghic.

2. Să se arate că, dacă $a = 41$, $b = 28$ și $c = 15$ triunghiul ABC este obtuzunghic.

Soluție. Numai unghiul opus laturii de lungime mai mare poate fi obtuz.

Din

$$\cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc} = -\frac{4}{5},$$

deoarece $A \in (0, \pi)$ și $\cos A < 0$, rezultă $A \in \left(\frac{\pi}{2}, \pi \right)$.

Deci triunghiul este obtuzunghic.

Exerciții

1. Să se arate că în orice triunghi ABC avem:

- a) $b \cos C + c \cos B = a$;
 b) $b \cos B + c \cos C = a \cos(B - C)$.

2. Să se arate că în orice triunghi ABC avem:

- a) $b \cos C - c \cos B = \frac{b^2 - c^2}{a}$;
 b) $2(bc \cos A + ac \cos B + ab \cos C) = a^2 + b^2 + c^2$.

3. Folosind teorema cosinusului, să se arate că

$$4m_a^2 = 2(b^2 + c^2) - a^2,$$

unde m_a este lungimea mediane corespunzătoare laturii de lungime a .

4. Să se arate că triunghiul ABC în care

$$\frac{a+c}{b} = \operatorname{ctg} \frac{B}{2},$$

este dreptunghic.

5. Să se arate că, dacă în triunghiul ABC avem $\operatorname{ctg} A + \operatorname{ctg} B = 2 \operatorname{ctg} C$, atunci $a^2 + b^2 = 2c^2$.

§ 3. Rezolvarea triunghiurilor

În continuare ne ocupăm cu rezolvarea metrică a triunghiului în diferite cazuri.

Cazul L.U.L. Se dau două laturi și unghiul cuprins între ele, de exemplu a, b, C .

În acest caz triunghiul poate fi construit, deci existența lui este asigurată. Teorema L.U.L. ne arată că, privită metric, problema dată are soluție unică.

Elementele necunoscute se determină astfel: din

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos C$$

se determină c , iar A se află din teorema sinusurilor.

Cazul U.L.U. Se dau o latură și unghiurile alăturate ei, de exemplu a, B, C . În acest caz triunghiul ABC există dacă și numai dacă $B + C < \pi$. Unicitatea soluției rezultă din teorema U.L.U.

Numerele b și c se calculează cu ajutorul teoremei sinusurilor, știind că $A = \pi - B - C$.

Cazul L.L.L. Se dau cele trei laturi a, b, c .

Din geometrie se știe că triunghiul ABC există dacă și numai dacă $a < b + c$, $b < c + a$ și $c < a + b$.

Numărul A se calculează din

$$(1) \quad \cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc},$$

iar numărul B , în mod analog sau din teorema sinusurilor.

Condiția de existență se poate obține și cu ajutorul teoremei 4, § 2. Într-adevăr, pentru numerele strict pozitive a, b, c , avem

$$-1 < \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc} < 1 \Leftrightarrow \begin{cases} (b-c-a)(b-c+a) < 0 \\ (b+c+a)(b+c-a) > 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a+b > c \\ c+a > b \\ b+c > a. \end{cases}$$

Așadar există A , verificând formula (1) dacă și numai dacă $a + b > c$, $b + c > a$, $c + a > b$.

Cazul L.L.U. Se dau două laturi și unghiul opus uneia din ele, de exemplu a, b, A .

În acest caz, ținând seama de teorema 4, § 2, triunghiul ABC există dacă și numai dacă ecuația

$$(2) \quad a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$$

cu necunoscuta c are cel puțin o soluție strict pozitivă.

Problema are două, una sau nici o soluție după cum ecuația (2) admite două, una sau nici o rădăcină strict pozitivă.

Rezolvarea și discuția cazului se poate face și pe baza teoremei 2, § 2.

Exemple. 1. $a = \sqrt{2}$, $b = 2$, $B = \frac{\pi}{4}$.

Soluție. Din $b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos B$, rezultă

$$c^2 - 2c - 2 = 0.$$

Această ecuație are unica rădăcină pozitivă $c = 1 + \sqrt{3}$, deci există o singură soluție. Din $\cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}$, rezultă $\cos A = \frac{\sqrt{3}}{2}$, deci $A = \frac{\pi}{6}$

și $C = \pi - A - B = \frac{7\pi}{12}$.

2. $b = \sqrt{5}$, $c = \sqrt{17}$, $B = \arccos \frac{4\sqrt{17}}{17}$.

Soluție. Din teorema cosinusului, rezultă

$$a^2 - 8a + 12 = 0.$$

S-a obținut o ecuație cu soluția $a_1 = 2$ și $a_2 = 6$. Cu aceste date există două triunghiuri.

Dacă $a_1 = 2$, atunci $C_1 = \pi - \arccos \frac{2\sqrt{5}}{5}$, $A_1 = \pi - C_1 - B$.

Dacă $a_2 = 6$, atunci $C_2 = \arccos \frac{2\sqrt{5}}{5}$, $A_2 = \pi - C_2 - B$.

Din tabele sau cu ajutorul calculatorului găsim

$C_2 \approx \arccos 0,894 \approx 0,46$ și $C_1 = \pi - C_2 \approx 3,14 - 0,46 = 2,68$, adică

$$m(\hat{C}_2) = 26^\circ 30' \text{ și } m(\hat{A}_1) = 163^\circ 30'.$$

Aplicații. 1. În cazul L.L.L., determinarea lui A în funcție de a, b, c se poate face și folosind una din formulele.

$$(3) \quad \cos \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{p(p-a)}{bc}}, \quad \sin \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{(p-b)(p-c)}{bc}},$$

unde $2p = a + b + c$.

Într-adevăr din teorema cosinusului rezultă

$$\cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}.$$

Dar $\cos^2 \frac{A}{2} = \frac{1 + \cos A}{2}$. Înlocuind se obține:

$$\cos^2 \frac{A}{2} = \frac{1}{2} \left(1 + \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc} \right) = \frac{(b+c+a)(b+c-a)}{4bc}.$$

Din $a + b + c = 2p$, rezultă $a + b + c - 2a = 2p - 2a$. Deci $b + c - a = 2(p - a)$ și $\cos^2 \frac{A}{2} = \frac{p(p-a)}{bc}$. Ultima egalitate scrisă este echivalentă cu prima egalitate din enunț, deoarece $A \in (0, \pi)$ și $\cos \frac{A}{2} > 0$.

A doua egalitate din enunț se demonstrează pornind de la $\sin^2 \frac{A}{2} = \frac{1 - \cos A}{2}$ și făcând calcule similare cu cele de la demonstrația primei egalități.

Rămâne ca exercițiu să se scrie formulele analoge cu (3) pentru $\cos \frac{B}{2}$,

$$\cos \frac{C}{2}, \quad \sin \frac{B}{2}, \quad \sin \frac{C}{2}.$$

2. În orice triunghi ABC avem:

$$(4) \quad l_a = \frac{2bc}{b+c} \cos \frac{A}{2},$$

l_a fiind lungimea bisectoarei unghiului \hat{A} .

Soluție. Fie D punctul de intersecție al bisectoarei unghiului \hat{A} cu latura $[BC]$ (fig. II.5). Aplicând teorema bisectoarei se obține

$$BD = \frac{ac}{b+c}.$$

În triunghiul ABD , conform teoremei sinusurilor, rezultă:

$$\frac{l_a}{\sin B} = \frac{BD}{\sin \frac{A}{2}}.$$

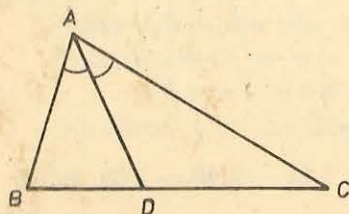


Fig. II.5.

Înlocuind pe BD se obține relația de demonstrat.

În mod analog avem:

$$l_b = \frac{2ac}{a+c} \cos \frac{B}{2}, \quad l_c = \frac{2ab}{a+b} \cos \frac{C}{2}.$$

Exerciții

1. Să se determine toate elementele triunghiului ABC știind că:

a) $a = 14, c = 13, B = \arccos \frac{5}{13}$; b) $b = 15, A = \arccos \frac{63}{65}, C = \arccos \frac{3}{5}$;

c) $a = 15; b = 4, c = 13$; d) $a = 5, c = 6, C = \arccos \frac{4}{5}$;

e) $a = \sqrt{2}, b = 2, A = \frac{\pi}{6}$; f) $a = 5, b = 7, A = \arccos \frac{2\sqrt{10}}{7}$;

g) $a = 1, b = 2, A = \frac{\pi}{3}$.

2. Să se determine elementele necunoscute ale triunghiului ABC fiind date:

a) \hat{A}, B și p ;

b) $a + b = m, A$ și B ;

c) a, A și $b - c = d$.

3. Să se arate că în orice triunghi ABC avem:

$$\operatorname{tg} \frac{A-B}{2} \operatorname{tg} \frac{C}{2} = \frac{a-b}{a+b} \quad (\text{teorema tangentelor}).$$

4. În triunghiul ABC se dă $m(\hat{A}) = 60^\circ$ și $\frac{b}{c} = 2 + \sqrt{3}$. Să se calculeze $\operatorname{tg} \frac{B-C}{2}$ și unghiurile B și C .

5. Într-un patrulater convex $ABCD$ se dau: $AD = 7(\sqrt{6} - \sqrt{2})$. $CD = 13$, $BC = 15$, $C = \arccos \frac{33}{65}$ și $D = \frac{\pi}{4} + \arccos \frac{5}{13}$. Se cer celelalte unghiuri ale patrulaterului și AB .

§ 4. Formule pentru aria triunghiului

Fie S aria triunghiului ABC . Avem mai întâi formulele (Cap. I, § 3, teorema 2):

$$(1) \quad 2S = ah_a = bh_b = ch_c,$$

unde h_a, h_b, h_c sînt înălțimile triunghiului.

În triunghiul ABC (fig. II.6), fie $h_a = AD$. Din triunghiul dreptunghic ADC deducem $h_a = b \sin C$, deci

$$(2) \quad S = \frac{ab \sin C}{2}.$$

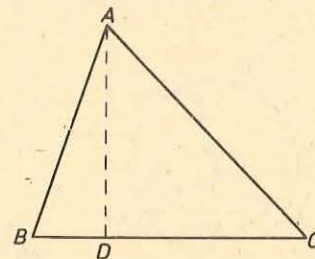


Fig. II.6.

Formula (2) se citește astfel:

Aria unui triunghi este egală cu jumătatea produsului a două laturi înmulțit cu sinusul unghiului dintre ele.

Din (2) rezultă:

$$S = \frac{ab}{2} \cdot 2 \sin \frac{C}{2} \cos \frac{C}{2} = ab \sin \frac{C}{2} \cos \frac{C}{2}$$

și ținând seama de formulele (3) de la § 3, găsim formula lui Heron:

$$(3) \quad S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}.$$

Exprimând pe b din teorema sinusurilor și înlocuind în (2), se găsește:

$$(4) \quad S = \frac{a^2 \sin B \sin C}{2 \sin A}.$$

Scrieți formulele analoge cu (2) și (4), care se obțin prin permutări circulare.

Aplicație. Aria suprafeței poligonale determinată de un poligon regulat cu n laturi este dată de:

$$(5) \quad S_n = \frac{n}{2} R^2 \sin \frac{2\pi}{n},$$

unde R este raza cercului circumscris poligonului.

Soluție. Fie $AB = l_n$ lungimea laturii poligonului regulat (fig. II.7), M mijlocul laturii $[AB]$ și O centrul cercului circumscris. Avem

$$S_n = n \cdot \sigma[ABO] = n \frac{l_n OM}{2}.$$

Dar $\mu(\widehat{AOB}) = \frac{2\pi}{n}$, deci $\mu(\widehat{AOM}) = \frac{\pi}{n}$. Înseamnă că $l_n = 2R \sin \frac{\pi}{n}$ și $OM = R \cos \frac{\pi}{n}$. Înlocuind, se obține formula (5).

Exerciții

1. Să se calculeze aria triunghiului ABC atunci când:

a) $a = 17$, $B = \arcsin \frac{24}{25}$, $C = \arcsin \frac{12}{13}$;

b) $b = 2$, $m(\widehat{A}) = 135^\circ$, $m(\widehat{C}) = 30^\circ$;

c) $a = 7$, $b = 5$, $c = 6$;

d) $m(\widehat{A}) = 18^\circ$, $b = 4$, $c = 6$.

2. Câte triunghiuri distincte sub aspect metric există astfel ca

$$a = 15, c = 13, S = 24?$$

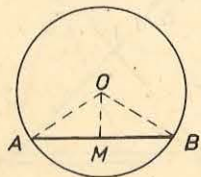


Fig. II.7.

3. Să se afle aria triunghiului ABC dacă:

$$a = \sqrt{6}, m(\widehat{A}) = 60^\circ, b + c = 3 + \sqrt{3}.$$

4. Să se afle aria patrulaterului din exercițiul 5; § 3.

5. Dacă S este aria poligonului regulat cu n laturi, să se calculeze: $S_3, S_4, S_6, S_8, S_{12}$ și S_{20} , în funcție de R , raza cercului circumscris poligonului.

6*. Să se calculeze aria poligonului regulat $ABCDE\dots M$ înscris în cercul de rază R , știind că

$$\frac{1}{AB} = \frac{1}{AC} + \frac{1}{AD}.$$

§ 5. Raza cercului circumscris și raza cercului înscris în triunghi

Teorema 1. În orice triunghi ABC , raza R a cercului circumscris se exprimă prin

$$(1) \quad R = \frac{a}{2 \sin A} = \frac{b}{2 \sin B} = \frac{c}{2 \sin C}.$$

Demonstrație. Triunghiul ABC are un unghi ascuțit, fie acesta \widehat{A} . Notînd cu D punctul diametral opus lui B în cercul circumscris triunghiului (fig. II.8), avem: $\widehat{A} = \widehat{BDC}$ și $m(\widehat{BCD}) = 90^\circ$. Așadar

$$\sin \widehat{A} = \sin \widehat{BDC} = \frac{BC}{BD} = \frac{a}{2R}$$

și se obține prima egalitate (1). Celelalte rezultă din teorema sinusurilor.

Egalitățile (1) scrise sub forma

$$(2) \quad \frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R$$

le utilizăm în continuare sub denumirea de **teorema sinusurilor**.

Teorema 2. În orice triunghi ABC , raza r a cercului înscris se exprimă prin

$$(3) \quad r = \frac{S}{p}.$$

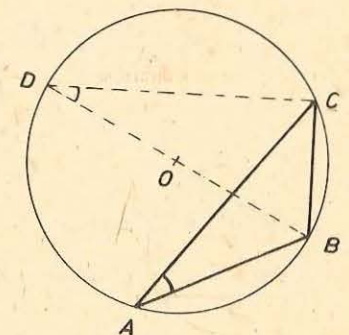


Fig. II.8.

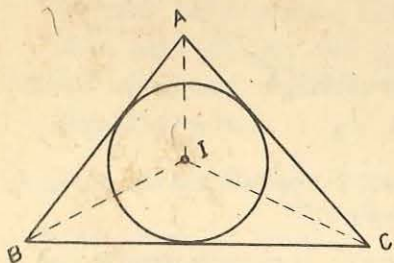


Fig. II.9.

Demonstrație. Punctul I de intersecție al bisectoarelor (fig. II.9) este centrul cercului înscris și este situat în interiorul triunghiului.

Înălțimile triunghiurilor IAB , IAC , IBC sînt egale cu r , iar suma ariilor acestor trei triunghiuri este egală cu S , adică

$$\frac{ar}{2} + \frac{br}{2} + \frac{cr}{2} = S,$$

de unde rezultă formula (3).

Aplicații. 1. Să se arate că pentru raza R a cercului circumscris triunghiului avem și formula

$$(4) \quad R = \frac{abc}{4S}.$$

Soluție. Ținînd seama de teorema 1 și de formula (2), § 4 se obțin succesiv:

$$R = \frac{c}{2 \sin C} = \frac{abc}{2ab \sin C} = \frac{abc}{4S}.$$

2. În orice triunghi ABC avem

$$r = 4R \sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2}.$$

Soluție. Aplicînd formulele (3), § 3 se obține:

$$\sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2} = \frac{(p-a)(p-b)(p-c)}{abc} = \frac{S^2}{pabc} = \frac{S}{p} \cdot \frac{4S}{4abc} = r \cdot \frac{1}{4R},$$

de unde rezultă relația cerută.

3. În orice triunghi ABC există relația

$$S = 2R^2 \sin A \sin B \sin C.$$

Soluție. Folosind formula (4) avem:

$$S = \frac{abc}{4R} = \frac{8R^3 \sin A \sin B \sin C}{4R} = 2R^2 \sin A \sin B \sin C.$$

Exerciții

1. Să se arate că în orice triunghi ABC avem:

a) $r = (p-a) \operatorname{tg} \frac{A}{2}$; b) $S = p(p-a) \operatorname{tg} \frac{A}{2}$;

c) $p = 4R \cos \frac{A}{2} \cos \frac{B}{2} \cos \frac{C}{2}$; d) $p-a = 4R \cos \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2}$;

e) $m_a^2 = R^2(\sin^2 A + 4 \cos A \sin B \sin C)$; f) $h_a = 2R \sin B \sin C$.

2. Dacă I este centrul cercului înscris în triunghiul ABC , să se arate că

$$AI = 4R \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2}.$$

3. Să se demonstreze teorema 1 din acest paragraf utilizînd metoda analitică.

§ 6. Aplicații practice

Multe probleme topografice (de întocmire a planurilor porțiunilor de teren) au ca model matematic rezolvarea triunghiului. Dăm cîteva exemple.

1) **Distanța dintre două puncte accesibile, între care se află un obstacol.** Pentru a calcula distanța de la A la B (fig. II.10), se alege un punct C din care se văd punctele A și B . Cu ajutorul unor aparate, prin măsurare, se obțin numerele $AC = b$, $BC = a$, $\mu(\widehat{ACB}) = C$. Distanța de la A la B se calculează din triunghiul ABC :

$$AB^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos C.$$

2) **Distanța dintre două puncte inaccesibile.** Pentru a calcula distanța de la A la B (fig. II.11), se aleg două puncte C și D din care se văd punctele A și B și astfel ca distanța CD să se poată determina.

Prin măsurători se obțin numerele: $CD = a$, $\mu(\widehat{ACB}) = \alpha$, $\mu(\widehat{BCD}) = \beta$, $\mu(\widehat{ADC}) = \gamma$, $\mu(\widehat{ADB}) = \delta$.

Din triunghiurile BCD respectiv ACD se obțin:

$$BC = \frac{a \sin(\gamma + \delta)}{\sin(\beta + \gamma + \delta)}, \quad AC = \frac{a \sin \gamma}{\sin(\alpha + \beta + \gamma)}.$$

Distanța dintre punctele inaccesibile A și B se obține din triunghiul ABC , cunoscîndu-i două laturi și unghiul cuprins între ele.

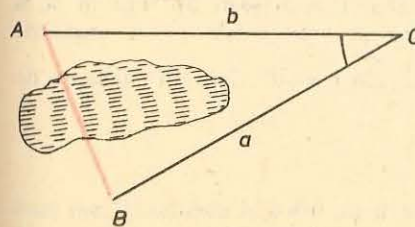


Fig. II.10.

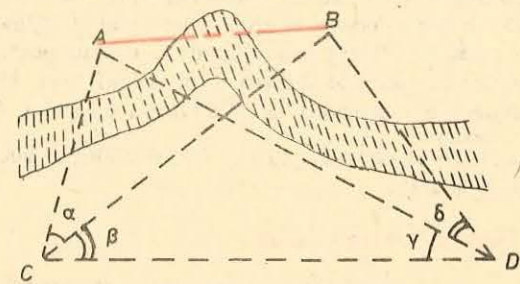


Fig. II.11.

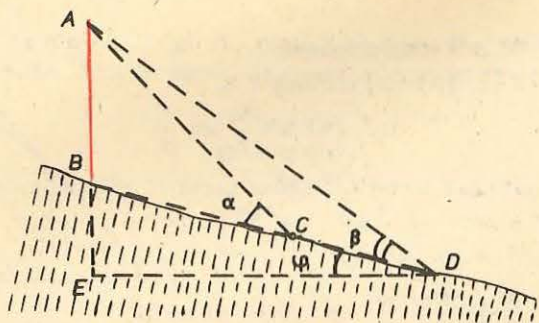


Fig. II.12.

3) **Determinarea înălțimii unui turn inaccesibil, situat pe un deal.** Fie turnul marcat prin segmentul $[AB]$ (fig. II.12). Alegem un punct accesibil C și lucrăm în planul determinat de punctele A, B, C . Luăm încă un punct accesibil $D \in BC$ și notăm cu E punctul de intersecție al verticalei prin A cu orizontala prin D .

Prin măsurători se obțin:

$$CD = a, \mu(\widehat{EDB}) = \varphi, \mu(\widehat{ADB}) = \beta \text{ și } \mu(\widehat{ACB}) = \alpha.$$

În triunghiul ACD , avem:

$$\frac{AC}{\sin \beta} = \frac{a}{\sin(\alpha - \beta)}, \text{ deci } AC = \frac{a \sin \beta}{\sin(\alpha - \beta)}.$$

Din triunghiul ABC se obține:

$$\frac{AB}{\sin \alpha} = \frac{AC}{\sin\left(\frac{\pi}{2} + \varphi\right)}, \text{ deci } AB = \frac{\sin \alpha}{\cos \varphi} AC.$$

Așadar

$$AB = \frac{a \sin \alpha \sin \beta}{\sin(\alpha - \beta) \cos \varphi}.$$

Exerciții

1. O persoană care se află pe malul unui râu vede un arbore de pe malul opus sub un unghi de 60° , iar când se depărtează cu 20 m de la mal vede arborele sub un unghi de 15° . Să se calculeze înălțimea arborelui și lățimea râului.

2. Ne aflăm pe malul unui râu, care nu poate fi traversat și vrem să măsurăm distanța dintre doi copaci A și B situați pe celălalt mal. În acest scop, se măsoară distanța de 30 m dintre două puncte C și D situate pe malul nostru și următoarele patru unghiuri: $m(\widehat{ACD}) = 120^\circ$, $m(\widehat{BCD}) = 60^\circ$, $m(\widehat{BDC}) = 105^\circ$, $m(\widehat{ADC}) = 30^\circ$. Care este distanța de la A la B ?

Exerciții recapitulative

1. Folosind teorema sinusurilor, să se arate că într-un triunghi unei laturi mai mari se opune un unghi mai mare.

2. Să se arate că în orice triunghi ABC avem:

$$a) \frac{a \cos A - b \cos B}{a \cos B - b \cos A} + \cos C = 0, \quad a \neq b.$$

$$b) \frac{\sin(A - B) \sin C}{1 + \cos(A - B) \cos C} = \frac{a^2 - b^2}{a^2 + b^2}.$$

$$c*) (a + c) \cos \frac{B}{4} + b \cos\left(A + \frac{3B}{4}\right) = 2c \cos \frac{B}{2} \cos \frac{B}{4}.$$

3. În triunghiul ABC , $m(\widehat{A}) = 45^\circ$, $AB = a$, $AC = \frac{2\sqrt{2}}{3}a$. Să se arate că $\operatorname{tg} B = 2$.

4. Fie A', B', C' punctele de tangență ale cercului înscris unui triunghi ABC cu laturile acestuia. Să se arate că

$$\frac{\sigma[A'B'C']}{\sigma[ABC]} = \frac{r}{2R}.$$

5*. Să se arate că în orice triunghi ABC

$$\sin \frac{A}{2} \leq \frac{a}{2\sqrt{bc}}.$$

6. Să se rezolve triunghiul ABC , cunoscându-i elementele A, B și aria S .

7. Să se rezolve triunghiul ABC cunoscând $a = 13$, $A = \arccos \frac{4}{5}$ și mediana corespunzătoare laturii a , $m_a = \frac{1}{2}\sqrt{1513}$.

8. Să se calculeze unghiurile triunghiului ABC știind că $B - C = \frac{2\pi}{3}$ și $R = 8r$, unde R și r sînt respectiv razele cercului circumscris și înscris triunghiului.

Aplicațiile trigonometriei în algebră

În clasa a IX-a s-au introdus numerele complexe și operațiile cu ele. Aceste numere au aplicații variate în geometrie, mecanică, fizică, electrotehnică etc. Pentru a ușura anumite calcule, vom defini forma trigonometrică a numerelor complexe. Reamintim că mulțimea numerelor complexe se notează cu $\mathbb{C} = \{x + iy \mid x, y \in \mathbb{R}, i^2 = -1\}$.

§ 1. Forma trigonometrică a unui număr complex

Să considerăm un sistem de coordonate în planul \mathcal{P} , reperul fiind (O, A, B) (fig. III.1). Fiecărui număr complex $z = x + iy$ ($x, y \in \mathbb{R}$) îi asociem un punct unic $M \in \mathcal{P}$ de coordonate (x, y) , față de reperul ales, numit *imaginea* numărului complex z .

Am definit în acest fel o funcție bijectivă $f: \mathbb{C} \rightarrow \mathcal{P}$. Dacă imaginea lui $z = x + iy$ este punctul M , atunci numărul complex z se numește *afixul* punctului M .

Dacă coordonatele polare ale punctului M sînt r și t^* , atunci conform formulelor

$$x = r \cos t^*, \quad y = r \sin t^*.$$

((1), Cap. II, § 1), numărul complex $z = x + iy$ se scrie:

$$(1) \quad z = r(\cos t^* + i \sin t^*), \quad r \geq 0, \quad t^* \in [0, 2\pi).$$

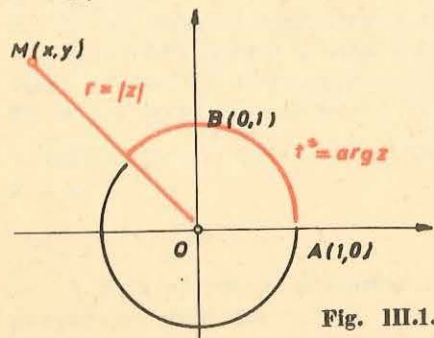


Fig. III.1.

Deoarece $r = OM = \sqrt{x^2 + y^2}$ și $|z| = \sqrt{x^2 + y^2}$, rezultă că

$$(2) \quad r = |z|,$$

deci raza polară a imaginii lui z este egală cu modulul lui z . Argumentul polar t^* al imaginii lui z se numește *argumentul redus* al lui z și se notează cu $\arg z$.

În concluzie, orice număr complex z poate fi scris sub forma (1), numită *forma trigonometrică a lui z*. Dacă $z \neq 0$, modulul și argumentul redus ale lui z sînt determinate unic. Dacă $z = 0$, modulul este egal cu 0 și pentru argumentul său redus se poate lua orice număr din $[0, 2\pi)$.

Dacă schimbăm pe t^* în $t^* + 2k\pi$, $k \in \mathbb{Z}$, formula (1) rămîne valabilă. Așadar există mai multe valori t pentru care

$$(3) \quad z = r(\cos t + i \sin t), \quad r \geq 0.$$

Se pune întrebarea dacă pentru un număr dat $z \neq 0$ formula (3) este adevărată și cu valori t diferite de $\arg z + 2k\pi$, $k \in \mathbb{Z}$.

Fie numărul $z \neq 0$, scris sub forma (3). Se știe că oricare ar fi numărul real t , el poate fi scris ca $t_1 + 2k\pi$ cu $t_1 \in [0, 2\pi)$ și $k \in \mathbb{Z}$. Din (3) rezultă $z = r[\cos(t_1 + 2k\pi) + i \sin(t_1 + 2k\pi)] = r(\cos t_1 + i \sin t_1)$ de unde $r = |z|$, $t_1 = \arg z$ și am ajuns la concluzia că $t = \arg z + 2k\pi$.

Orice număr real t , pentru care relațiile (3) au loc, se numește *argument* al lui z . Mulțimea argumentelor lui z se notează cu $\text{Arg } z$. Conform celor arătate mai sus putem scrie:

$$(4) \quad \text{Arg } z = \{t \mid t = \arg z + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}\},$$

deci diferența a două argumente ale unui număr complex $z \neq 0$ este un multiplu de 2π .

Exemple. 1. Fie numărul complex $z = 1 - i$. Să se determine $|z|$, $\arg z$ și $\text{Arg } z$.

Soluție. Deoarece $x = 1$ și $y = -1$, imaginea lui z se află în cadranul IV, adică $t^* = \arg z \in \left(\frac{3\pi}{2}, 2\pi\right)$ și

$$r = |z| = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{2}, \quad \text{tg } t^* = \frac{y}{x} = -1;$$

deci $t^* = \frac{7\pi}{4}$ (pe fig. III.2, t^* este lungimea arcului mare \widehat{AC}). $\text{Arg } z = \left\{\frac{7\pi}{4} + 2k\pi \mid k \in \mathbb{Z}\right\}$.

2. Fie $z = -i$, să se determine $|z|$ și $\text{Arg } z$.

Soluție. $|z| = r = \sqrt{0^2 + (-1)^2} = 1$. Deoarece $x = 0$ și $y = -1$, imaginea lui z se găsește pe semiaxa negativă a axei ordonatei, deci $\arg z = \frac{3\pi}{2}$ și

$$\text{Arg } z = \left\{\frac{3\pi}{2} + 2k\pi \mid k \in \mathbb{Z}\right\}.$$

3. Conjugatul $\bar{z} = x - iy$ al numărului complex $z = x + iy$, cu $y \neq 0$, are argumentul redus

$$(5) \quad \arg \bar{z} = 2\pi - \arg z$$

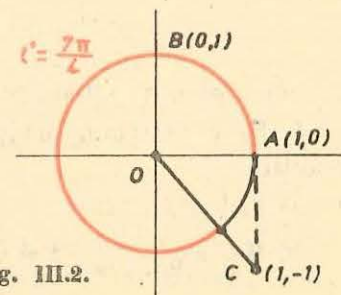


Fig. III.2.

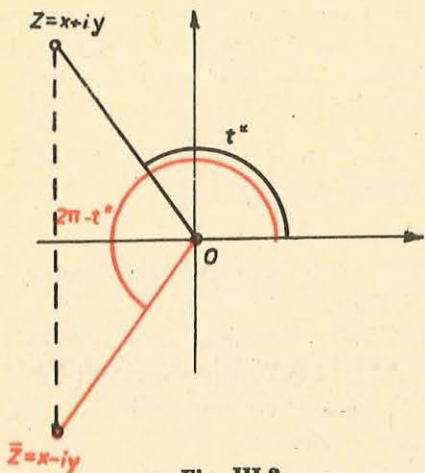


Fig. III.3.

$$\begin{aligned}
 &= \sqrt{4 \cos^2 \frac{a}{2}} = 2 \left| \cos \frac{a}{2} \right| \text{ și dacă } a \neq \pi, \operatorname{tg} t^* = \frac{\sin a}{1 + \cos a} = \\
 &= \frac{2 \sin \frac{a}{2} \cos \frac{a}{2}}{2 \cos^2 \frac{a}{2}} = \operatorname{tg} \frac{a}{2}, \quad t^* = \frac{a}{2} + k\pi, \quad k \in \mathbf{Z}.
 \end{aligned}$$

1° Dacă $a \in (0, \pi)$, atunci $1 + \cos a > 0$, $\sin a > 0$, și imaginea lui z se află în cadranul I, deci

$$t^* \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right) \text{ și cum } \frac{a}{2} \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right), \text{ obținem că } t^* = \frac{a}{2}$$

și

$$z = 2 \cos \frac{a}{2} \left(\cos \frac{a}{2} + i \sin \frac{a}{2} \right).$$

2° Dacă $a \in (\pi, 2\pi)$, atunci $1 + \cos a > 0$, $\sin a < 0$ și imaginea lui z se află în cadranul IV, deci $t^* \in \left(\frac{3\pi}{2}, 2\pi\right)$. Deoarece $\frac{a}{2} \in \left(\frac{\pi}{2}, \pi\right)$.

$$t^* = \frac{a}{2} + \pi \text{ și}$$

$$z = 2 \left| \cos \frac{a}{2} \right| \left[\cos \left(\frac{a}{2} + \pi \right) + i \sin \left(\frac{a}{2} + \pi \right) \right].$$

3° Dacă $a = \pi$, $z = 0$ și $\arg z$ nu este determinat.

5. Să se determine mulțimea punctelor din plan al căror afix z verifică condițiile:

a) $|z| \leq 2$.

b) $0 < \arg z < \frac{\pi}{4}$, $z \neq 0$.

(fig. III.3). Într-adevăr, dacă $|z| = r$ și $\arg z = t^*$ atunci $\bar{z} = r \cos t^* - ir \sin t^* = r [\cos (2\pi - t^*) + i \sin (2\pi - t^*)]$, deci $2\pi - t^* \in \operatorname{Arg} \bar{z}$ și cum $0 < 2\pi - t^* < 2\pi$, $2\pi - t^* = \arg \bar{z}$.

4. Să se scrie sub formă trigonometrică numărul complex $z = 1 + i \cos a + i \sin a$, unde $a \in (0, 2\pi)$.

$$\begin{aligned}
 \text{Soluție. } r &= |z| = \\
 &= \sqrt{(1 + \cos a)^2 + \sin^2 a} = \\
 &= \sqrt{2(1 + \cos a)} =
 \end{aligned}$$

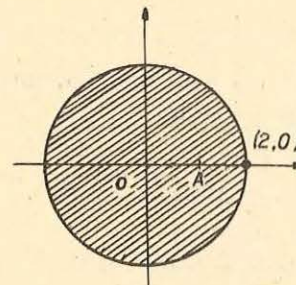


Fig. III.4.

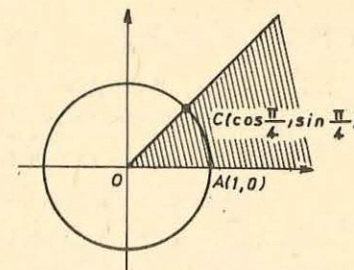


Fig. III.5.

a) Dacă $z = x + iy$, inegalitatea a) este echivalentă cu relația $\sqrt{x^2 + y^2} \leq 2$, deci mulțimea cerută este

$$\{M(x, y) \mid x^2 + y^2 \leq 4\},$$

adică discul $[@ (0, 2)]$ (fig. III.4).

b) Mulțimea căutată este $\{M(x, y) \mid x > 0 \text{ și } 0 < y < x\} = \operatorname{Int} \widehat{AOC}$, unde $C \left(\cos \frac{\pi}{4}, \sin \frac{\pi}{4} \right)$ (fig. III.5).

Exerciții

1. Să se determine mulțimea punctelor din plan ale căror afixe z satisfac:

a) $|z| = 1$; b) $\pi < \arg z \leq \frac{3\pi}{2}$; $z \neq 0$;

c) $\arg z > \frac{4\pi}{3}$, $z \neq 0$; d) $|z + i| \leq 2$.

2. Să se afle forma trigonometrică a următoarelor numere complexe:

$z_1 = 5$; $z_2 = \sqrt{3} + i$, $z_3 = -1 + i\sqrt{3}$; $z_4 = -i$;

$z_5 = -2$; $z_6 = -\sqrt{2} - i\sqrt{2}$; $z_7 = 3 - 2i$, $z_8 = 1 + i \operatorname{tg} a$, unde $a \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right) \cup \left(\frac{\pi}{2}, \pi\right)$.

3. Să se determine modulele și argumentele numerelor: $z_1 = \cos a - i \sin a$, $z_2 = \sin a + i \cos a$, $z_3 = \sin a + i(1 + \cos a)$, $z_4 = \cos a + \sin a + i(\sin a - \cos a)$, unde $a \in \mathbf{R}$.

§ 2. Operații cu numere complexe scrise sub formă trigonometrică

Operația de adunare și scădere a numerelor complexe scrise sub formă trigonometrică nu prezintă un interes deosebit din punct de vedere al calculării (se adună sau se scad părțile reale, respectiv părțile imaginare).

Inmulțirea numerelor complexe

Fie $z_1 = r_1(\cos t_1 + i \sin t_1)$ și $z_2 = r_2(\cos t_2 + i \sin t_2)$ două numere complexe. Înmulțind cele două numere complexe avem:

$$\begin{aligned} z_1 z_2 &= r_1 r_2 [(\cos t_1 \cos t_2 - \sin t_1 \sin t_2) + \\ &\quad + i(\sin t_1 \cos t_2 + \cos t_1 \sin t_2)] = \\ &= r_1 r_2 [\cos(t_1 + t_2) + i \sin(t_1 + t_2)], \text{ deci} \end{aligned}$$

$$(1) \quad \boxed{z_1 z_2 = r_1 r_2 [\cos(t_1 + t_2) + i \sin(t_1 + t_2)]}$$

Rezultă că $|z_1 z_2| = r_1 r_2$, adică

$$(2) \quad |z_1 z_2| = |z_1| \cdot |z_2|,$$

și $t_1 + t_2$ este un argument al lui $z_1 z_2$, deci

$$(3) \quad \text{Arg}(z_1 z_2) = \{\arg z_1 + \arg z_2 + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}\}$$

sau

$$(3') \quad \arg(z_1 z_2) = \arg z_1 + \arg z_2 - 2k\pi,$$

unde $k \in \{0, 1\}$ se alege astfel ca membrul II să aparțină intervalului $[0, 2\pi)$. Astfel am arătat că:

Modulul produsului a două numere complexe este egal cu produsul modulelor celor două numere, iar un argument al produsului este suma a câte unui argument al numerelor date.

Dacă $z_1 = 0$ sau $z_2 = 0$, argumentul respectiv nu este determinat, dar atunci $z_1 z_2 = 0$ și nici $\arg(z_1 z_2)$ nu este determinat.

Rezultă interpretarea geometrică a produsului $z_1 z_2$: dacă M_1, M_2 sînt imaginile lui z_1, z_2 și P_1, P_2 intersecțiile cercului $\mathcal{C}(O, 1)$ cu (OM_1, OM_2) , se ia arcul $\widehat{P_2 P_3} \equiv \widehat{A P_1}$ în sensul creșterii argumentelor și se determină punctul $M_3 \in (OP_3)$ astfel ca $OM_3 = OM_1 \cdot OM_2$. Atunci M_3 este imaginea lui $z_1 z_2$ (fig. III.6).

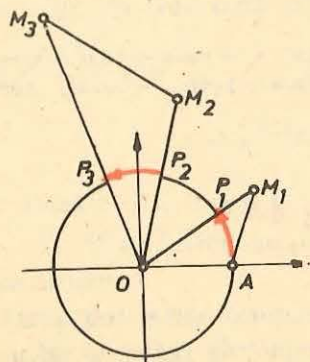


Fig. III.6.

Arătați că $\triangle OAM_1 \sim \triangle OM_2 M_3$.

Formula (1) se poate generaliza pentru n numere complexe: Dacă

$$z_1 = r_1(\cos t_1 + i \sin t_1), z_2 = r_2(\cos t_2 + i \sin t_2), \dots, z_n = r_n(\cos t_n + i \sin t_n), \text{ atunci}$$

$$(4) \quad \begin{aligned} z_1 z_2 \dots z_n &= \\ &= r_1 r_2 \dots r_n [\cos(t_1 + t_2 + \dots + t_n) + \\ &\quad + i \sin(t_1 + t_2 + \dots + t_n)]. \end{aligned}$$

Demonstrați formula (4) prin inducție matematică!

Exemplu. Să se determine modulul și argumentul redus al produsului $(-1 + i\sqrt{3})(2 - 2i)$.

Soluție. $z_1 = -1 + i\sqrt{3} = 2 \left(\cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3} \right)$ și $z_2 = 2 - 2i = 2\sqrt{2} \left(\cos \frac{7\pi}{4} + i \sin \frac{7\pi}{4} \right)$, deci

$$\begin{aligned} z_1 z_2 &= 4\sqrt{2} \left[\cos \left(\frac{2\pi}{3} + \frac{7\pi}{4} \right) + i \sin \left(\frac{2\pi}{3} + \frac{7\pi}{4} \right) \right] = \\ &= 4\sqrt{2} \left(\cos \frac{29\pi}{12} + i \sin \frac{29\pi}{12} \right). \end{aligned}$$

Astfel $|z_1 z_2| = 4\sqrt{2}$ și $\arg z_1 z_2 = \frac{29\pi}{12} - 2\pi = \frac{5\pi}{12}$.

Ridicarea la putere a unui număr complex

Fie $z = r(\cos t + i \sin t)$ un număr complex și $n \in \mathbb{N}^*$. Aplicînd formula (4) în cazul $z_1 = z_2 = \dots = z_n = z$, obținem

$$\begin{aligned} z^n &= \underbrace{r \cdot r \cdot \dots \cdot r}_{n \text{ ori}} [\underbrace{\cos(t + t + \dots + t)}_{n \text{ ori}} + i \underbrace{\sin(t + t + \dots + t)}_{n \text{ ori}}] = \\ &= r^n (\cos nt + i \sin nt), \text{ adică} \end{aligned}$$

$$(5) \quad \boxed{z^n = r^n (\cos nt + i \sin nt)}$$

Se observă, că

$$|z^n| = |z|^n \text{ și } \text{Arg } z^n = \{n \arg z + 2k\pi \mid k \in \mathbb{Z}\}.$$

Exemplu. Să se calculeze $(1 - i)^{24}$.

Soluție. Forma trigonometrică a numărului $z = 1 - i$ este $z = \sqrt{2} \left(\cos \frac{7\pi}{4} + i \sin \frac{7\pi}{4} \right)$, deci aplicînd formula (5) avem $z^{24} = 2^{12} (\cos 42\pi + i \sin 42\pi) = 2^{12} (\cos 0 + i \sin 0) = 2^{12}$.

În cazul $r = |z| = 1$ formula (5) ne dă

$$(6) \quad \boxed{(\cos t + i \sin t)^n = \cos nt + i \sin nt}$$

Formula (6) valabilă pentru orice $n \in \mathbb{N}^*$, se numește **formula lui Moivre**.

Aplicație. Folosind formula lui Moivre putem afla formule pentru $\cos 3t$ și $\sin 3t$. Avem în virtutea lui (6):

$$(7) \quad (\cos t + i \sin t)^3 = \cos 3t + i \sin 3t.$$

Calculînd direct putem scrie

$$\begin{aligned} (\cos t + i \sin t)^3 &= \cos^3 t + 3i \cos^2 t \sin t + 3i^2 \cos t \sin^2 t + i^3 \sin^3 t = \\ &= \cos^3 t - 3 \cos t \sin^2 t + i(3 \cos^2 t \sin t - \sin^3 t). \end{aligned}$$

Ținând seama și de (7) se obține:

$$\begin{aligned}\cos 3t &= \cos^3 t - 3 \cos t \sin^2 t = 4 \cos^3 t - 3 \cos t \\ \sin 3t &= 3 \cos^2 t \sin t - \sin^3 t = 3 \sin t - 4 \sin^3 t.\end{aligned}$$

Împărțirea a două numere complexe

Fie $z_1 = r_1(\cos t_1 + i \sin t_1)$ și $z_2 = r_2(\cos t_2 + i \sin t_2) \neq 0$ două numere complexe și

$$(8) \quad \frac{z_1}{z_2} = z = r(\cos t + i \sin t).$$

Atunci $zz_2 = z_1$, deci conform formulelor (2) și (3')

$$rr_2 = r_1 \text{ și } t + t_2 = t_1 + 2k\pi, \text{ unde } k \in \mathbf{Z}.$$

Așadar

$$r = \frac{r_1}{r_2} \text{ și } t = (t_1 - t_2) + 2k\pi, k \in \mathbf{Z}$$

și înlocuind aceste valori în (8) obținem

$$(9) \quad \frac{z_1}{z_2} = \frac{r_1}{r_2} [\cos(t_1 - t_2) + i \sin(t_1 - t_2)].$$

Putem scrie:

$$(10) \quad \left| \frac{z_1}{z_2} \right| = \frac{|z_1|}{|z_2|}, \text{ Arg } \frac{z_1}{z_2} = \{\arg z_1 - \arg z_2 + 2k\pi \mid k \in \mathbf{Z}\}.$$

Astfel am arătat că:

Modulul cîtului a două numere complexe, diferite de zero, este egal cu cîtul modulelor celor două numere, iar un argument al cîtului este diferența a cîte unui argument al numerelor date.

Din construcția imaginii produsului rezultă și construcția imaginii cîtului.

Pe figura III.7 M_1 , M_2 , Q sînt respectiv imaginile lui z_1 , z_2 , $\frac{z_1}{z_2}$.

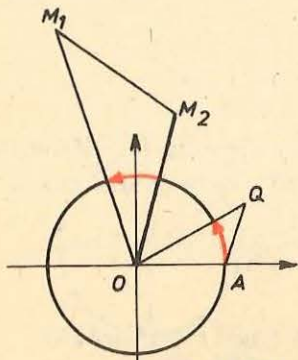


Fig. III.7.

Exemplu. Să se determine modulul și argumentul redus al numărului $z = \frac{(1+i)^8}{(\sqrt{3}-i)^8}$.

Soluție.

$$\begin{aligned}z &= \frac{[\sqrt{2}(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4})]^8}{[2(\cos \frac{11\pi}{6} + i \sin \frac{11\pi}{6})]^8} = \\ &= \frac{2^4(\cos 2\pi + i \sin 2\pi)}{2^8(\cos \frac{11\pi}{2} + i \sin \frac{11\pi}{2})} =\end{aligned}$$

$$= 2 \left[\cos \left(-\frac{7\pi}{2} \right) + i \sin \left(-\frac{7\pi}{2} \right) \right] = 2 \left(\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} \right) = 2i.$$

Astfel $|z| = 2$ și $\arg z = \frac{\pi}{2}$.

Exerciții

1. Să se calculeze produsul $(2\sqrt{3} + 2i)(-1 + i)(-1 - i\sqrt{3})$ sub formă trigonometrică.

2. Să se determine modulele și argumentele reduse ale următoarelor numere complexe:

a) $(2 + i\sqrt{12})^6$; b) $(-1 + i)^6$; c) $\left(\frac{1 - i\sqrt{3}}{1 + i} \right)^{16}$;

d) $\left(\frac{4}{\sqrt{3}i - 1} \right)^{12}$; e) $\frac{(\sqrt{3} - i)^{16}}{(1 + i)^9} + \frac{(\sqrt{3} + i)^{16}}{(1 - i)^9}$;

f) $\left(\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2} \right)^9$.

3. Să se calculeze:

a) $(-1 + i\sqrt{3})^{60}$; b) $\left(\frac{\sqrt{2}}{2} + i\frac{\sqrt{2}}{2} \right)^{12}$;

c) $(1 - \cos a + i \sin a)^n$, $a \in \mathbf{R}$, $n \in \mathbf{N}^*$.

4. Știind că $z + \frac{1}{z} = 2 \cos a$, $a \in \mathbf{R}$, să se calculeze

$$z^n + \frac{1}{z^n}.$$

5. Să se demonstreze că formula lui Moivre este adevărată și în cazul cînd n este un număr întreg negativ.

6. Să se demonstreze

$$\left(\frac{1 + i \operatorname{tg} t}{1 - i \operatorname{tg} t} \right)^n = \frac{1 + i \operatorname{tg} nt}{1 - i \operatorname{tg} nt}, t \in \mathbf{R} - \left\{ (2k + 1) \frac{\pi}{2}, k \in \mathbf{Z} \right\} \text{ și } n \in \mathbf{N}^*.$$

§ 3. Rădăcina de ordinul n dintr-un număr complex

Definiție. Fie z un număr complex nenul și $n \in \mathbf{N}$, $n \geq 2$. Se numește rădăcină de ordinul n a lui z orice număr complex Z , care verifică ecuația

$$(1) \quad Z^n = z.$$

Teoremă. Fie $z = r(\cos t^* + i \sin t^*)$ un număr complex, $\arg z = t^*$. Numărul z are n rădăcini distincte de ordinul n , și anume:

$$(2) \quad Z_k = \sqrt[n]{r} \left(\cos \frac{t^* + 2k\pi}{n} + i \sin \frac{t^* + 2k\pi}{n} \right), \\ k \in \{0, 1, \dots, n-1\}.$$

Demonstrație. Scriind pe Z sub formă trigonometrică $Z = R(\cos T + i \sin T)$, $R > 0$, $T \in \mathbb{R}$, ecuația (1) este echivalentă cu relațiile:

$$(3) \quad R^n = r,$$

$$(4) \quad nT = t^* + 2k\pi, \quad k \in \mathbb{Z}.$$

Deoarece r este un număr real pozitiv, rezultă că ecuația (3) are o soluție unică: $R = \sqrt[n]{r}$. Din (4) rezultă că

$$(5) \quad T = \frac{t^* + 2k\pi}{n}, \quad k \in \mathbb{Z}.$$

Am obținut mulțimea rădăcinilor de ordinul n ale lui z :

$$(6) \quad Z_k = \sqrt[n]{r} \left(\cos \frac{t^* + 2k\pi}{n} + i \sin \frac{t^* + 2k\pi}{n} \right), \quad k \in \mathbb{Z}.$$

Se pune problema: cite dintre valorile Z_k sînt distincte? Pentru $k \in \{0, 1, 2, \dots, n-1\}$ obținem argumente reduse diferite:

$$(7) \quad T_0 = \frac{t^*}{n}, \quad T_1 = \frac{t^* + 2\pi}{n}, \quad T_2 = \frac{t^* + 4\pi}{n}, \dots,$$

$$T_k = \frac{t^* + 2k\pi}{n}, \dots, \quad T_{n-1} = \frac{t^* + 2(n-1)\pi}{n},$$

deoarece pentru $\forall k \in \{0, 1, 2, \dots, n-1\}$, $T_k \in [0, 2\pi)$, iar diferența dintre T_i și T_k nu este multiplu întreg de 2π , dacă $i \neq k$.

Pentru $k = n$ obținem

$$T_n = \frac{t^* + 2n\pi}{n} = \frac{t^*}{n} + 2\pi,$$

care diferă de T_0 cu 2π , deci $Z_n = Z_0$. Dacă k este un întreg oarecare, îl scriem sub forma $k = q \cdot n + r$ cu $r, q \in \mathbb{Z}$ și $0 \leq r < n$ și observăm că

$$T_k = \frac{t^* + 2(qn + r)\pi}{n} = \frac{t^* + 2r\pi}{n} + 2q\pi,$$

deci $Z_k = Z_r$ și astfel am demonstrat că printre numerele complexe (6) există exact n numere distincte:

$$Z_0, Z_1, \dots, Z_{n-1}.$$

În particular, dacă $z = 1$, rădăcinile ecuației

$$(8) \quad Z^n = 1$$

se numesc *rădăcinile de ordinul n ale unității*.

Deoarece $1 = \cos 0 + i \sin 0$, rădăcinile de ordinul n ale unității, pe care le notăm cu ϵ_k , sînt:

$$(9) \quad \epsilon_k = \cos \frac{2k\pi}{n} + i \sin \frac{2k\pi}{n}, \quad k \in \{0, 1, 2, \dots, n-1\}.$$

Problemă rezolvată. Imaginile rădăcinilor de ordinul n ($n \geq 3$) ale unui număr complex $z \neq 0$ sînt vîrfurile unui poligon regulat cu n laturi, înscris în

cercul de centru O și de rază $|z|^{\frac{1}{n}}$.

Rezolvare. Fie $z = r(\cos t^* + i \sin t^*)$ un număr complex scris sub formă trigonometrică, $t^* = \arg z$, $|z| = r$. Imaginea lui z este un punct P pe cercul $\mathcal{C}(O, r)$ (fig. III.8). Fie $M_0, M_1, M_2, \dots, M_{n-1}$ imaginile lui $Z_k = \sqrt[n]{r} \left(\cos \frac{t^* + 2k\pi}{n} + i \sin \frac{t^* + 2k\pi}{n} \right)$,

$$k \in \{0, 1, 2, \dots, n-1\}.$$

Deoarece $OM_k = |Z_k| = \sqrt[n]{r}$, aceste puncte aparțin cercului $\mathcal{C}(O, \sqrt[n]{r})$. Pe de altă parte imaginile M_k, M_{k+1} ale numerelor complexe Z_k, Z_{k+1} sînt două puncte pe acest cerc, pentru care

$$\arg Z_k = \frac{t^* + 2k\pi}{n}, \quad \arg Z_{k+1} = \frac{t^* + 2(k+1)\pi}{n}.$$

Diferența celor două argumente este măsura unghiului

$$\widehat{M_k O M_{k+1}},$$

deci

$$\mu(\widehat{M_k O M_{k+1}}) = \arg Z_{k+1} - \arg Z_k = \frac{2\pi}{n},$$

și astfel arcele mici $\widehat{M_0 M_1}, \widehat{M_1 M_2}, \widehat{M_2 M_3}, \dots, \widehat{M_k M_{k+1}}, \dots, \widehat{M_{n-1} M_0}$ sînt congruente și le corespund coarde congruente:

$$\begin{aligned} (M_0 M_1) &= (M_1 M_2) = \dots = (M_k M_{k+1}) = \\ &= \dots = (M_{n-1} M_0), \end{aligned}$$

deci problema este rezolvată.

Se observă că în cazul rădăcinilor de ordinul n ale unității $\epsilon_0, \epsilon_1, \dots, \epsilon_{n-1}$, imaginile acestora sînt vîrfurile unui poligon regulat cu n laturi, înscris în cercul $\mathcal{C}(O, 1)$, unde vîrfurile M_0 are coordonate $(1, 0)$, deoarece $\epsilon_0 = 1$ (fig. III.9 în cazul $n = 6$).

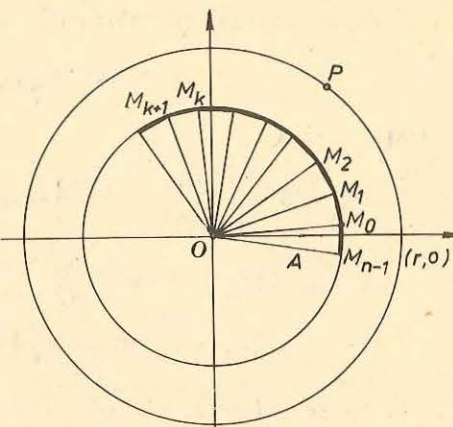


Fig. III.8.

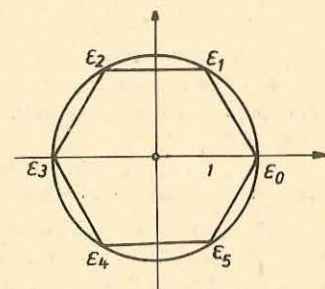


Fig. III.9.

Exemple 1. Să se calculeze rădăcinile de ordinul 3 ale lui $-8i$.

Soluție. Forma trigonometrică a numărului complex

$$-8i \text{ este } 8 \left(\cos \frac{3\pi}{2} + i \sin \frac{3\pi}{2} \right).$$

Astfel

$$Z_k = \sqrt[3]{8} \left[\cos \left(\frac{\pi}{2} + \frac{2k\pi}{3} \right) + i \sin \left(\frac{\pi}{2} + \frac{2k\pi}{3} \right) \right], \quad k \in \{0, 1, 2\}.$$

$$Z_0 = 2 \left(\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} \right) = 2i, \quad Z_1 = 2 \left(\cos \frac{7\pi}{6} + i \sin \frac{7\pi}{6} \right) =$$

$$= -\sqrt{3} - i, \quad Z_2 = 2 \left(\cos \frac{11\pi}{6} + i \sin \frac{11\pi}{6} \right) = \sqrt{3} - i.$$

2. Să se calculeze rădăcinile de ordinul 6 ale unității.

Soluție. Avem de rezolvat ecuația $Z^6 = 1$. Rădăcinile ecuației sînt:

$$\epsilon_k = \cos \frac{k\pi}{3} + i \sin \frac{k\pi}{3}, \text{ unde } k \in \{0, 1, 2, 3, 4, 5\},$$

adică

$$\epsilon_0 = 1, \quad \epsilon_1 = \cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} = \frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2},$$

$$\epsilon_2 = \cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3} = -\frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2},$$

$$\epsilon_3 = \cos \pi + i \sin \pi = -1, \quad \epsilon_4 = \cos \frac{4\pi}{3} + i \sin \frac{4\pi}{3} =$$

$$= -\frac{1}{2} - i \frac{\sqrt{3}}{2}, \quad \epsilon_5 = \cos \frac{5\pi}{3} + i \sin \frac{5\pi}{3} = \frac{1}{2} - i \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

Exerciții

1. Să se calculeze rădăcinile de ordinul n ale lui z în următoarele cazuri:

a) $n = 2, z = i$; b) $n = 6, z = -i$; c) $n = 4, z = \sqrt{3} + i$; d) $n = 3, z = \frac{1+i}{1-i}$.

2. Să se determine rădăcinile de ordinul 3, 4 și 8 ale unității.

3. Să se demonstreze că rădăcinile de ordinul n ale unității sînt egale cu puterile unei rădăcini particulare ϵ_1 . (O astfel de rădăcină se numește *rădăcină primitivă* de ordinul n a unității.)

4. $\epsilon_0 = 1, \epsilon_1, \epsilon_2$ fiind rădăcinile de ordinul trei ale unității, să se arate că: $\epsilon_2 = \bar{\epsilon}_1$, $(\epsilon_1)^2 = (\epsilon_1)^{-1} = \epsilon_2$ și $(\epsilon_2)^2 = (\epsilon_2)^{-1} = \epsilon_1$.

5*. Știind că numărul complex Z verifică ecuația $Z^4 = z$, să se arate că numerele $-Z, iZ$ și $-iZ$ verifică aceeași ecuație. **Aplicație:** Să se calculeze $(1-2i)^4$ și să se deducă rădăcinile de ordinul patru ale numărului $-7+24i$.

6*. Să se arate că, dacă numerele naturale m și n sînt prime între ele, atunci ecuațiile $z^m - 1 = 0$ și $z^n - 1 = 0$ au o singură rădăcină comună.

§ 4. Ecuații binome

Definiție. O ecuație de forma

$$(1) \quad z^n + c = 0, \quad c \in \mathbb{C}, \quad n \in \mathbb{N}, \quad n \geq 2$$

se numește *ecuație binomă*.

Pentru a rezolva ecuația (1) vom scrie numărul $-c$ sub formă trigonometrică. Astfel ecuația (1) este echivalentă cu

$$z^n = r(\cos t + i \sin t),$$

deci rădăcinile ecuației (1) sînt rădăcinile de ordinul n ale numărului complex $-c$. Astfel, ecuația dată are n rădăcini diferite.

Exemple 1. Să se rezolve ecuația binomă $z^3 - 8 = 0$.

Soluție. Forma trigonometrică a numărului 8 este $8(\cos 0 + i \sin 0)$. Rădăcinile ecuației sînt:

$$z_k = 2 \left(\cos \frac{2k\pi}{3} + i \sin \frac{2k\pi}{3} \right), \quad k \in \{0, 1, 2\}; \quad z_0 = 2,$$

$$z_1 = -1 + i\sqrt{3}; \quad z_2 = -1 - i\sqrt{3}.$$

2. Să se rezolve ecuația

$$z^3 + (1-i)z^4 - i = 0.$$

Soluție. Ecuația dată este o ecuație de gradul doi în z^4 . Obținem: $z^4 = i$ sau $z^4 = -1$. Soluțiile acestor ecuații binome sînt:

$$\frac{\sqrt{2}}{2} (\pm 1 \pm i), \quad \frac{1}{2} (\pm \sqrt{2 - \sqrt{2}} \pm i \sqrt{2 + \sqrt{2}}).$$

3. Scriind rădăcinile ecuației $z^5 - 1 = 0$ sub formă trigonometrică și rezolvînd această ecuație și pe cale algebrică, să se afle $\cos \frac{2\pi}{5}$ și $\sin \frac{2\pi}{5}$.

Să se deducă valorile lui $\sin \frac{\pi}{10}$, $\cos \frac{\pi}{10}$, $\sin \frac{\pi}{5}$, $\cos \frac{\pi}{5}$ și să se calculeze lungimile laturilor unui decagon regulat și ale unui pentagon regulat, înscrise într-un cerc de rază R .

Soluție. Rădăcinile ecuației $z^5 - 1 = 0$ sînt

$$\epsilon_k = \cos \frac{2k\pi}{5} + i \sin \frac{2k\pi}{5}, \quad k \in \{0, 1, 2, 3, 4\}.$$

Pe de altă parte $z^5 - 1 = (z-1)z^2 \left(z^2 + \frac{1}{z^2} + z + \frac{1}{z} + 1 \right)$ și notînd $z + \frac{1}{z} = y$ (în conformitate cu metoda de rezolvare a ecuațiilor reciproce), găsim $z^2 + \frac{1}{z^2} = y^2 - 2$.

$$y^2 + y - 1 = 0, \quad y_{1,2} = \frac{-1 \pm \sqrt{5}}{2}.$$

deci

$$z^2 + \frac{\alpha\sqrt{5}+1}{2}z + 1 = 0, \text{ unde } \alpha = \pm 1.$$

$$z_{1,2,3,4} = -\frac{\alpha\sqrt{5}+1}{4} \pm i \frac{\sqrt{10-2\alpha\sqrt{5}}}{4}, \quad \varepsilon_1 = \frac{\sqrt{5}-1}{4} + i \frac{\sqrt{10+2\sqrt{5}}}{4}$$

de unde

$$\cos \frac{2\pi}{5} = \frac{\sqrt{5}-1}{4}, \quad \sin \frac{2\pi}{5} = \frac{\sqrt{10+2\sqrt{5}}}{4},$$

$$\cos \frac{\pi}{10} = \sin \left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{10} \right) = \sin \frac{2\pi}{5} = \frac{\sqrt{10+2\sqrt{5}}}{4},$$

$$\sin \frac{\pi}{10} = \cos \frac{2\pi}{5} = \frac{\sqrt{5}-1}{4};$$

$$\sin \frac{\pi}{5} = \sqrt{\frac{1 - \cos \frac{2\pi}{5}}{2}} = \frac{\sqrt{10-2\sqrt{5}}}{4}, \quad \cos \frac{\pi}{5} = \sqrt{\frac{3+\sqrt{5}}{8}} = \frac{\sqrt{5}+1}{4};$$

$$l_{10} = 2R \sin \frac{\pi}{10} = R \frac{\sqrt{5}-1}{2}, \quad l_5 = 2R \sin \frac{\pi}{5} = R \frac{\sqrt{10+2\sqrt{5}}}{2}.$$

Exerciții

1. Să se rezolve următoarele ecuații binome:

a) $z^3 - 27 = 0$, b) $z^4 + 625 = 0$, c) $z^3 + 1 = 0$, d) $(2-3i)z^6 + 1 + 5i = 0$.

2. Să se rezolve ecuațiile:

a) $z^6 - 9z^3 + 8 = 0$, b) $z^8 - 2z^4 + 2 = 0$,

c) $z^4 + 6(1+i)z^2 + 5 + 6i = 0$, d) $z^6 - 7iz^3 + 8 = 0$.

3. Să se rezolve ecuația $\bar{z} = z^{n-1}$, $n > 1$, $n \in \mathbb{N}$, unde \bar{z} este conjugatul lui z .

Indicație. $|z^{n-1}| = |z|^{n-1}$ și deoarece $|\bar{z}| = |z|$, rezultă $|z| = 0$ sau $|z| = 1$.

În cazul $z \neq 0$, înmulțim ecuația dată cu z și obținem $z^n = 1$.

§ 5. Aplicații ale numerelor complexe în geometrie

Probleme rezolvate. Dacă punctele M_1, M_2 au afixele z_1, z_2 , atunci mijlocul M al segmentului $[M_1 M_2]$ are afixul $\frac{z_1 + z_2}{2}$.

Rezolvare. Fie $z_1 = x_1 + iy_1$, $z_2 = x_2 + iy_2$. Deoarece coordonatele lui M_1, M_2 sînt $(x_1, y_1), (x_2, y_2)$, M are coordonatele $\left(\frac{x_1+x_2}{2}, \frac{y_1+y_2}{2}\right)$. Rezultă că afixul lui M este

$$\frac{x_1+x_2}{2} + i \frac{y_1+y_2}{2} = \frac{(x_1+iy_1) + (x_2+iy_2)}{2} = \frac{z_1+z_2}{2}.$$

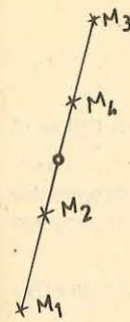


Fig. III.10.

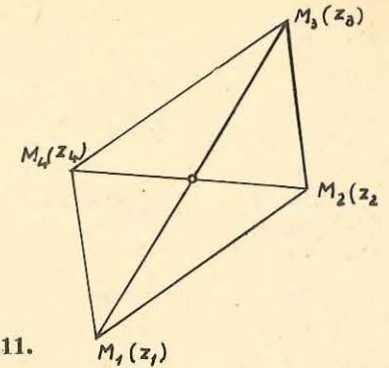


Fig. III.11.

Problema 2. Dacă punctele M_1, M_2, M_3, M_4 sînt coliniare și segmentele $[M_1M_3], [M_2M_4]$ au același mijloc, atunci $M_1M_2M_3M_4$ se numește *paralelogram degenerat* (fig. III.10). Să se demonstreze că imaginile numerelor complexe z_1, z_2, z_3, z_4 sînt vîrfurile unui paralelogram $M_1M_2M_3M_4$ (propriu sau degenerat) dacă și numai dacă

$$(1) \quad z_1 + z_3 = z_2 + z_4.$$

Rezolvare. Dacă $M_1M_2M_3M_4$ este un paralelogram propriu sau degenerat (fig. III.11) $[M_1M_3]$ și $[M_2M_4]$ au același mijloc. Deci afixele z_i ale punctelor M_i verifică relația

$$\frac{z_1 + z_3}{2} = \frac{z_2 + z_4}{2}$$

și rezultă (1). Reciproc, din (1) deducem că $[M_1M_2]$ și $[M_3M_4]$ au același mijloc. Dacă punctele M_i nu sînt coliniare $M_1M_2M_3M_4$ este un paralelogram propriu-zis, iar dacă sînt coliniare, atunci conform definiției, $M_1M_2M_3M_4$ este un paralelogram degenerat.

Observație. Dacă M, M' sînt imaginile lui z, z' , atunci imaginea sumei $z + z'$ este cel de-al patrulea vîrf P al paralelogramului (eventual degenerat) $MOM'P$ (fig. III.12), iar imaginea diferenței $z - z'$ este vîrfurile Q al paralelogramului $OM'MQ$ (fig. III.13).

Deoarece $MM' = OQ$, avem și următorul

Corolar. Dacă M, M' au afixele z, z' , atunci

$$(2) \quad MM' = |z - z'|.$$

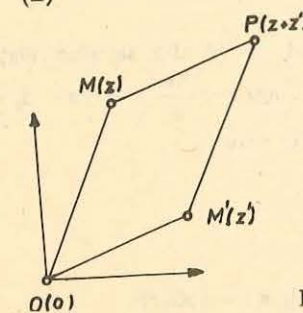
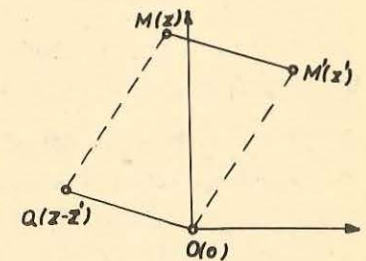


Fig. III.12.



III.13.

Exerciții

1. Să se arate că mijloacele laturilor unui patrulater oarecare sînt vîrfurile unui paralelogram.

2. Fie $M_1M_2M_3M_4$ și $N_1N_2N_3N_4$ două paralelograme și P_i mijloacele segmentelor $[M_iN_i]$, $i \in \{1, 2, 3, 4\}$. Să se arate că $P_1P_2P_3P_4$ este un paralelogram sau un paralelogram degenerat.

3. Fie funcția $f: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$, $f(z) = az + b$ ($a, b \in \mathbb{C}$, $a \neq 0$). Dacă M_1 și M_2 sînt de afixe z_1 și z_2 , iar M'_1 și M'_2 de afixe $f(z_1)$ și $f(z_2)$, să se arate că

$$(3) \quad M'_1M'_2 = |a| \cdot M_1M_2.$$

Avem

$$(4) \quad M'_1M'_2 = M_1M_2, \text{ dacă și numai dacă } |a| = 1.$$

(Egalitatea (3) definește asemănarea, iar egalitatea (4) definește izometria.)

4. Arătați că funcția $z \rightarrow \bar{z}$, $z \in \mathbb{C}$ definește o izometrie. (Vezi exercițiul 3.)

5. Fie M_1, M_2 de afixe $z_1, z_2 \neq 0$ și $z_2 = \alpha z_1$. Să se arate că semidreptele (OM_1, OM_2) coincid (respectiv sînt opuse) dacă și numai dacă $\alpha > 0$ (respectiv $\alpha < 0$).

6. Se consideră punctele M_1, M_2, M_3 de afixe z_1, z_2, z_3 , $M_1 \neq M_2$. Să se arate:

$$a) M_3 \in (M_1M_2) \Leftrightarrow \frac{z_3 - z_1}{z_2 - z_1} > 0.$$

$$b) M_3 \in M_1M_2 \Leftrightarrow \frac{z_3 - z_1}{z_2 - z_1} \in \mathbb{R}.$$

Indicație. Se construiesc imaginile lui $z_2 - z_1$ și $z_3 - z_1$ în conformitate cu problema 2 rezolvată și se ține cont de exerc. 5.

7*. Demonstrați teorema lui Pompeiu: Dacă punctul M din planul triunghiului echilateral $M_1M_2M_3$ nu aparține cercului circumscris triunghiului $M_1M_2M_3$, atunci există un triunghi avînd lungimile laturilor MM_1, MM_2, MM_3 .

Indicație. Putem presupune că afixele lui M_1, M_2, M_3 sînt $1, \epsilon, \epsilon^2$ unde $\epsilon^3 = 1$. Se folosește egalitatea $(z-1)(\epsilon^2-\epsilon) + (z-\epsilon)(1-\epsilon^2) = (z-\epsilon^2)(1-\epsilon)$, valabilă pentru orice $z \in \mathbb{C}$.

Exerciții recapitulative

1. Să se reprezinte mulțimile punctelor din plan ale căror afix satisfac relațiile

$$a) |z| \geq 1; \quad b) 1 < |z-1| < 2; \quad c) |z-i| < 1; \quad d) 0 < \arg z < \frac{5\pi}{6}; \quad e) |z-z_1| = |z-z_2|, \text{ unde } z_1 \text{ și } z_2 \text{ sînt afixele a două puncte fixe din plan.}$$

2. Să se efectueze calculele:

$$a) E_1 = \frac{\sqrt{3} + i}{(\sqrt{3} - i)^5},$$

$$b) E_2 = 1 + 3(\cos t + i \sin t) + 3(\cos t + i \sin t)^2 + (\cos t + i \sin t)^3.$$

3. Fie expresia $E(z) = z^4 - z^3 + z^2 + 1 - i$; să se calculeze $E(1+i)$.

4. Să se afle poziția celui de al treilea vîrf al triunghiului echilateral, afixele a două vîrfuri fiind $z_1 = 1$; $z_2 = 2 + i$.

5*. Fie z_1, z_2, z_3 trei numere complexe, nenule, distincte două cîte două și de module egale. Să se demonstreze că, dacă $z_1 + z_2z_3$; $z_2 + z_3z_1$ și $z_3 + z_1z_2$ sînt numere reale, atunci $z_1z_2z_3 = 1$.

6. Notînd cu G mulțimea rădăcinilor de ordinul n ale unității, $G = (\epsilon_0, \epsilon_1, \epsilon_2, \dots, \epsilon_{n-1})$, să se demonstreze că

$$a) \epsilon_i \cdot \epsilon_j \in G, \quad \forall i, j \in \{0, 1, 2, \dots, n-1\},$$

$$b) \epsilon_i^{-1} \in G, \quad \forall i \in \{0, 1, 2, \dots, n-1\}.$$

7. Să se determine numerele complexe de modul unu care satisfac relația:

$$\left| \frac{z}{\bar{z}} + \frac{\bar{z}}{z} \right| = 1.$$

8*. Fie ecuația $az^2 + bz + c = 0$, $a, b, c \in \mathbb{C}$ și $\arg a + \arg c = 2 \arg b$ și $|a| + |c| = |b|$. Să se arate că ecuația dată are cel puțin o rădăcină de modul unitar.

9*. Fie z_1, z_2, z_3 trei numere complexe nenule, astfel ca $|z_1| = |z_2| = |z_3|$.

a) Să se demonstreze că există numerele complexe α și β astfel ca $z_2 = \alpha z_1$, $z_3 = \beta z_1$ și $|\alpha| = |\beta| = 1$.

b) Să se rezolve ecuația $\alpha^2 + \beta^2 - \alpha\beta - \alpha - \beta + 1 = 0$ în raport cu una dintre necunoscute.

c) Folosind eventual rezultatele de la punctele a) și b) să se demonstreze că dacă $z_1^2 + z_2^2 + z_3^2 = z_1z_2 + z_2z_3 + z_1z_3$, atunci avem $z_1 = z_2 = z_3$, sau numerele z_1, z_2 și z_3 sînt afixele vîrfurilor unui triunghi echilateral.

Incidența, ordonarea și paralelismul în spațiu

§ 1. Axiomele geometriei în spațiu

Noțiunile fundamentale ale geometriei în spațiu sînt: *punctul*, *dreapta*, *planul*, *distanța* și *măsura unghiurilor*, noțiuni întîlnite în geometria plană, la care se mai adaugă noțiunea de *spațiu*. În geometria plană există un singur plan, în geometria în spațiu vom avea mai multe plane.

Axiomele de incidență în spațiu sînt următoarele:

- I. 1. Spațiul este o mulțime de puncte, care se notează cu \mathcal{E} .
- I. 2. Dreptele și planele sînt submulțimi ale lui \mathcal{E} .
- I. 3. Orice dreaptă conține cel puțin două puncte distincte. Orice plan conține cel puțin trei puncte necoliniare. Există patru puncte nesituate într-un același plan.
- I. 4. Prin orice două puncte distincte A și B trece o singură dreaptă, care se notează cu AB .
- I. 5. Prin orice trei puncte trece cel puțin un plan.
- I. 6. Dacă două plane diferite au un punct comun, atunci intersecția lor este o dreaptă. În acest caz cele două plane se zic *sécante*.

Dacă anumite puncte sau drepte sînt situate într-un același plan, spunem că ele sînt *coplanare*.

Observație. Din axiome deducem ușor că există cel puțin un plan, și există cel puțin o dreaptă. Într-adevăr, știm că există patru puncte distincte A, B, C, D (axioma I.3). Din I.5 respectiv I.4 rezultă că există cel puțin un plan conținînd punctele A, B, C și cel puțin o dreaptă ce conține punctele A și B .

Axioma I.5 arată că trei puncte date aparțin cel puțin unui plan. Teorema ce urmează completează axioma I.5, stabilind că dacă punctele sînt *necoliniare*, atunci planul este unic.

Teorema 1. Prin orice trei puncte necoliniare A, B, C trece un singur plan, care va fi notat cu (ABC) .

Demonstrație. Ținînd seama de axioma I.5 este suficient să arătăm că nu pot exista două plane distincte conținînd punctele A, B, C . Presupunem contrariul. Atunci există planele distincte α și β astfel ca $A, B, C \in \alpha$ și $A, B, C \in \beta$. Rezultă că $\alpha \cap \beta$ este o dreaptă, în contradicție cu ipoteza.

Teorema 2. Dacă o dreaptă d are două puncte distincte situate într-un plan α , atunci dreapta d este inclusă în planul α .

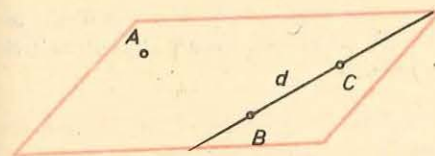


Fig. IV.1.

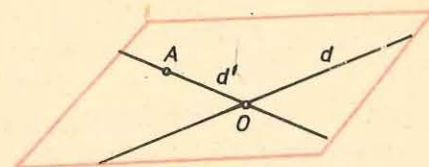


Fig. IV.2.

Demonstrație. Fie A și B cele două puncte distincte ale lui d conținute în planul α . Putem găsi un punct $C \notin \alpha$, căci în caz contrar întregul spațiu ar fi inclus în α , în contradicție cu I.3. Știm din axioma I.5 că există un plan β care conține punctele A, B, C și cum $C \notin \alpha$, planele α și β sînt distincte. Dar A și B aparțin și lui α și lui β , deci $\alpha \cap \beta$ este o dreaptă (axioma I.6), iar în virtutea lui I.4, $\alpha \cap \beta = AB = d$, prin urmare $d \subset \alpha$.

Teorema 3. Dacă d este o dreaptă și A un punct nesituat pe d , atunci există un singur plan care conține dreapta d și punctul A . El va fi notat cu (dA) sau (Ad) .

Demonstrație. Pe dreapta d există două puncte distincte B și C (I.3), (fig. IV.1). Planul (ABC) include întreaga dreaptă d , căci conține două puncte ale lui d (teorema 2). Așadar, (ABC) este un plan ce conține pe A și d .

Fie α un plan oarecare, care conține pe A și d . Planele α și (ABC) avînd în comun punctele necoliniare A, B, C , din teorema 1 rezultă că $\alpha = (ABC)$. Așadar (ABC) este unicul plan conținînd dreapta d și punctul A .

Teorema 4. Dacă d și d' sînt două drepte distincte cu un punct comun O (fig. IV.2), atunci există un singur plan care conține aceste drepte. El se notează cu (dd') .

Demonstrație. Se ia un punct $A \in d'$, $A \neq O$ și se aplică teorema 3 dreptei d și punctului A .

Exerciții

- ◇ 1. Să se arate că dacă o dreaptă d nu este conținută într-un plan α , atunci intersecția $d \cap \alpha$ este fie mulțimea vidă, fie este formată dintr-un singur punct.
2. Să se arate că oricare ar fi planul α , există cel puțin un punct nesituat în planul α .
- ◇ 3. Există două drepte fără punct comun.
4. Să se arate că fiind dată o dreaptă oarecare d , există cel puțin două plane care conțin dreapta d .
- Indicație.* Arătați că există un punct $A \notin d$. Prin d și A trece planul $\alpha = (Ad)$. Există $B \notin \alpha$ (axioma I.3). Planele α și $\beta = (Bd)$ sînt distincte și fiecare conține dreapta d .
- ◇ 5. Se consideră dreptele d, d', d'' astfel ca, luate cîte două, să se intersecteze. Să se arate că atunci cele trei drepte au un punct comun, sau sînt așezate într-un același plan.
6. Fie A, B, C trei puncte necoliniare și D un punct nesituat în planul (ABC) . Să se arate: a) punctele D, A, B nu sînt coliniare și nici D, B, C ; D, C, A ; b) intersecția planelor $(DAB), (DBC), (DCA)$ este formată dintr-un singur punct.
7. Folosind notațiile exercițiului 6, se iau punctele E, F, G , distincte de A, B, C, D astfel ca $E \in AD, F \in BD, G \in CD$; fie $BC \cap FG = \{P\}, GE \cap CA = \{Q\}, EF \cap AB = \{R\}$. Să se arate că punctele P, Q, R sînt coliniare (teorema lui Desargues).

8. Se consideră dreptele d și d' , nesituate într-un același plan și punctele distincte $A, B, C \in d$ și $D, E \in d'$. Câte plane diferite putem duce astfel încât fiecare să conțină trei puncte necoliniare dintre punctele date? Generalizare.

Teorema 5. Oricare ar fi planul α , mulțimea punctelor și mulțimea dreptelor situate în planul α satisfac axiomele de incidență ale geometriei în plan.

Demonstrație. Este clar că primele trei axiome de incidență ale geometriei în plan sînt verificate. Rămîne de arătat că dacă A, B sînt puncte distincte ale lui α , atunci există o singură dreaptă d situată în α , cu proprietatea $A \in d, B \in d$. Axioma I.4 ne asigură că AB este singura dreaptă cu $A \in d, B \in d$. Dar ea este situată în α în virtutea teoremei 2.

Admitem axioma riglei, axiomele unghiului și axioma de congruență, chiar sub forma în care ele sînt enunțate în geometria plană. Admitem axioma de separare pentru fiecare plan.

Acestea sînt axiomele geometriei absolute în spațiu.

Rezultă că în fiecare plan sînt valabile axiomele geometriei absolute plane, deci sînt adevărate toate teoremele demonstrate în Capitolul I al manualului pentru clasa a IX-a. Mai mult, două segmente congruente nu trebuie să fie așezate în același plan, nici două unghiuri congruente. Axioma de congruență se referă acum la două triunghiuri ABC și $A'B'C'$, situate în același plan sau în plane diferite. Teoremele de congruență ale triunghiurilor se extind imediat la două triunghiuri în plane diferite.

În ceea ce privește relațiile „dreapta d separă punctele A și B ” și „dreapta d nu separă punctele A și B ”, ele au sens numai în cazul cînd d, A și B sînt situate în același plan și bineînțeles $A, B \notin d$ (prima relație înseamnă că $[AB] \cap d \neq \emptyset$, a doua înseamnă că $[AB] \cap d = \emptyset$). De acest fapt trebuie să ținem seama în enunțul axiomei de separare, cînd ne referim la geometria în spațiu:

Axioma de separare. Fie d o dreaptă inclusă în planul α și $A, B, C \in \alpha - d$. Dacă dreapta d separă punctele A și B și nu separă B și C , atunci dreapta d separă A și C .

Definiție. Două drepte se numesc *paralele* dacă sînt coplanare și nu au punct comun. Dreptele paralele d și d' se notează: $d \parallel d'$.

Observăm că în spațiu există perechi de drepte fără punct comun care nu sînt paralele. De exemplu, dacă A, B, C, D sînt puncte necoplanare, atunci dreptele AB și CD nu au punct comun și nici nu sînt paralele (fig. IV.3).

Oricare ar fi dreapta d și punctul A nesituat pe d , există o dreaptă d' paralelă cu d , care trece prin A . Într-adevăr, folosind cunoștințe din geometria absolută plană, construim în planul (Ad) o dreaptă d' care trece prin A și nu are punct comun cu d (se duce $AB \perp d$ și apoi în planul (Ad) o perpendiculară prin A pe AB) (fig. IV.4).

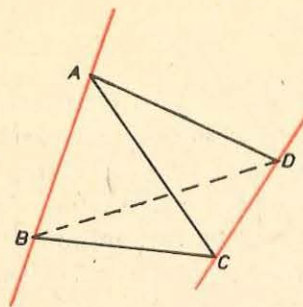


Fig. IV.3.

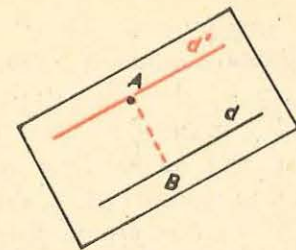


Fig. IV.4.

Nu putem însă demonstra cu ajutorul axiomelor enunțate pînă acum, că dreapta d' este singura paralelă prin A la d . De aceea admitem o ultimă axiomă, care împreună cu celelalte definește geometria euclidiană în spațiu:

Axioma paralelelor. Printr-un punct A exterior unei drepte d , trece cel mult o dreaptă paralelă cu d .

Rezultă: Printr-un punct exterior unei drepte trece o singură paralelă la dreapta dată.

Reținem că două drepte paralele d, d' sînt incluse într-un plan unic, care se notează cu (dd') .

Exercițiu

9. Arătați că există o infinitate de plane, care conțin o dreaptă dată d .

§ 2. Construcții în spațiu

Să rezolvăm problema următoare:

Fiind date dreptele d, d' nesituate în același plan, și punctul $A \notin d \cup d'$, să se determine o dreaptă a , care să treacă prin punctul A și să intersecteze dreptele d și d' .

Presupunînd problema rezolvată și notînd cu P, Q punctele de intersecție ale dreptei a cu d, d' (fig. IV.5) se observă că punctul P aparține atât planului (Ad') cît și dreptei d . Așadar pentru a rezolva problema vom proceda astfel:

- 1) Determinăm planul (Ad') .
- 2) Căutăm intersecția dreptei d cu planul (Ad') . Dacă punctul de intersecție nu există, problema nu are soluție; dacă există, îl notăm cu P .

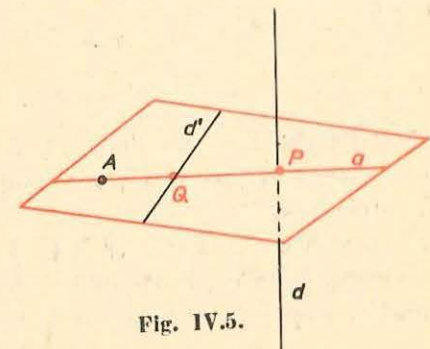


Fig. IV.5.

3) Unim punctele A și P cu o dreaptă.

4) Căutăm intersecția dreptelor coplanare AP și d' . Dacă AP și d' se taie, dreapta AP este soluția problemei. Dacă nu se taie, nu există soluție.

Așadar, în funcție de poziția reciprocă a elementelor date (dreptele d, d' și punctul A), problema noastră poate să aibă sau să nu aibă soluție, și anume:
a) Dacă d taie planul ($\alpha d'$) și dacă punctul de intersecție obținut unit cu A , ne dă o dreaptă ce are un punct comun cu d' , atunci această dreaptă este soluția căutată. b) În orice alt caz problema nu are soluție.

Astfel, răspunsul la problema propusă include un procedeu constând din etapele 1) — 4) și o discuție. Vom vedea că multe probleme se rezolvă prin procedee asemănătoare, numite *construcții în spațiu*.

A construi în spațiu o figură înseamnă a o determina.

Pentru puncte, drepte și plane avem următoarele situații: Un punct este *determinat* dacă este dat ca atare sau dacă este intersecția a două drepte date sau intersecția unei drepte date cu un plan dat. O dreaptă se consideră *determinată* („construită”) dacă este dată ca atare sau dacă se cunosc două puncte ale ei sau dacă rezultă din intersecția a două plane date. Un plan este *determinat* („construit”) dacă el este dat ca atare sau se cunosc trei puncte necoliniare ale lui sau două drepte concurente (sau paralele) date sau o dreaptă dată și un punct nesituat pe ea.

În problemele de „construcții” sint date prin enunț anumite figuri și se cere determinarea (construirea) altor figuri, satisfăcând condiții bine precizate.

Exerciții

1. Se dau planele α și β și $A, B \in \alpha$. Să se construiască un punct $M \in \alpha$, egal depărtat de A și B , care să aparțină și planului β .

2. Să se determine intersecția a trei plane distincte α, β, γ .

Rezolvare. 1) Dacă $\alpha \cap \beta = \emptyset$, intersecția cerută e mulțimea vidă. 2) Dacă $\alpha \cap \beta$ este o dreaptă d , intersecția căutată este $d \cap \gamma$, care poate fi un punct, mulțimea vidă sau dreapta d .

3. Se dau: planul α , dreptele d_1, d_2 și punctele $A, B \notin \alpha \cup d_1 \cup d_2$. Să se afle un punct $M \in \alpha$ astfel ca dreptele MA, MB să intersecteze respectiv pe d_1 și d_2 .

§ 3. Semispațiu

Definiție. Fie α un plan și A, B două puncte nesituate în acest plan. Dacă segmentul $[AB]$ are un punct comun cu α se spune că planul α *separă* punctele A și B (fig. IV.6) sau A și B *sînt de o parte și de alta a planului α* . În caz contrar se spune că A și B *sînt de aceeași parte a planului α* .

Definiție. Fie A un punct nesituat în planul α . Mulțimea formată din punctul A și din toate punctele situate de aceeași parte a lui α ca și A , se

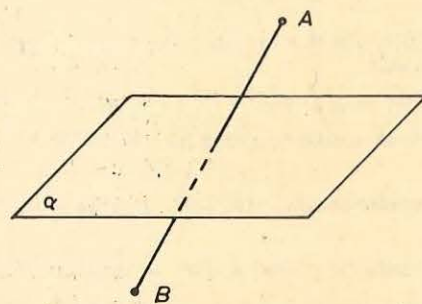


Fig. IV.6.

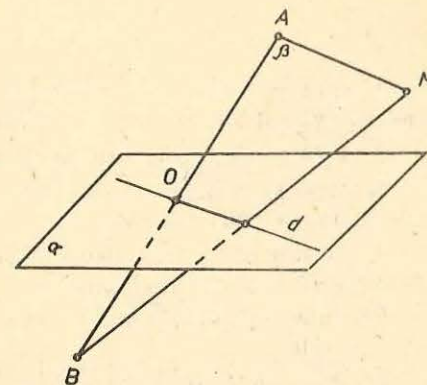


Fig. IV.7.

notează cu $(\alpha A$ și se numește *semispațiu (deschis)*. Spunem că α este *frontiera* lui $(\alpha A$ și că $(\alpha A$ este *limitat* de α .

Teorema 1. (Teorema de separare a spațiului.)
Oricare ar fi planul α următoarele proprietăți au loc:

- 1) Există exact două semispații σ_1 și σ_2 limitate de planul α .
- 2) $\mathcal{E} - \alpha = \sigma_1 \cup \sigma_2, \sigma_1 \cap \sigma_2 = \emptyset$.
- 3) Dacă $P, Q \in \sigma_1$ sau $P, Q \in \sigma_2$, segmentul $[PQ]$ nu intersectează planul α . Dacă $P \in \sigma_1$ și $R \in \sigma_2$, segmentul $[PR]$ și planul α au un punct comun.

Demonstrație. Alegem punctele $O \in \alpha, A \in \mathcal{E} - \alpha$ și punctul B pe semidreapta opusă la $(OA$ (fig. IV.7). Notăm $\sigma_1 = (\alpha A$ și $\sigma_2 = (\alpha B$. Vom arăta că un punct oarecare $M \in \mathcal{E} - \alpha$ se găsește în σ_1 sau în σ_2 , dar nu în amândouă. Considerăm în acest scop un plan β care trece prin A, B și M . Cum planele distincte α și β au punctul comun O , ele se intersectează după o dreaptă d . Folosind în cazul planului proprietățile de separare învățate în clasa a IX-a rezultă că numai două situații sînt posibile: a) $[AM] \cap d = \emptyset$ și $[BM] \cap d \neq \emptyset$ sau b) $[AM] \cap d \neq \emptyset$ și $[BM] \cap d = \emptyset$. În primul caz $M \in \sigma_1$ și $M \notin \sigma_2$, iar în cazul al doilea $M \notin \sigma_1$ și $M \in \sigma_2$ și proprietatea 2) din enunț este demonstrată.

Arătăm acum că

$$A' \in (\alpha A \Rightarrow (\alpha A = (\alpha A'.$$

Luăm $P \in (\alpha A$ și demonstrăm că $P \in (\alpha A'$. Presupunem contrariul, ceea ce înseamnă că există $Q \in [A'P] \cap \alpha$. Fie γ un plan care conține punctele A, A' și P . Deoarece punctul Q este comun planelor α și γ , aceste plane se taie după o dreaptă a , care separă în γ punctele A' și P . Rezultă că $[AA'] \cap a \neq \emptyset$ sau $[AP] \cap a \neq \emptyset$, deci $[AA'] \cap \alpha \neq \emptyset$ sau $[AP] \cap \alpha \neq \emptyset$. Dar nici una dintre aceste situații nu este posibilă căci $A' \in (\alpha A$ și $P \in (\alpha A$. Așadar $(\alpha A \subset (\alpha A'$ și analog $(\alpha A' \subset (\alpha A$.

Fie $(\alpha X$ un semispațiu oarecare limitat de planul α . Dacă $X \in \sigma_1 = (\alpha A$, atunci din (1) rezultă că $(\alpha X = \sigma_1$, iar dacă $X \in \sigma_2$, atunci $(\alpha X = \sigma_2$ și proprietatea 1) este demonstrată.

Fie $P, Q \in \sigma_1$. Atunci $(\alpha A = (\alpha P$ și din $Q \in (\alpha P$ rezultă imediat că $[PQ] \cap \alpha = \emptyset$. Celelalte afirmații de la punctul 3) se arată în mod analog.

Semispațiile σ_1 și σ_2 se zic *opuse*.

Reuniunea unui semispațiu deschis $(\alpha A$ cu frontiera sa, se numește *semispațiu închis* și se notează $[\alpha A$.

Exerciții

- ◇ 1. Dacă punctele A și B aparțin semispațiului deschis σ , atunci $[AB] \subset \sigma$. Proprietatea este valabilă și pentru un semispațiu închis?
2. Dacă punctul A nu este situat în planul α și $B \in \alpha$, atunci $(BA \subset (\alpha A)$.
3. Să se arate că intersecția unei drepte d cu un semispațiu este fie dreapta d , fie o semidreaptă, fie mulțimea vidă.
- 4*. Arătați că dacă un plan α și frontiera unui semispațiu σ sînt plane secante, atunci intersecția $\sigma \cap \alpha$ este un semiplan.
- 5*. Intersecția unui plan α cu un semispațiu este fie planul α , fie un semiplan, fie mulțimea vidă.
- 6*. Fie A, B, C, D patru puncte necoplanare și α un plan care nu trece prin nici unul din punctele date, dar trece printr-un punct al segmentului (AB) . Dintre segmentele (AB) , (AC) , (AD) , (BC) , (BD) , (CD) cite pot fi intersectate de planul α ?
- 7*. Fie d o dreaptă și α, β două plane astfel ca $d \cap \beta = \emptyset$ și $\alpha \cap \beta = \emptyset$. Să se arate că dacă $A \in d$ și $B \in \alpha$, atunci $d \subset (\beta A$ și $\alpha \subset (\beta B$.
- 8*. Fie $(\alpha A$ și $(\beta B$ două semispații astfel ca $\alpha \neq \beta$ și $(\alpha A \subset (\beta B$ sau $(\alpha A \cap (\beta B = \emptyset$. Să se arate că $\alpha \cap \beta = \emptyset$.

Definiție. Fie α', β' două semiplane închise limitate de o aceeași dreaptă d (fig. IV.8). Mulțimea $\alpha' \cap \beta'$ va fi notată cu $\widehat{\alpha'\beta'}$ și va fi numită *unghi diedru* definit de semiplanele α', β' . Semiplanele α', β' vor fi numite *fețele*, iar dreaptă d *muchia* unghiului diedru $\widehat{\alpha'\beta'}$.

$\widehat{\alpha'\beta'}$ se numește *unghi diedru nul*, dacă $\alpha' = \beta'$ și *unghi diedru plat* dacă fețele lui sînt semiplane opuse. În cazul din urmă, muchia d trebuie să fie dată separat. Dacă un unghi diedru nu este nici nul nici plat, el se numește *propriu*.

Să notăm cu α și β suporturile lui α' și β' (planele ce conțin semiplanele α' și β') și fie $A \in \alpha' - d$, $B \in \beta' - d$. Prin *interiorul unghiului diedru* $\widehat{\alpha'\beta'}$ vom înțelege intersecția semispațiului deschis limitat de α , care conține fața β' , cu semispațiul deschis limitat de β , care conține α' :

$$\text{Int } \widehat{\alpha'\beta'} \stackrel{\text{def}}{=} (\alpha B \cap (\beta A.$$

Definiție. Fie $a = [OA$, $b = [OB$, $c = [OC$ semidrepte necoplanare, avînd origine comună O (fig. IV.9). Mulțimea

$$\widehat{abc} = a \cup b \cup c \cup \text{Int} \widehat{ab} \cup \text{Int} \widehat{bc} \cup \text{Int} \widehat{ca}$$

se numește *unghi triedru*. Punctul O este *virful*, semidreptele a, b, c sînt *muchiile*, iar \widehat{ab} , \widehat{bc} , \widehat{ca} sînt *un-*

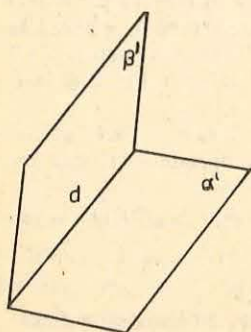


Fig. IV.8.

ghiurile lui \widehat{abc} . Reuniunea unui unghi al lui \widehat{abc} cu interiorul său se numește o *față* a lui \widehat{abc} . Interiorul lui \widehat{abc} se definește astfel: $\text{Int } \widehat{abc} \stackrel{\text{def}}{=} (\alpha A \cap (\beta B \cap (\gamma C$, unde $\alpha = (OBC)$, $\beta = (OCA)$, $\gamma = (OAB)$.

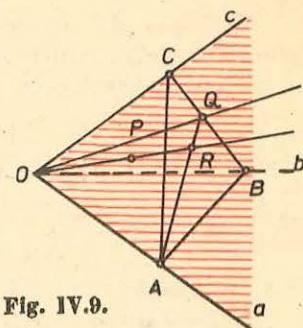


Fig. IV.9.

Exerciții

9. Să se arate că intersecția unui unghi diedru cu un plan α poate fi: un unghi, reuniunea a două drepte, o dreaptă, mulțimea vidă sau un semiplan închis, și nu poate fi nici o mulțime de alt tip.

10*. Fie d muchia unui unghi diedru propriu $\widehat{\alpha'\beta'}$, $A \in \alpha' - d$, $B \in \beta' - d$ și $P \in \text{Int } \widehat{\alpha'\beta'}$. Să se arate că: 1) $(Pd) \cap \text{Int } \widehat{\alpha'\beta'} = (dP$. 2) Dacă $M \in d$, $\text{Int } \widehat{AMB} = \text{Int } \widehat{\alpha'\beta'} \cap (ABM)$.

11*. Se consideră notațiile exercițiului 10. Să se arate: 1) punctele A și B sînt de o parte și de alta a planului (Pd) ; 2) Segmentul (AB) și semiplanul $(dP$ au un punct comun.

12*. Dacă abc este un unghi triedru, $P \in \text{Int } \widehat{abc}$ și A, B, C sînt puncte pe muchiile a, b, c , diferite de O , atunci semidreapta $(OP$ și $\text{Int } \widehat{ABC}$ au un punct comun (fig. IV.9).

Indicație. Fie α', β', γ' semiplanele limitate de dreapta OA conținînd respectiv punctele B, C, P . Deoarece $P \in \text{Int } \widehat{\alpha'\beta'}$, segmentul (BC) și semiplanul γ' au un punct comun Q (exerc. 11). Rezultă că P, Q sînt de aceeași parte a lui OA ; pe de altă parte, P, A se află de aceeași parte a lui OQ (deoarece $(AP) \cap (OBC) = \emptyset$), așadar $P \in \text{Int } \widehat{AOQ}$ etc

§ 4. Mulțimi convexe

Definiție. Se numește *mulțime convexă* orice mulțime de puncte M care are proprietatea:

$$(1) \quad P, Q \in M, P \neq Q \Rightarrow (PQ) \subset M.$$

Exerciții

- ◇ 1. Să se arate că orice intersecție de mulțimi convexe este o mulțime convexă.
2. Să se arate că următoarele mulțimi sînt convexe: planele, semiplanele, orice semispațiu deschis sau închis și interiorul unui unghi diedru.
3. Poate fi un unghi diedru o mulțime convexă?
4. Care dintre următoarele mulțimi sînt convexe: a) un unghi triedru, b) interiorul său, c) reuniunea fețelor sale, d) reuniunea interiorului cu toate fețele?
5. Fie σ un semispațiu deschis limitat de planul α și M o mulțime convexă inclusă în planul α . Să se arate că mulțimea $M \cup \sigma$ este convexă.

Definiție. Se numește *sferă* de centru O și rază r ($r > 0$) mulțimea punctelor din spațiu pentru care $OM = r$ (fig. IV.10).

Ea se notează $\mathcal{S}(O, r)$. Interiorul sferei $\mathcal{S}(O, r)$ este mulțimea

$$\text{Int } \mathcal{S}(O, r) \stackrel{\text{def}}{=} \{M \mid OM < r\}.$$

Mulțimea $\mathcal{S}(O, r) \cup \text{Int } \mathcal{S}(O, r)$ se numește *corp sferic* sau *bilă*.

Exerciții

- ◇ 6. Să se arate că intersecția $\mathcal{S}(O, r)$ cu un plan ce trece prin O , este un cerc.
7. Demonstrați că $\text{Int } \mathcal{S}(O, r)$ este o mulțime convexă.

Vom defini în continuare o figură în spațiu care generalizează suprafața triunghiulară din plan. Dăm mai întâi o anumită caracterizare a suprafețelor triunghiulare, care apoi va servi ca model pentru generalizare.

Lemă. Un punct X aparține suprafeței triunghiulare $[ABC]$ dacă și numai dacă X aparține unui segment determinat de un vîrf și de un punct al laturii opuse; adică $X \in [ABC]$ dacă și numai dacă există $Y \in [BC]$ cu $X \in [AY]$ (fig. IV.11).

Într-adevăr, fie $X \in [ABC]$. Deosebim cazurile: 1° $X \in [AB]$ (resp. $X \in [AC]$), atunci se ia $Y = B$ (resp. $Y = C$); 2° $X \in [BC]$, se ia $Y = X$; 3° $X \in \text{Int } ABC$, atunci din teorema transversalei rezultă că semidreapta $(AX$ taie latura $[BC]$ într-un punct Y deoarece X și A sînt de aceeași parte a lui BC , rezultă $[AX] \cap BC = \emptyset$ și $X \in [AY]$. Reciproc, dacă $X \in [AY]$ și $Y \in [BC]$, atunci ținînd seama că $[ABC]$ este o mulțime convexă, din $A, Y \in [ABC]$ rezultă că $[AY] \subset [ABC]$ și astfel $X \in [ABC]$.

Lema poate fi formulată mai scurt: Suprafața triunghiulară $[ABC]$ coincide cu reuniunea segmentelor $[AY]$, unde $Y \in [BC]$. Luînd acum în locul segmentului $[BC]$ o suprafață triunghiulară $[BCD]$, nesituată în același plan cu A , se ajunge la noțiunea următoare:

Dacă A, B, C, D sînt patru puncte necoplanare, reuniunea segmentelor $[AM]$, unde $M \in [BCD]$ se numește *tetraedru* și se notează cu $[ABCD]$ (fig. IV.12). Punctele A, B, C, D se numesc *vîrfurile*, segmentele $[AB], [AC], [AD], [BC], [BD], [CD]$ se numesc *muchiile*, iar suprafețele triunghiulare $[ABC], [ABD], [ACD], [BCD]$ fețele tetraedrului $[ABCD]$. Reuniunea fețelor

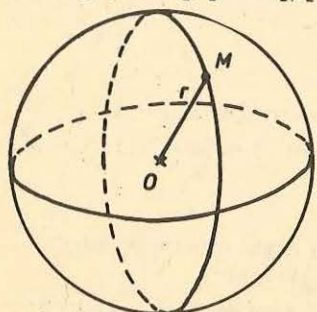


Fig. IV.10.

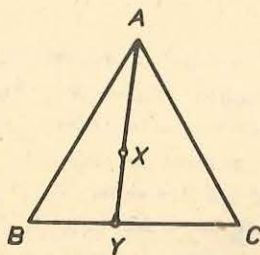


Fig. IV.11.

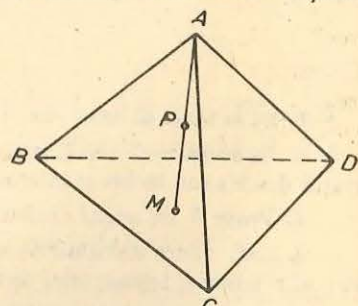


Fig. IV.12.

este numită *suprafață tetraedrală*, iar punctele lui $[ABCD]$ care nu aparțin nici unei fețe formează *interiorul tetraedrului*, care se notează cu $\text{Int } [ABCD]$.

În definiția tetraedrului vîrfurile A, B, C, D au un rol deosebit față de B, C, D . Teorema următoare ne arată că, totuși, mulțimea $[ABCD]$ rămîne neschimbată dacă vîrfurile sînt luate în altă ordine.

Teoremă. Oricare ar fi punctele necoliniare A, B, C, D avem $[ABCD] \equiv [BACD]$.

Demonstrație. Luăm $P \in [ABCD]$ și arătăm că $P \in [BACD]$. Știm că există $M \in [BCD]$ astfel ca $P \in [AM]$ (fig. IV.13). Din lemă rezultă că există $B' \in [CD]$ cu $M \in [BB']$. Aplicînd lema suprafeței triunghiulare $[ABB']$ deducem mai întâi că $P \in [ABB']$ și apoi că există $N \in [AB']$ cu $P \in [BN]$. Folosind lema și în cazul lui $[ACD]$, obținem că $N \in [ACD]$. Așadar $P \in [BN]$ și $N \in [ACD]$, ceea ce implică $P \in [BACD]$. Analog, $Q \in [BACD] \Rightarrow Q \in [ABCD]$ și teorema este demonstrată.

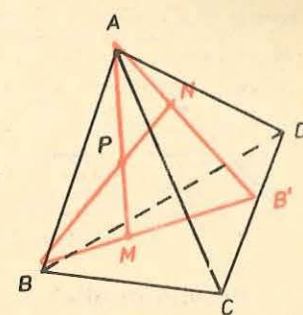


Fig. IV.13.

Exerciții

8. Să se arate că unind mijloacele muchiilor opuse ale unui tetraedru se obțin trei drepte concurente.

Indicație. Se formează trei paralelograme cu cîte o diagonală comună.

9*. Să se arate că dreptele care unesc vîrfurile unui tetraedru cu centrele de greutate ale fețelor opuse sînt concurente în același punct ca și cele trei drepte din exercițiul 8.

10*. Fie $[ABCD]$ un tetraedru. Se consideră unghiurile triedre care au ca muchii $[AB], [AC], [AD]; [BA], [BC], [BD]; [CA], [CB], [CD]; [DA], [DB], [DC]$. Să se arate că intersecția interioarelor acestor patru unghiuri triedre coincide cu interiorul tetraedrului $[ABCD]$.

11*. Să se arate că oricare ar fi punctul M în interiorul tetraedrului $[ABCD]$, există $P \in (AB)$ și $Q \in (CD)$ astfel încît $M \in (PQ)$.

12*. Interiorul tetraedrului $[ABCD]$ coincide cu reuniunea segmentelor (PQ) cu $P \in (AB)$ și $Q \in (CD)$, iar tetraedrul $[ABCD]$ este egal cu reuniunea segmentelor închise $[PQ]$, cînd $P \in [AB]$ și $Q \in [CD]$.

13*. Demonstrați că un tetraedru este o mulțime convexă.

14*. Fie \mathcal{M}_1 și \mathcal{M}_2 mulțimi convexe. Să se arate că reunind segmentele $[PQ]$, pentru care $P \in \mathcal{M}_1$ și $Q \in \mathcal{M}_2$, se obține o mulțime convexă.

15*. Să se arate că interiorul unui tetraedru coincide cu intersecția semispațiilor deschise determinate de planele fețelor și vîrfurile opuse respectiv. Caracterizați tetraedrul ca o intersecție de semispații.

§ 5. Paralelism în spațiu

Definiție. O dreaptă d și un plan α se numesc *paralele* dacă nu au nici un punct comun, ceea ce se notează $d \parallel \alpha$ sau $\alpha \parallel d$.

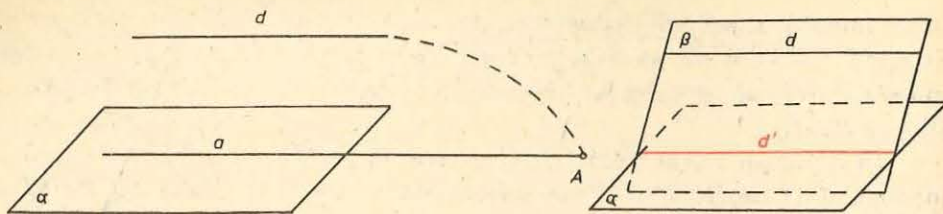


Fig. IV.14.

Rezultă imediat că o dreaptă d și un plan α ce nu trece prin d sînt fie paralele, fie se intersectează într-un singur punct.

Existența unei drepte paralele cu un plan rezultă din proprietatea următoare.

Proprietatea 1. Dacă o dreaptă d este paralelă cu o dreaptă a inclusă într-un plan α , atunci d este paralelă cu planul α sau este conținută în acest plan.

Demonstrație. Putem presupune că $d \not\subset \alpha$ (fig. IV.14). Atunci planele α și (da) sînt distincte, deci $\alpha \cap (da) = a$. Dacă d ar avea un punct comun A cu planul α din $A \in \alpha$ și $A \in (da)$ ar rezulta că $A \in \alpha \cap (da) = a$, deci dreptele a și d ar avea un punct comun, ceea ce este imposibil.

Proprietatea 2. Dacă o dreaptă d este paralelă cu un plan α , iar un plan β trece prin d și intersectează planul α , atunci $\alpha \cap \beta$ este o dreaptă paralelă cu d (fig. IV.15).

Demonstrație. Știm că $\alpha \cap \beta$ este o dreaptă d' . Dreptele d și d' sînt coplanare și nu au nici un punct comun (căci un punct comun al lor ar aparține și lui α , deci am avea $d \cap \alpha \neq \emptyset$). Rezultă că $d \parallel d'$.

Proprietatea 3. Fie d o dreaptă paralelă cu un plan α și $A \in \alpha$. Atunci paralela la dreapta d , dusă prin A , este conținută în planul α .

Demonstrație. Fie a paralela prin A la d și $b = \alpha \cap (Ad)$ (fig. IV.16). Conform proprietății 2, $b \parallel d$. Din axioma paralelelor rezultă $a = b$, deci $a \subset \alpha$.

Teorema 1. Dacă două drepte distincte d' și d'' sînt paralele cu o a treia dreaptă d , atunci dreptele d' și d'' sînt paralele între ele (fig. IV.17).

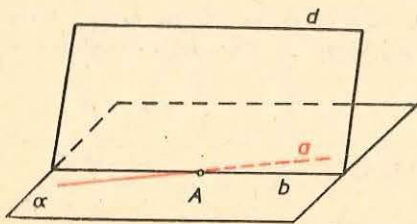


Fig. IV.16.

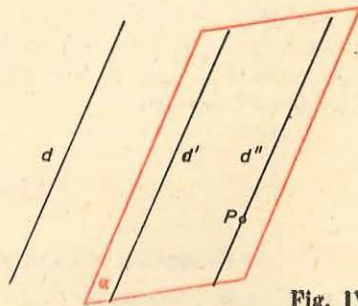


Fig. IV.17.

Demonstrație. Dacă d' și d'' ar avea un punct comun A , prin acest punct ar trece două drepte paralele la d , în contradicție cu axioma paralelelor. Așadar $d' \cap d'' = \emptyset$. Trebuie să demonstrăm că d' și d'' sînt conținute într-un același plan. Fie $P \in d''$ și $\alpha = (Pd')$. Cum $d \parallel d'$, proprietatea 1 ne arată că $d \subset \alpha$ sau $d \parallel \alpha$. Din $d'' \parallel d$ deducem că $d'' \subset \alpha$ (ceea ce în cazul $d \subset \alpha$ rezultă imediat, iar în cazul $d \parallel \alpha$ în virtutea proprietății 3). Așadar d' și d'' sînt conținute în planul α .

Exerciții

1. Fie d, d' două drepte paralele. Dacă dreapta d este paralelă cu un plan α , să se arate că $d' \parallel \alpha$ sau $d' \subset \alpha$.

Indicație. Conform proprietății 3 există o dreaptă $a \subset \alpha$, paralelă cu d . Folosiți teorema 1 și proprietatea 1.

2. Se consideră o dreaptă d , paralelă cu planele α și β , care se intersectează după dreapta a . Arătați că $d \parallel a$.

3. Printr-o dreaptă dată d duceți un plan paralel cu o altă dreaptă d' . Discutați numărul soluțiilor.

4. Să se determine reuniunea dreptelor care intersectează o dreaptă dată d și sînt paralele cu o altă dreaptă dată d' (d nu este paralelă cu d').

5. Să se construiască o dreaptă care întilnește două drepte date și este paralelă cu o a treia dreaptă dată. Discuție.

6. Dacă un plan α intersectează planele secante β, γ după drepte paralele, atunci α este paralel cu dreapta $\beta \cap \gamma$.

7. Un plan variabil taie două drepte paralele în punctele M și N . Să se afle locul geometric al mijlocului segmentului $[MN]$.

8. Se dau două drepte. Duceți printr-un punct dat un plan paralel cu ambele drepte. Discuție.

9. Să se construiască o dreaptă care trece printr-un punct dat, este paralelă cu un plan dat și intersectează o dreaptă dată. Discuție.

10. Se dau dreptele d_1, d_2, d_3 , astfel ca $d_1 \parallel d_2, d_2$ nu este paralelă cu d_3 și $d_3 \not\subset (d_1, d_2)$; se ia pe d_3 un punct variabil M . Să se arate că dreapta de intersecție a planelor (d_1M) și (d_2M) descrie un plan, cînd M variază pe d_3 .

11*. Să se arate că dacă triunghiurile ABC și $A'B'C'$, situate în plane diferite, au $AB \parallel A'B', AC \parallel A'C'$ și $BC \parallel B'C'$, atunci dreptele AA', BB', CC' sînt concurente sau paralele.

Definiție. Două plane α, β se numesc *paralele* și se notează $\alpha \parallel \beta$, dacă ele nu au nici un punct comun.

Exerciții

◇ 12. Să se arate că dacă două plane sînt paralele, orice dreaptă conținută în unul din ele este paralelă cu celălalt plan (fig. IV.18).

◇ 13. Dacă un plan intersectează două plane paralele, intersecțiile sînt drepte paralele (fig. IV.19).

Indicație. Intersecțiile sînt coplanare și nu pot avea punct comun.

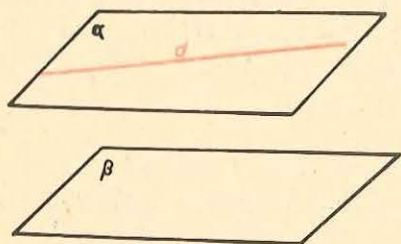


Fig. IV.18.

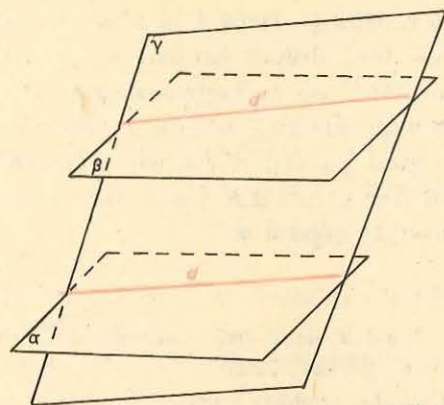


Fig. IV.19.

Teorema 2. Două plane distincte, paralele cu un al treilea plan sînt paralele între ele.

Demonstrație. Presupunînd că teorema este falsă, există planele distincte α' și α'' , paralele cu un plan α , și care se intersectează după o dreaptă d . Luăm punctele $B \in \alpha$, $A \in d$ și un plan β , care trece prin A și B , dar nu trece prin d (fig. IV.20) și notăm $d_1 = \alpha \cap \beta$, $d' = \alpha' \cap \beta$, $d'' = \alpha'' \cap \beta$. Conform exercițiului 13: $d' \parallel d_1$ și $d'' \parallel d_1$.

Avem $d' \neq d''$, căci altfel α' și α'' ar avea în comun dreptele d și d' în contradicție cu $\alpha' \neq \alpha''$. Deci prin punctul A trec două paralele la d_1 , ceea ce este absurd. Rezultă că teorema este adevărată.

Existența planelor paralele era asigurată de teorema următoare.

Teorema 3. Fînd dat un plan α și un punct $A \notin \alpha$, există un singur plan care trece prin A și este paralel cu α .

Demonstrație. Ducem prin A dreptele distincte a și b , paralele cu planul α (fig. IV.21). Planul $\beta = (ab)$ este paralel cu α deoarece în caz contrar dreapta $\alpha \cap \beta$ ar intersecta cel puțin una din dreptele a și b , în contradicție cu $a \parallel \alpha$, $b \parallel \alpha$. Așadar am obținut un plan β , care trece prin A și este paralel cu α . Dacă ar exista încă un astfel de plan γ , din teorema 2 ar rezulta că $\beta \parallel \gamma$, ceea ce este absurd (căci $A \in \beta$, $A \in \gamma$). Teorema este demonstrată.

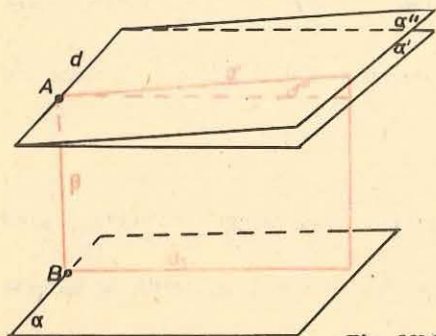


Fig. IV.20.

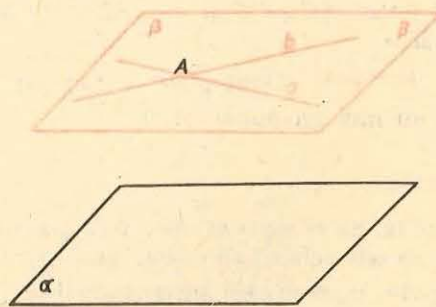


Fig. IV.21.

Din demonstrație, rezultă și construcția unicului plan β , care trece prin punctul dat A și este paralel cu planul dat α . Ducînd prin A două drepte distincte a și b , paralele cu α , se obține planul $(ab) = \beta$.

Dreapta a poate fi oricare dintre paralele prin A la α , deci toate aceste paralele sînt incluse în β . Reciproc, orice dreaptă inclusă în β este paralelă cu α (vezi exerc. 1). Rezultă că reuniunea dreptelor paralele cu un plan α , duse printr-un punct A , este un plan paralel cu α (fig. IV.22).

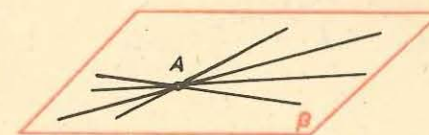


Fig. IV.22.

Exerciții

14. Arătați că o dreaptă, care taie unul din două plane paralele într-un singur punct, taie și pe celălalt.
15. Arătați că dacă două plane sînt paralele, atunci un plan care intersectează pe unul din ele după o dreaptă, taie și pe celălalt.
16. Dacă o dreaptă este paralelă cu unul din două plane paralele, atunci ea este sau paralelă și cu al doilea plan sau este conținută în acesta.
17. Prin dreptele paralele d și d' se duc respectiv planele α și α' , distincte de (dd') . Să se arate că $\alpha \parallel \alpha'$ sau $(\alpha \cap \alpha') \parallel d$.

Teorema 4. Două unghiuri cu laturile respectiv paralele sînt congruente sau suplementare.

Demonstrație. Fie \widehat{AOB} , $\widehat{A'O'B'}$ cele două unghiuri ($OA \parallel O'A'$ și $OB \parallel O'B'$) despre care putem presupune că sînt proprii și nu sînt coplanare. Fie $d = OO'$. Considerăm cazul: $A' \in (dA)$, $B' \in (dB)$ (celelalte cazuri se reduc ușor la acest caz). Putem admite că $(OA) \equiv (O'A')$, $(OB) \equiv (O'B')$ și $B \notin AA'$ (fig. IV.23). Atunci $OO'A'A$ și $OO'B'B$ sînt paralelograme, deci $(AA') \equiv (OO') \equiv (BB')$, de unde rezultă că și $AA'B'B$ este un paralelogram și $(AB) \equiv (A'B')$. Teorema rezultă acum din congruența triunghiurilor OAB și $O'A'B'$.

Teorema 4 permite să dăm următoarea

Definiție. Prin unghiul a două drepte d și d' vom înțelege oricare din unghiurile \widehat{MON} , unde O este un punct oarecare al spațiului, $OM \parallel d$, $ON \parallel d'$ și $m(\widehat{MON}) \in [0^\circ, 90^\circ]$ (fig. IV.24).

Unghiul a două drepte date nu este determinat în mod unic, dar toate aceste unghiuri sînt congruente între ele (în virtutea teoremei 4). Așadar măsura unghiului a două drepte are un sens precis.

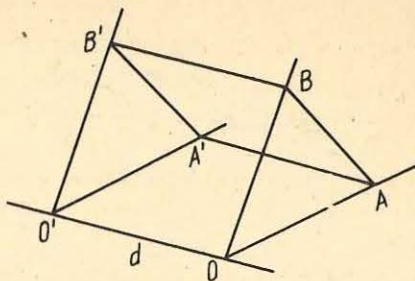


Fig. IV.23.

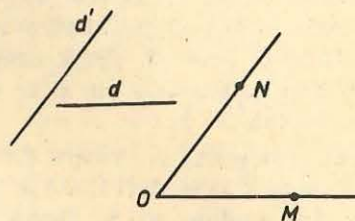


Fig. IV.24.

Din teorema 4 rezultă de asemenea că măsura unghiului a două drepte d și d' rămâne aceeași dacă înlocuim dreptele d și d' cu oricare drepte respectiv paralele cu d și d' . Acest fapt justifică definiția următoare:

Definiție. Prin *direcția unei drepte* d , notată cu $\text{dir } d$, înțelegem mulțimea formată din d și toate dreptele paralele cu d (este o mulțime de mulțimi). Prin *unghiul a două direcții* înțelegem unghiul format de câte o dreaptă din cele două direcții (care nu depinde de alegerea dreptelor respective).

Să însemnăm cu \mathcal{D} mulțimea tuturor dreptelor și să considerăm pe \mathcal{D} relația „ $d_1 \parallel d_2$ sau $d_1 = d_2$ ”, care se va nota cu $d_1 \sim d_2$. Avem evident $d_1 \sim d_1$ și $d_1 \sim d_2 \Leftrightarrow d_2 \sim d_1$, deci relația este reflexivă și simetrică. Dar ea este și tranzitivă: $d_1 \sim d_2, d_2 \sim d_3 \Rightarrow d_1 \sim d_3$. Într-adevăr, dacă dintre cele trei drepte două coincid, implicația este evidentă, iar dacă d_1, d_2, d_3 sînt distincte atunci $d_1 \parallel d_2, d_2 \parallel d_3, d_1 \neq d_3 \Rightarrow d_1 \parallel d_3$ în virtutea teoremei 1.

Rezultă că am definit o relație de echivalență. Clasa de echivalență determinată de o dreaptă d este constituită din dreptele d' cu $d' \sim d$, adică din d și toate dreptele paralele cu d , deci coincide cu $\text{dir } d$. Așadar, *clasele de echivalență ale relației „paralel sau egal” coincid cu direcțiile*.

De aici rezultă că *două direcții ori sînt disjuncte ori coincid*. Să arătăm acest rezultat fără referire la teorema generală a claselor de echivalență (de fapt, vom repeta demonstrația generală în cazul nostru). În acest scop presupunem că $\text{dir } d_1$ și $\text{dir } d_2$ au o dreaptă comună a și arătăm că $\text{dir } d_1 = \text{dir } d_2$. Fie $d \in \text{dir } d_1$. Atunci $d \sim d_1$; dar din $a \sim d_1, a \sim d_2$ (căci $a \in \text{dir } d_1, a \in \text{dir } d_2$), rezultă că $d_1 \sim d_2$. Acum $d \sim d_1, d_1 \sim d_2$ implică $d \sim d_2$. Așadar $d \in \text{dir } d_1 \Rightarrow d \in \text{dir } d_2$ și analog $d' \in \text{dir } d_2 \Rightarrow d' \in \text{dir } d_1$.

Exerciții

18. Se dau un plan α , un punct $A \in \alpha$ și o dreaptă $d \subset \alpha$. a) Să se construiască o dreaptă d' astfel încît: $A \in d'$ și $d' \in \text{dir } d$. b) Să se construiască o dreaptă prin A , inclusă în α , care să formeze cu d un unghi de măsură dată α . Cîte soluții există?

19*. Arătați că relația „ $\alpha \parallel \beta$ sau $\alpha = \beta$ ” definită pe mulțimea planelor este o relație de echivalență. Determinați clasele de echivalență.

20*. Se consideră pe mulțimea tuturor dreptelor și a planelor relația „ $x \parallel y$ sau $x = y$ ”, unde x și y sînt drepte sau plane. Am definit o relație de echivalență?

21. Arătați că două segmente paralele cuprinse între plane paralele, sînt congruente.

22. Să se arate că prin două drepte, care nu sînt conținute într-un același plan, se pot duce două plane paralele în mod unic. Să se studieze și situația cînd cele două drepte sînt coplanare.

23. Fie α și β două plane paralele, $A, B \in \alpha$, iar CD o dreaptă paralelă cu α și β . Dreptele CA, CB, DB, DA taie planul β respectiv în M, N, P, Q . Să se arate că aceste puncte sînt vîrfurile unui paralelogram.

24. Aflați locul geometric al mijloacelor segmentelor care au extremitățile în două plane paralele.

Exerciții recapitulative

1. Prin două drepte date să se ducă cîte un plan, astfel ca dreapta lor de intersecție să fie conținută într-un plan dat.

2. Fie a, b, c trei drepte cu un punct comun, iar P un punct nesituat pe ele. Să se arate că plănele $(Pa), (Pb), (Pc)$ conțin o dreaptă comună.

3. Fie A, B, C, D puncte necoplanare, iar α un plan care separă punctele A și B ; A și C ; C și D . Arătați că $\alpha \cap (BD) \neq \emptyset$ și $\alpha \cap (AD) = \emptyset$.

4. Pe muchiile a, b, c ale unui unghi triedru de vîrf O se iau punctele A, B, C ; fie apoi $D \in (BC)$ și $E \in (AD)$. Arătați că $(OE) \subset \text{Int } \widehat{abc}$.

5. Arătați că următoarele mulțimi sînt convexe: interiorul unui unghi triedru, un tetraedru fără o muchie (fără o față).

6. Fie A, B, C, D patru puncte necoplanare și E, F, G, H mijloacele segmentelor $[AB], [BC], [CD], [DA]$. a) Să se arate că $EF \parallel (ACD)$ și punctele E, F, G, H sînt coplanare; b) Dacă $\{M\} = EG \cap FH$, să se afle locul geometric al punctului M cînd A, B, C sînt puncte fixe, în timp ce punctul D descrie o dreaptă dată d (sau un plan dat α).

7.* Pe dreptele d, d' se iau punctele distincte A, B, C respectiv A', B', C' . Să se arate: putem duce prin dreptele AA', BB', CC' trei plane paralele între ele dacă și numai dacă

$$\frac{AB}{A'B'} = \frac{BC}{B'C'}$$

8.* Fie M, M' cîte un punct mobil pe dreptele necoplanare d, d' . Să se afle locul geometric al punctului P care împarte segmentul (MM') într-un raport dat.

9.* Să se construiască o dreaptă care să întîlnească trei drepte date respectiv în M, N, P și pentru care MN/NP să fie un raport dat.

10. Se dau dreptele d, d' care taie un plan dat α în punctele A și A' . Să se construiască punctele M, M' situate respectiv pe d, d' , astfel încît $MM' \parallel \alpha$ și segmentul $[MM']$ să aibă o lungime dată l . Discuție.

Indicație. Duceți prin A' o dreaptă $d'' \parallel d$. Două plane paralele cu α , unul fix, altul mobil, vor intersecta d, d', d'' în B, B', B'' respectiv în M, M', M'' . Se observă că $\widehat{MM''M'} \equiv \widehat{BB''B'}$. Problema revine la construirea unui triunghi cu două laturi date și un unghi dat.

11. a) Să se afle locul geometric al vârfului P al triunghiului MNP , dacă laturile acestuia rămân paralele cu trei drepte fixe, vârful M descrie o dreaptă dată d , iar vârful N aparține unui plan dat α . b) Aceeași problemă, cu deosebirea că M descrie un plan dat β .

12. Pe muchiile $[OA]$, $[OB]$, $[OC]$ ale unui unghi triedru se consideră respectiv punctele M , N , P astfel ca $OM = \lambda OA$, $ON = \lambda OB$, $OP = \lambda OC$, unde λ este un număr pozitiv variabil. Să se afle locul geometric al centrului de greutate al triunghiului MNP .

13.* $ABCD$ și $A_1B_1C_1D_1$ fiind două paralelograme oarecare în spațiu, se iau punctele A_2, B_2, C_2, D_2 care împart segmentele $[AA_1]$, $[BB_1]$, $[CC_1]$, $[DD_1]$ în același raport. Să se arate că $A_2B_2C_2D_2$ este tot un paralelogram.

Indicație. Luăm pe (D_1A) , (C_1B) punctele M, N astfel încât

$$\frac{D_1M}{MA} = \frac{C_1N}{NB} = \frac{A_1A_2}{A_2A};$$

A_2MNB_2 și D_2MNC_2 sînt paralelograme.

Capitolul V

Perpendicularitate în spațiu

§ 1. Drepte perpendiculare

Dreaptă perpendiculară pe un plan

Am definit unghiul a două drepte oarecare d și d' (nu neapărat situate într-un același plan). Dacă acesta este un unghi drept, dreptele d și d' se numesc *perpendiculare* și se notează $d \perp d'$. Așadar, dacă $m(\widehat{AOB}) = 90^\circ$, orice paralelă la OA este perpendiculară pe orice paralelă la OB (fig. V.1).

Fie d o dreaptă și $A \in d$. Putem construi drepte prin A perpendiculare pe d , considerînd planele conținînd d și trasînd în ele prin punctul A cîte o perpendiculară pe d . Deoarece prin d trec o infinitate de plane, există o infinitate de perpendiculare prin A pe d (fig. V.2).

Teorema 1. Dacă o dreaptă d este perpendiculară pe două drepte concurente conținute într-un plan α , atunci dreapta d este perpendiculară pe orice dreaptă situată în planul α .

Demonstrație. Fie $d \perp a$, $d \perp b$, unde a și b sînt drepte concurente, $a, b \subset \alpha$ și c o dreaptă inclusă în α . Trebuie să arătăm că $d \perp c$. Putem admite fără a restrînge generalitatea că cele patru drepte trec printr-un punct comun O (fig. V.3). Alegem punctele $A \in a$, $B \in b$, $M, M' \in d$ astfel încît ele să fie

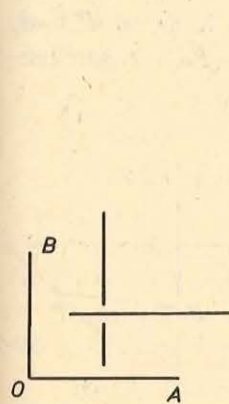


Fig. V.1.

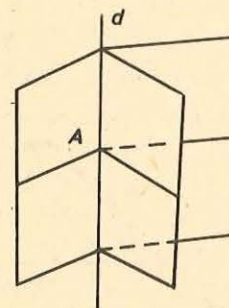


Fig. V.2

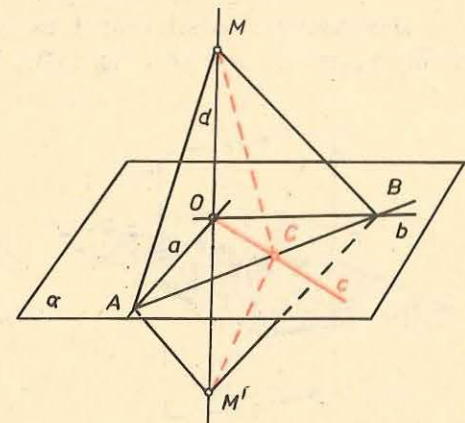


Fig. V.3.

distincte de O , $(OM) \equiv (OM')$ și AB să intersecteze dreapta c într-un punct C . Din $\triangle OAM \equiv \triangle OAM'$ și $\triangle OBM \equiv \triangle OBM'$ rezultă $(AM) \equiv (AM')$ și $(BM) \equiv (BM')$, deci $\triangle ABM \equiv \triangle ABM'$ și avem $\widehat{BAM} \equiv \widehat{BAM}'$. Dar atunci $\triangle CAM \equiv \triangle CAM'$ și se deduce că triunghiul CMM' este isoscel; cum $[CO]$ este mediană, este și înălțime. Deci $d \perp c$.

Teorema 1 ne îndreptățește să dăm următoarea

Definiție. O dreaptă d se numește *perpendiculară pe un plan α* dacă ea este perpendiculară pe orice dreaptă inclusă în planul α . În acest caz se scrie $d \perp \alpha$ sau $\alpha \perp d$ și se mai spune că α este perpendicular pe d .

Cu acest termen teorema 1 se enunță astfel: *Dacă o dreaptă este perpendiculară pe două drepte concurente conținute într-un plan α , atunci ea este perpendiculară pe planul α .*

Din demonstrația teoremei 1 rezultă imediat și un mod de a construi un plan perpendicular pe o dreaptă d , printr-un punct $P \in d$, deci rezultă și *existența unui astfel de plan*: ducând prin P drepte distincte $a, b \perp d$, se obține un plan (ab) perpendicular pe d .

Să considerăm acum drepte prin P . Cele conținute în (ab) sînt perpendiculare pe d . Reciproc, dacă $d' \ni P$ și $d' \perp d$, atunci $d' \subset (ab)$. Într-adevăr, planele (ab) și (dd') se taie după o dreaptă c (fig. V.4). Cum $c \subset (ab)$, din teorema 1 rezultă că $c \perp d$. Dar în planul (dd') putem duce prin P doar o singură perpendiculară pe d , deci $d' = c$ și $d' \subset (ab)$. Am obținut următorul rezultat: *orice plan prin P , perpendicular pe d , coincide cu reuniunea dreptelor perpendiculare pe d , care trec prin P .* Cum această reuniune este determinată în mod unic cînd se dau P și d , rezultă că *există un singur plan trecînd prin P și perpendicular pe d .* Acest rezultat rămîne valabil și în cazul cînd $P \notin d$:

Teorema 2. Fiind date o dreaptă d și un punct P , există un singur plan trecînd prin P și perpendicular pe d .

Demonstrație. a) Am văzut că teorema este adevărată în cazul $P \in d$. Să presupunem acum că $P \notin d$ (fig. V.5). Ducem în planul (Pd) perpendicu-

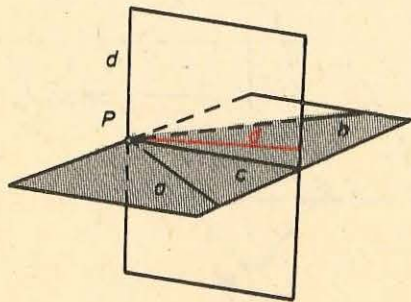


Fig. V.4.

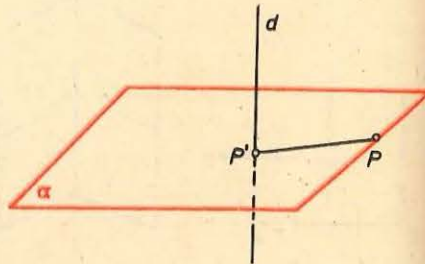


Fig. V.5.

lăra PP' pe d ($P' \in d$) și notăm cu α (unicul, plan prin P' perpendicular pe d). Deoarece $P'P \perp d$, avem $P'P \subset \alpha$, deci $P \in \alpha$ și existența este demonstrată. Pentru unicitate să observăm că dacă un plan β conține punctul P și $\beta \perp d$, atunci $PP' \subset \beta$, deci $P' \in \beta$. Din $d \perp \beta$ și $P' \in \beta$ rezultă $\beta = \alpha$ și unicitatea este demonstrată.

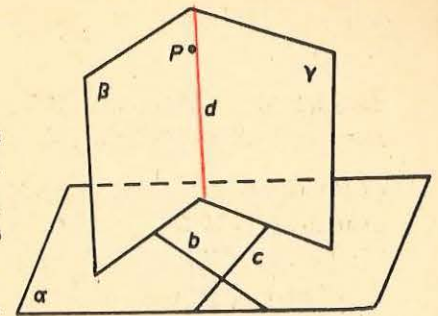


Fig. V.6.

Teorema 3. Oricare ar fi planul α și punctul P , există o singură dreaptă care trece prin P și este perpendiculară pe α .

Demonstrație. În planul α alegem dreptele secante b și c , și ducem prin P planele β, γ respectiv perpendiculare pe b, c , care se taie după o dreaptă d (fig. V.6). Avem $b \perp d, c \perp d$, deci $d \perp \alpha$ (în virtutea teoremei 1) și deoarece $P \in d$, existența este demonstrată. Dacă d' este o dreaptă prin P și $d' \perp \alpha$, atunci $d' \perp b, d' \perp c$, de unde deducem că $d' \subset \beta$ și $d' \subset \gamma$. Dar atunci $d' \subset \beta \cap \gamma = d$, deci $d' = d$ și unicitatea este demonstrată. (Această demonstrație este valabilă pentru ambele cazuri: $P \notin \alpha$ și $P \in \alpha$.)

Exerciții

1. Să se construiască o dreaptă care să treacă printr-un punct dat A și să fie perpendiculară pe două drepte date d și d' .
2. Să se arate că există trei drepte cu un punct comun, perpendiculare două câte două.
3. Fie a, b, c, d patru drepte cu un punct comun, d fiind perpendiculară pe a, b, c . Să se arate că dreptele a, b, c sînt coplanare.
4. Arătați că nu există patru drepte cu un punct comun, perpendiculare două câte două.
5. Fie $d \perp \alpha$ și $d' \parallel d$. Arătați că $d' \perp \alpha$.
6. Să se arate că două drepte distincte, perpendiculare pe un plan α , sînt paralele.
7. Dacă $d \perp \alpha$ și $d' \parallel \alpha$, atunci $d' \perp d$.
8. Arătați că două plane perpendiculare pe o dreaptă sînt paralele între ele.
- ◇ 9. Să se arate că locul geometric al punctelor egal depărtate de două puncte distincte A și B este un plan perpendicular pe AB , care trece prin mijlocul O al segmentului $[AB]$, (numit *planul mediator* al lui $[AB]$).
- Indicație.** Fie α planul prin O perpendicular pe AB . Dacă $AM = BM$, atunci $MO \perp AB$, deci $M \in \alpha$. Dacă $M \in \alpha$, atunci $MO \perp AB$, deci $AM = BM$.
10. Să se afle locul geometric al punctelor din spațiu egal depărtate de vîrfurile unui triunghi ABC .
11. Arătați locul geometric al punctelor egal depărtate de toate punctele unui cerc.

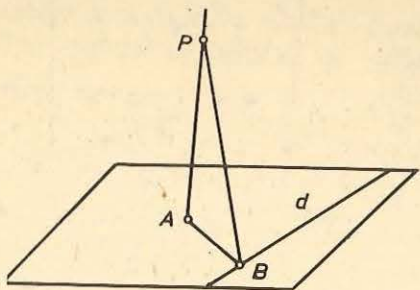


Fig. V.7.

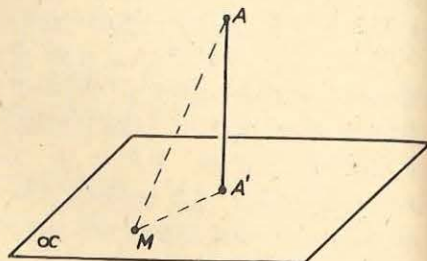


Fig. V.8.

Teorema 4. (Teorema celor trei perpendiculare.) Fie PA o dreaptă perpendiculară pe un plan α ($A \in \alpha$), d o dreaptă conținută în planul α și $AB \perp d$, $B \in d$. Atunci $PB \perp d$ (fig. V.7).

Demonstrație. Deoarece $d \perp AP$, $d \perp AB$, rezultă că d este perpendiculară pe orice dreaptă conținută în (PAB) (teorema 1), deci $d \perp PB$.

Teorema reciprocă 1. Dacă $PA \perp \alpha$, $A \in \alpha$, $d \subset \alpha$, $PB \perp d$, $B \in d$, atunci $AB \perp d$ (fig. V.7).

Teorema reciprocă 2. Dacă $A \in \alpha$, $d \subset \alpha$, $AB \perp d$, $B \in d$, $PB \perp d$, $PA \perp AB$, atunci $PA \perp \alpha$ (fig. V.7).

Demonstrațiile teoremelor reciproce se lasă ca exercițiu.

Să considerăm un plan α și un punct $A \notin \alpha$. Dacă $AA' \perp \alpha$, $A' \in \alpha$, punctul A' se numește *picioarul perpendicularei din A pe planul α* sau *proiecția ortogonală a punctului A pe planul α* , iar numărul AA' , notat cu $d(A, \alpha)$, se numește *distanța de la punctul A la planul α* (fig. V.8). Dacă $A \in \alpha$, $d(A, \alpha) \stackrel{\text{def}}{=} 0$.

Teorema 5. Fie un plan α , un punct $A \notin \alpha$ și $M \in \alpha$. Atunci distanța de la A la α este mai mică sau egală cu distanța AM .

Demonstrație. A' fiind picioarul perpendicularei din A pe planul α , dacă $A' \neq M$ în triunghiul dreptunghic $AA'M$ segmentul $[AA']$ este o catetă, iar $[AM]$ ipotenuza.

Observație. Distanța de la un punct A la o dreaptă a (care nu trece prin A) se definește ca și în geometria plană: ducând în planul (Aa) perpendiculara din A pe a și notând cu A' picioarul acesteia, distanța de la A la a este dată de $d(A, a) = AA'$. Se știe că $d(A, a)$ este cea mai mică dintre distanțele AM , unde $M \in a$.

Exerciții

12. Fie ABC un triunghi isoscel ($(AB) \equiv (AC)$), M mijlocul laturii $[BC]$ și AN perpendiculară pe (ABC) ; arătați că $MN \perp BC$.

13. Fie A', B', C' picioarele perpendicularelor duse dintr-un punct oarecare P din spațiu pe laturile triunghiului ABC . Arătați că ducând în planul (ABC) perpendicularele

pe laturile lui ABC în A', B', C' , se obțin trei drepte concurente. Generalizare pentru un poligon.

14. Pe planul paralelogramului $ABCD$ se ridică perpendiculara AE . Să se calculeze distanțele de la punctul E la dreptele BC și CD , știind că $AB = 2a$, $AD = AE = a$ și $m(\widehat{BAD}) = 60^\circ$.

15. Se dau: planul α și punctele $A \in \alpha$, $B \notin \alpha$. O dreaptă variabilă d trece prin A și este conținută în planul α . Să se afle locul geometric al picioarelor perpendicularelor din B pe d .

16. Se dau: dreapta a și punctul $A \notin a$. Se cere locul geometric al picioarelor perpendicularelor din A pe planele care trec prin a .

17. Se consideră un plan α care trece prin mijlocul unui segment $[AB]$. Să se arate că punctele A și B sînt egal depărtate de planul α .

18. Determinați un plan care să treacă printr-o dreaptă dată, să fie echidistant de două puncte A și B date și să separe punctele A și B.

Indicație. Planul va trece prin mijlocul segmentului $[AB]$.

19. Printr-un punct dat să se ducă o dreaptă care să intersecteze o dreaptă dată și să fie perpendiculară pe o altă dreaptă dată.

20. Fie α și β două plane distincte, a căror intersecție este dreapta d și fie M un punct nesituat în $\alpha \cup \beta$. Se duc dreptele MM_1 și MM_2 , perpendiculare respectiv pe α , β . Să se arate că dreapta d este perpendiculară pe planul (MM_1M_2) .

21. Fie α un plan, d o dreaptă în α și A un punct exterior lui α . Din A se duce perpendiculara AB pe d ($B \in d$), iar prin B perpendiculara d' pe d , situată în α . Se ia pe d' punctul C astfel ca \widehat{ABC} să fie un unghi ascuțit și $(BC) \equiv (AB)$. Din C se duce perpendiculara CC' pe AB ($C' \in AB$) și se ia pe (CB) punctul D astfel ca $(CD) \equiv (AC')$. Să se arate că dreapta AD este perpendiculară pe planul α .

22*. Se dau un plan α și un punct $A \notin \alpha$. Să se afle locul geometric al punctelor $M \in \alpha$ astfel ca segmentul (AM) să aibă o lungime dată.

23. Fie O punctul de intersecție al mediatoarelor unui triunghi ABC și M un punct nesituat în planul (ABC) . Să se arate că $OM \perp (ABC)$ dacă și numai dacă $(AM) \equiv (BM) \equiv (CM)$.

24. Fie O, A, B, C patru puncte astfel ca $OA \perp OB \perp OC \perp OA$ și se notează $a = OA$, $b = OB$, $c = OC$. 1) Să se calculeze lungimile laturilor triunghiului ABC în funcție de a, b, c. 2) Să se calculeze aria $\sigma[ABC]$ și să se demonstreze relația $\sigma[ABC]^2 = \sigma[OAB]^2 + \sigma[OBC]^2 + \sigma[OCA]^2$. 3) Să se arate că proiecția ortogonală a punctului O pe planul (ABC) este ortocentrul H al triunghiului ABC . 4) Să se calculeze distanța OH.

Indicație. 3) Se va arăta că $AB \perp CO$, $AB \perp OH$, din care se deduce că $AB \perp CH$ (fig. V.9).

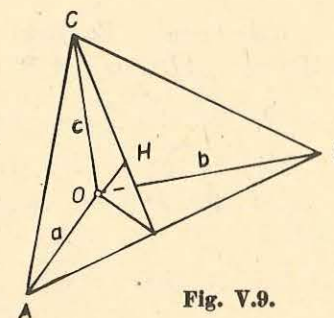


Fig. V.9.

25*. Se consideră punctele necoplanare A, B, C, D și dreptele AA', BB', CC', DD' perpendiculare respectiv pe planele $(BCD), (ACD), (ABD), (ABC)$. Să se arate că dacă dreptele AA' și BB' sînt concurente, atunci dreptele CC', DD' sînt coplanare.

Indicație. Din $CD \perp AA', BB'$ se va deduce că $CD \perp AB$. În continuare se va folosi faptul că prin CD putem duce un plan perpendiclar pe AB .

26*. Fie A, B, C, D patru puncte necoplanare. Să se arate că $AB \perp CD$ și $AC \perp BD$ implică $AD \perp BC$.

27*. Pe muchiile unui unghi triedru cu vârful O se iau punctele A, B, C , astfel ca $(OA) \equiv (OB) \equiv (OC)$. Să se arate că piciorul perpendicularei din O pe planul (ABC) coincide cu punctul de intersecție al mediatoarelor triunghiului ABC .

§ 2. Inegalități geometrice. Unghiul unei semidrepte cu un plan

Teor. 1. Dacă triunghiurile ABC și $A'B'C'$ au $(AB) \equiv (A'B'), (AC) \equiv (A'C'), \hat{A} > \hat{A}'$, atunci $(BC) > (B'C')$.

Demonstrație. Construim punctul D în semiplanul lui C , față de AB , astfel ca $\triangle ABD \equiv \triangle A'B'C'$, (fig. V.10). Atunci triunghiul ADC este isoscel și $(AD \subset \text{Int } \hat{BAC})$, deci și bisectoarea unghiului \hat{CAD} va fi situată în interiorul lui \hat{BAC} , prin urmare aceasta va intersecta segmentul (BC) într-un punct E . Rezultă $(EC) \equiv (ED)$ și $BC = BE + EC = BE + ED > BD = B'C'$.

Corolar. Dacă triunghiurile ABC și $A'B'C'$ au $(AB) \equiv (A'B'), (AC) \equiv (A'C'), (BC) > (B'C')$, atunci $\hat{A} > \hat{A}'$.

Demonstrați corolarul prin reducere la absurd!

Să considerăm un plan dat α și o semidreaptă dată $[AB$ cu $A \in \alpha, B \notin \alpha$. Vom studia unghiurile formate de $[AB$ cu diferitele semidrepte de origine A , situate în planul α . Dacă $AB \perp \alpha$, toate aceste unghiuri sînt con-

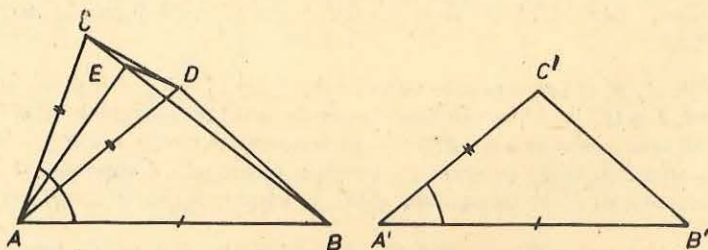


Fig. V.10.

gruente. Dacă AB nu este perpendicular pe α , unul dintre ele este mai mic decît celelalte; teorema următoare precizează acest unghi.

Teorema 1. Fie α un plan, $A \in \alpha, B \notin \alpha$, iar B' proiecția ortogonală a punctului B pe planul α (fig. V.11). Oricare ar fi punctul $M \in \alpha - [AB'$, avem

$$\widehat{B'AB} < \widehat{MAB}.$$

Demonstrație. Determinăm punctul $N \in (AM$ astfel ca $(AN) \equiv (AB')$. Deoarece BB' este distanța de la B la planul α rezultă $BN > BB'$ și aplicînd corolarul de mai sus triunghiurilor ABN și ABB' , obținem că $\widehat{NAB} > \widehat{B'AB}$.

Definiție. Unghiul $\widehat{B'AB}$ se numește unghiul semidreptei $[AB$ cu planul α . El este cel mai mic unghi format de $[AB$ cu o semidreaptă de origine A , inclusă în α . Unghiul $\widehat{B'AB}$ se mai numește unghiul dreptei AB cu planul α .

Exerciții

1. Cu notațiile figurii V.11 avem de asemenea: $\widehat{MAB'} < \widehat{MAB}$.

Indicație. Fie $MM' \perp AB', M' \in AB'$. Cum $MM' \perp BB'$, dreapta MM' este perpendiculară pe planul (ABB') . Aplicați teorema 1 semidreptei $[AM$ și planului (ABB') .

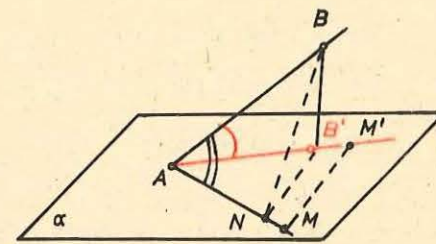


Fig. V.11.

2. Vârful A al triunghiului isoscel ABC ($(AB) \equiv (AC)$) se proiectează ortogonal în A' pe un plan α care trece prin BC . Arătați că $\widehat{BA'C} > \widehat{BAC}$ (fig. V.12).

Indicație. Fie D mijlocul lui $[BC]$ și $E \in (DA', (DE) \equiv (DA)$. $\widehat{DA'C}$ este un unghi exterior al triunghiului $A'CE$.

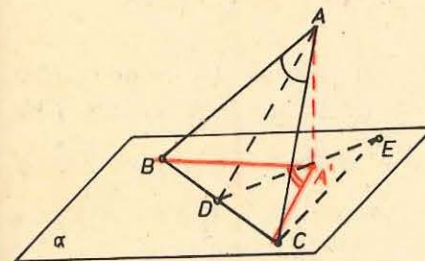


Fig. V.12.

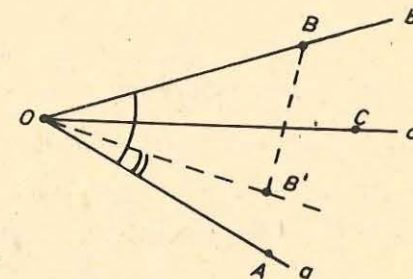


Fig. V.13.

Teorema 2. Într-un unghi triedru \widehat{abc} avem

$$m(\widehat{ab}) + m(\widehat{bc}) > m(\widehat{ac}).$$

Demonstrație. Fie O vârful lui \widehat{abc} , A, B, C cîte un punct pe a, b, c , distincte de O , iar B' piciorul perpendicularei din B pe planul (OAC) (fig. V.13). Conform exercițiului 1

$$m(\widehat{ab}) > m(\widehat{AOB'}), \quad m(\widehat{bc}) > m(\widehat{B'OC}).$$

Dacă $B' \in \text{Int } \widehat{AOC}$ sau $B' \in \widehat{AOC}$, suma $m(\widehat{AOB'}) + m(\widehat{B'OC})$ este egală cu $m(\widehat{ac})$, iar dacă B' este în exteriorul unghiului \widehat{AOC} , atunci această sumă este mai mare decît $m(\widehat{ac})$. În orice caz

$$m(\widehat{AOB'}) + m(\widehat{B'OC}) \geq m(\widehat{ac})$$

și teorema rezultă din inegalitățile stabilite.

Exerciții

3. Cu notațiile teoremei 1, fie $[AB''$ semidreapta opusă lui $[AB'$. Să se arate că pentru orice punct $M \in \alpha - [AB''$ avem $\widehat{B''AB} > \widehat{MAB}$.

4*. Arătați că pentru orice unghi triedru \widehat{abc} avem: $m(\widehat{ab}) + m(\widehat{bc}) + m(\widehat{ca}) < 360^\circ$.

5*. Fie α un plan, $A \in \alpha$, iar B și C două puncte de aceeași parte a lui α astfel ca $AC \perp \alpha$. Arătați că \widehat{CAB} este un complement al unghiului format de $[AB$ cu α .

6*. Fie $\widehat{\alpha'\beta'}$ un unghi diedru cu muchia m și $A \in m$. Să se arate că dintre toate semidreptele cu originea A și conținute în semiplanul β' , aceea formează unghiul cel mai mare posibil cu planul α , care este perpendiculară pe m (suportul ei se numește *dreapta de cea mai mare pantă* a lui β față de α).

§ 3. Măsura unui unghi diedru. Plane perpendiculare

Fie $\widehat{\alpha'\beta'}$ un unghi diedru propriu și O, O' două puncte oarecare pe muchia lui. Se duc în semiplanul α' semidreptele $(OA, (O'A'$, iar în β' semidreptele $(OB, (O'B'$ toate perpendiculare pe OO' (fig. V.14). Unghiurile \widehat{AOB} și $\widehat{A'O'B'}$ au laturile paralele; mai mult, ele se găsesc în situația de pe figura IV.23 și din demonstrația teoremei 4 de la Cap. IV. § 5 rezultă că

$$(1) \quad \widehat{AOB} \equiv \widehat{A'O'B'}.$$

Definiție. Prin *măsura unghiului diedru propriu $\widehat{\alpha'\beta'}$* înțelegem numărul $m(\widehat{\alpha'\beta'}) \stackrel{\text{def}}{=} m(\widehat{AOB})$.

Relația (1) ne arată că acest număr nu depinde de alegerea lui $O \in d$, deci el este determinat unic pentru fiecare unghi diedru propriu. Prin definiție, un unghi diedru nul (respectiv plat) are ca măsură 0° (respectiv 180°).

Definiție. Semiplanele α' și β' se zic *perpendiculare* dacă $m(\widehat{\alpha'\beta'}) = 90^\circ$. În acest caz și planele α, β , care conțin semiplanele α', β' , se numesc *perpendiculare* și se notează $\alpha \perp \beta$. Evident $\alpha \perp \beta \Rightarrow \beta \perp \alpha$.

Exerciții

1. Fie α un plan, σ un semispațiu închis limitat de α , α' un semiplan conținut în α și a un număr real, cuprins între 0 și 180. Să se arate că există un singur semiplan β' , avînd frontieră comună cu α' , astfel încît $\beta' \subset \sigma$ și $m(\widehat{\alpha'\beta'}) = a$.

Indicație. Problema revine la construirea unui unghi într-un plan perpendicular pe frontiera lui α' .

2. Fie $\widehat{\alpha'\beta'}$ un unghi diedru propriu. Construiți un semiplan γ' astfel ca $m(\widehat{\alpha'\gamma'}) = m(\widehat{\gamma'\beta'})$. Arătați că problema are două soluții dintre care una este situată în $\text{Int } \widehat{\alpha'\beta'}$ (numit *semiplanul bisector* al lui $\widehat{\alpha'\beta'}$; suportul său se numește *planul bisector* al lui $\widehat{\alpha'\beta'}$).

3. Să se arate că locul geometric al punctelor egal depărtate de două plane secante α, β este format din două plane perpendiculare, și anume din reuniunea planelor bisectoare ale unghiurilor diedre determinate de α și β .

Teorema 1. Dacă d este o dreaptă perpendiculară pe un plan α , atunci orice plan β care conține dreapta d , este perpendicular pe planul α (fig. V.15).

Demonstrație. Dacă $a = \alpha \cap \beta$, $\{A\} = d \cap \alpha$ și α', β' sînt semiplane de suport α respectiv β , limitate de a , atunci ducînd prin A , în planul α , dreapta b perpendiculară pe a , avem $d \perp b$, deci $m(\widehat{\alpha'\beta'}) = 90^\circ$.

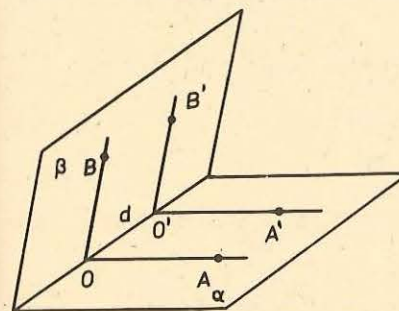


Fig. V.14.

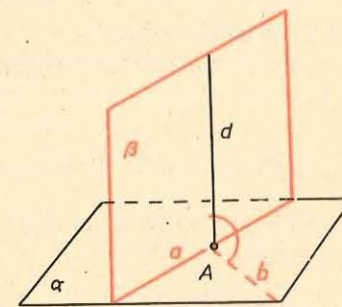


Fig. V.15.

Exerciții

- ◇ 4. Dacă α și β sînt două plane perpendiculare, $Q \in \beta$ și d perpendiculara prin Q pe α , să se arate că $d \subset \beta$.
5. Se consideră o dreaptă d inclusă în planul α . Arătați că reuniunea dreptelor perpendiculare pe α , care intersectează dreapta d , este un plan perpendicular pe α .
6. Să se afle locul geometric al punctelor la egală distanță de două drepte concurente.
7. Arătați că un plan α perpendicular pe două plane secante este perpendicular pe intersecția lor.
- 8*. Fie A un punct nesituat în planul α . Să se afle intersecția tuturor planelor care conțin punctul A și sînt perpendiculare pe planul α .
- 9*. Duceți printr-o dreaptă dată un plan perpendicular pe un plan dat.
- 10*. Duceți printr-un punct dat un plan perpendicular pe două plane date.
- 11*. Intersectați un unghi diedru cu un plan astfel ca unghiul de secțiune să fie drept.
12. Arătați că o dreaptă d și un plan α , perpendiculare pe un alt plan, sînt paralele între ele sau dreapta d este conținută în planul α .
13. Fie α și β două plane perpendiculare, $A \in \alpha$, iar d o dreaptă perpendiculară pe β . Să se arate că paralela prin A la d este conținută în planul α .
14. Dacă trei plane perpendiculare pe un plan se intersectează două câte două după dreptele a, b, c arătați că $a \parallel b \parallel c$.
- 15*. Dintr-un punct A se duc perpendicularele AB și AC pe planele fețelor unui unghi diedru $\widehat{\alpha'\beta'}$. Să se arate: $m(\widehat{BAC}) = m(\widehat{\alpha'\beta'})$ sau $m(\widehat{BAC}) = 180^\circ - m(\widehat{\alpha'\beta'})$.

§ 4. Proiecții ortogonale

Proiecția (ortogonală) a unui punct P pe un plan α a fost definită în § 1 ca intersecția cu planul α a perpendicularei pe α , dusă prin punctul P . Ea se notează: $P^* = pr_\alpha P$.

Prin *proiecția unei mulțimi* \mathcal{M} pe un plan α se înțelege mulțimea

$$pr_\alpha \mathcal{M} = \{pr_\alpha P \mid P \in \mathcal{M}\},$$

formată din proiecțiile tuturor punctelor din \mathcal{M} .

Teorema 1. *Proiecția unei drepte d pe un plan α este o dreaptă sau un punct.*

Demonstrație. Dacă $d \perp \alpha$, este clar că $pr_\alpha d$ este un punct. Să presupunem în continuare că dreapta $d = AB$ nu este perpendiculară pe planul α

(fig. V.16) și $A \notin \alpha$. Fie A^*, B^* proiecțiile lui A, B pe α și $\beta = (AA^* B)$. Deoarece β conține o dreaptă perpendiculară pe α rezultă că $\beta \perp \alpha$. Fie M un punct oarecare de pe dreapta d și $M^* = pr_\alpha M$. Atunci $MM^* \parallel AA^*$ și $MM^* \subset \beta$, deci $M^* \in \alpha \cap \beta = A^*B^*$. Astfel am arătat că $pr_\alpha d \subset A^*B^*$.

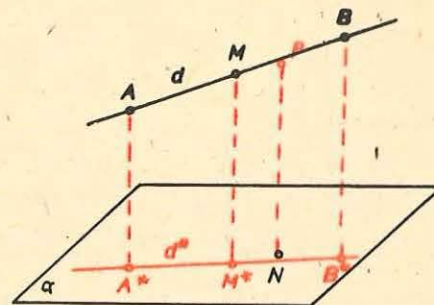


Fig. V.16.

Pentru a demonstra incluziunea contrară, luăm un punct oarecare $N \in A^*B^*$ și arătăm că $N \in pr_\alpha d$. Paralela la AA^* , dusă prin N , este conținută în planul β , deci va intersecta dreapta d într-un punct P . Atunci $N = pr_\alpha P$, deci $N \in pr_\alpha d$.

Planul β , determinat prin $\beta \perp \alpha$ și $\beta \supset d$, se numește *planul proiectant* al dreptei d . Reținem că proiecția dreptei d pe planul α poate fi obținută prin intersecția planului α cu planul proiectant al lui d .

Exerciții

- Să se arate: dacă dreptele d și d' sînt paralele atunci $pr_\alpha d \parallel pr_\alpha d'$ sau $pr_\alpha d = pr_\alpha d'$. Ce putem spune despre planele proiectante ale lui d și d' ?
- Arătați că proiecția unui paralelogram pe un plan este un paralelogram sau un segment.
- Știind că latura $[OA$ a unghiului drept \widehat{AOB} este paralelă cu un plan α , să se arate că proiecția pe planul α a unghiului \widehat{AOB} este un unghi drept.
- Fie $A'B'C'$ proiecția triunghiului ABC pe un plan α . Arătați că centrul de greutate al triunghiului ABC se proiectează în centrul de greutate al triunghiului $A'B'C'$. Este valabil un rezultat analog pentru ortocentru?
- Să se afle locul geometric al punctelor din spațiu care se proiectează pe un plan după o dreaptă dată.
- Fiind date punctele necoplanare A, B, C, D , să se determine un plan pe care punctele A, B, C, D se proiectează în virfurile unui paralelogram.
- Se consideră toate triunghiurile din spațiu care se proiectează pe un plan α după același triunghi. Să se afle locul geometric al centrelor lor de greutate.
- Fie A un punct nesituat pe dreapta d . Determinați un plan α astfel încît $pr_\alpha d$ să treacă prin $pr_\alpha A$.
- Determinați un plan pe care trei drepte date să se proiecteze după drepte concurente.
- Fie α, β două plane care se taie după o dreaptă a și fie d o dreaptă perpendiculară pe a . Să se arate că proiecțiile dreptei d pe planele α, β sînt concurente.
- Se consideră un triunghi triedru astfel ca nici una din muchii să nu fie perpendiculară pe fața opusă. Arătați că proiectînd muchiile pe fețele opuse, se obțin trei plane proiectante care conțin o dreaptă comună.

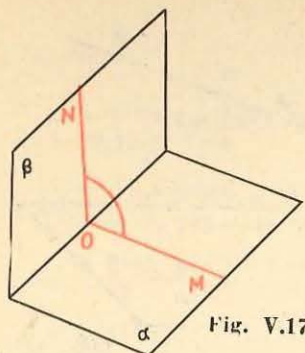


Fig. V.17.

Prin unghiul a două plane α și β , care se intersectează după dreapta d , vom înțelege oricare unghi \widehat{MON} , unde $O \in d$, $M \in \alpha$, $N \in \beta$,

$OM \perp d$, $ON \perp d$ și $m(\widehat{MON}) \leq 90^\circ$ (fig. V.17). Dacă $\alpha \parallel \beta$ sau $\alpha = \beta$, prin unghiul lui α și β înțelegem un unghi nul. Ca și unghiul a două drepte, nici această noțiune nu este determinată unic, dar toate unghiurile a două plane α și β sînt congruente între ele. Așadar, măsura unghiului

a două plane secante este un număr unic, egal cu cea mai mică dintre măsurile unghiurilor diedre determinate de planele α și β .

Teorema 2. Dacă triunghiul ABC , situat în planul α , are aria S , proiecția lui ABC pe planul β are aria S' și măsura unghiului celor două plane este φ , atunci

$$(1) \quad S' = S \cos \varphi.$$

Demonstrația se face în trei etape.

1) Fie latura $[BC]$ a triunghiului ABC situată în planul β (fig. V.18), $A' = \text{pr}_\beta A$ și $D = \text{pr}_{BC} A$. Conform teoremei celor trei perpendiculare $A'D \perp BC$, deci $\varphi = \mu(\widehat{ADA'})$. Din egalitățile $S = \frac{BC \cdot AD}{2}$, $S' = \frac{BC \cdot A'D}{2}$, $A'D = AD \cdot \cos \varphi$ deducem imediat relația (1).

2) Latura $[BC]$ este paralelă cu planul β (fig. V.19). Fie A', B', C' proiecțiile punctelor A, B, C pe planul β . Putem duce prin dreapta BC un plan β^* paralel cu β , care taie dreapta AA' în A^* . Se observă că patrulaterul $BCC'B'$, $CA^*A'C'$, $A^*BB'A'$ sînt dreptunghiuri, deci $\triangle A^*BC \equiv \triangle A'B'C'$ și aceste

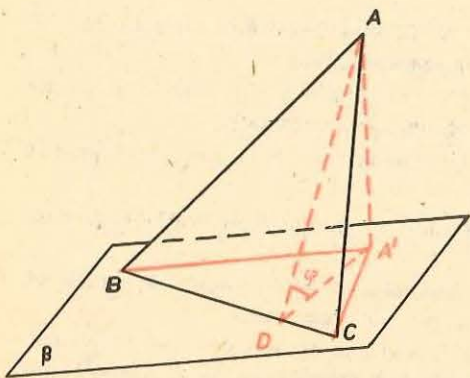


Fig. V.18.

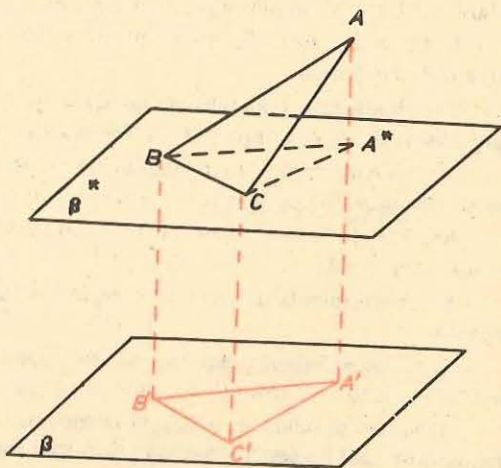


Fig. V.19.

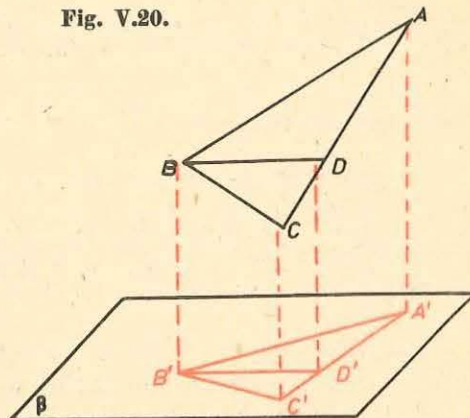
triunghiuri au arii egale. Ținând seama și de faptul că planul α determină cu planele β și β^* unghiuri de aceeași măsură, formula (1) este valabilă și în acest caz.

3) Considerînd cazul general putem presupune că $(CC') < (BB') < (AA')$. Intersectăm planul paralel cu β , dus prin B , cu planul α după dreapta BD (unde $D \in (AC)$). Punctele A, B, C, D se proiectează pe planul β în A', B', C', D' (fig. V.20). Notînd cu S_1, S_2, S'_1, S'_2 ariile triunghiurilor $ABD, CBD, A'B'D'$ respectiv $C'B'D'$, putem scrie conform cazului 2):

$$(2) \quad S'_1 = S_1 \cos \varphi, \quad S'_2 = S_2 \cos \varphi.$$

Dar $S_1 + S_2 = S$, $S'_1 + S'_2 = S'$, deci adunînd membru cu membru egalitățile (2), se obține relația (1).

Fig. V.20.



Exerciții

12. Arătați că formula (1) este valabilă și în cazul în care S reprezintă aria unei suprafețe poligonale situate în planul α , iar S' aria proiecției ei pe planul β .

Indicație. Descompuneți suprafața poligonală în triunghiuri.

13. Fie ABC un triunghi, $AB = 9$, $BC = 10$, $AC = 17$. Proiecția triunghiului ABC pe un plan β are aria egală cu 18. Să se afle măsura unghiului planelor (ABC) și β .

14. Se dă triunghiul ABC cu laturile $BC = 4$, $CA = 6$, $AB = 3$. Se ridică în A, B, C perpendiculare pe planul triunghiului și se iau pe ele, de aceeași parte a planului (ABC) , punctele A', B', C' astfel ca $AA' = 2$, $BB' = 6$, $CC' = 9$. Să se calculeze măsura unghiului planelor (ABC) și $(A'B'C')$.

15. Triunghiul ABC , avînd laturile $AB = 5$, $AC = 12$, $BC = 13$, se proiectează pe un plan paralel cu latura $[AC]$ după triunghiul $A'B'C'$. Știind că $A'B' = 4$, să se calculeze $B'C'$ și măsura unghiului planelor (ABC) și $(A'B'C')$.

16. Se consideră dreptele OA, OB, OC , perpendiculare două cîte două. Știind că $OA = a$, $OB = b$, $OC = c$, să se calculeze măsura unghiului planelor (ABC) și (OAB) .

17. Să se arate că pătratul lungimii unui segment este egal cu semisuma pătratelor lungimilor proiecțiilor acelui segment pe trei plane perpendiculare două cîte două.

18. O dreaptă taie două plane perpendiculare α și β în A și B . Fie A', B' proiecțiile punctelor A, B pe dreapta $\alpha \cap \beta$. 1) Arătați că $AB^2 = AA'^2 + A'B'^2 + B'B^2$. 2) Dacă a, b, c sînt măsurile unghiurilor dreptei AB cu planele α, β și cu $\alpha \cap \beta$, atunci

$$\cos c = \frac{A'B'}{AB} \quad \text{și} \quad \sin^2 a + \sin^2 b = \sin^2 c.$$

19. Fie ABC un triunghi situat într-un plan α , $A'B'C'$ proiecția lui pe un plan β , iar $A''B''C''$ proiecția triunghiului $A'B'C'$ pe planul α . Notînd cu S, S', S'' ariile triunghiurilor $ABC, A'B'C', A''B''C''$ să se arate că S' este medie proporțională între S și S'' .

Exerciții recapitulative

1. Un tetraedru $[ABCD]$ are $(AC) \equiv (AD) \equiv (BC) \equiv (BD)$. M și N fiind mijloacele muchiilor $[AB], [CD]$, să se arate:

a) $MN \perp AB, MN \perp CD, AB \perp CD$.

b) Dacă A', B', C', D' sînt picioarele perpendicularelor duse din vîrfurile A, B, C, D pe fețele opuse ale tetraedrului, punctele B, A', N sînt coliniare, și la fel $A, B', N; D, C', M; C, D', M$.

c) AA', BB', MN și CC', DD', MN sînt cîte trei drepte concurente.

2. Dacă semidreptele $[OA]$ și $[OB]$ au originea lor în planul α , $OA \perp \alpha$ și $OB \perp \alpha$ atunci cele două semidrepte formează un unghi ascuțit sau obtuz, după cum sînt sau nu de aceeași parte a planului α .

3. a) Arătați că cele șase plane mediatoare ale muchiilor unui tetraedru au un punct comun. b) Prin acest punct trec și perpendicularele pe fețele tetraedrului, duse prin centrele cercurilor circumscrise acestor fețe.

4. Să se afle locul geometric al punctelor din spațiu care au diferența pătratelor distanțelor lor la două puncte date egală cu un număr dat.

5. Se dau un plan α , un punct $A \in \alpha$, un punct $B \notin \alpha$ și un unghi \widehat{hk} . Să se construiască o semidreaptă $[AM]$, inclusă în planul α , care să formeze cu $[AB]$ un unghi congruent cu \widehat{hk} . Discuție.

◇ 6. Fie d și d' două drepte necoplanare. Să se arate că există punctele unice $A \in d, A' \in d'$ astfel ca $AA' \perp d$ și $AA' \perp d'$. (Dreapta AA' se numește *perpendiculara comună* a dreptelor d și d' .)

Indicație. Există un plan unic α care trece prin d și este paralel cu d' . Cum AA' trebuie să fie conținut în planul proiectant al lui d' pe α , punctul A coincide cu $d \cap pr_{\alpha} d'$, iar A' cu intersecția lui d' cu perpendiculara pe α , ridicată în punctul A (fig. V.21).

◇ 7. Cu notațiile exercițiului 6 fie $M \in d, M' \in d'$. Să se arate că $AA' \leq MM'$, egalitatea fiind posibilă numai dacă $M = A$ și $M' = A'$.

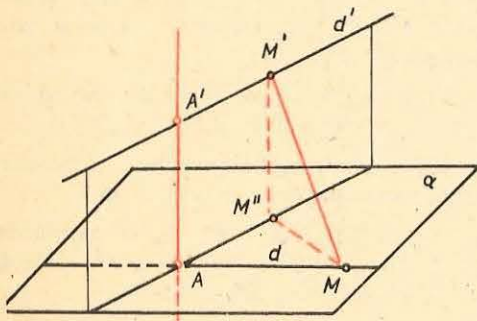


Fig. V.21.

8*. Fie AA' perpendiculara comună a dreptelor necoplanare d, d' și $M \in d, M' \in d'$ astfel ca $(AM) \equiv (A'M')$. Să se afle locul geometric al mijlocului segmentului $[MM']$.

9. Într-un plan α se dau două drepte perpendiculare d_1, d_2 care se intersectează în punctul O . Distanțele unui punct M din spațiu, nesituat în planul α , la dreptele d_1 și d_2 sînt egale respectiv cu $3a$ și $4a$, iar $MO = 3a\sqrt{2}$. Să se calculeze distanța de la M la planul α .

10. Se consideră un tetraedru $[VABC]$ cu următoarele proprietăți: ABC este un triunghi echilateral de latură a

$(ABC) \perp (VBC)$, iar planele (VAC) și (VAB) formează cu planul (ABC) unghiuri de măsură 60° . Să se calculeze distanța de la punctul V la planul (ABC) .

11. Se dă dreptunghiul $ABCD$ cu $AB = 4$ și $BC = 2$. Pe planul dreptunghiului se ridică perpendicularele AA_1, BB_1, CC_1 și DD_1 , punctele A_1, B_1, C_1, D_1 fiind de aceeași parte a planului (ABC) și $AA_1 = 3, BB_1 = 8, CC_1 = 1, DD_1 = 2$. M și N fiind mijloacele segmentelor $[A_1C_1]$ respectiv $[B_1D_1]$, să se calculeze lungimea segmentului $[MN]$.

12. Toate muchiile unui tetraedru au lungimea a . Să se arate că un vîrf se proiectează pe fața opusă în centrul de greutate al acesteia. Să se afle măsura unghiurilor diedre determinate de cîte două fețe.

13. Se consideră un tetraedru $[ABCD]$ astfel ca $AB = AC = a$, $m(\widehat{BAC}) = \alpha$ și semidreptele $[AD], [BD], [CD]$ formează cu planul (ABC) unghiuri congruente, de măsura β . Să se calculeze distanța de la punctul D la planul (ABC) .

14. Fie DE o dreaptă perpendiculară pe planul pătratului $ABCD$. Știind că $BE = l$ și măsura unghiului format de $[BE]$ și (ABC) este β , să se determine lungimea segmentului $[AE]$ și unghiul lui $[AE]$ cu planul (ABC) .

15. Dreapta CD este perpendiculară pe planul triunghiului echilateral ABC de latură a , iar $[AD]$ și $[BD]$ formează cu planul (ABC) unghiuri de măsură β . Să se găsească unghiul planelor (ABC) și (ABD) .

16*. Într-un tetraedru $[ABCD]$ avem $DA = DB = DC = l$, $m(\widehat{ADB}) = m(\widehat{ADC}) = \alpha$ și $m(\widehat{BDC}) = \beta$. Să se afle distanța punctului D la planul (ABC) și distanța punctului A la planul (BCD) .

17*. Se dau: un plan α , punctele necoliniare A, B, C , exterioare acestui plan și un triunghi $DEF \subset \alpha$. Să se determine un punct P astfel încît, notînd cu A', B', C' punctele de intersecție ale dreptelor PA, PB, PC cu planul α , triunghiurile $A'B'C'$ și DEF să aibă laturile respective paralele.

18*. Fiind date planul α și triunghiurile $ABC, A'B'C'$ nesituate în acest plan, să se determine un triunghi DEF , așezat în planul α , astfel încît, pe de o parte dreptele AD, BE, CF și pe de altă parte dreptele $A'D, B'E, C'F$ să fie concurente.

Capitolul VI
Poliedre

În capitolele VI și VII se vor studia unele mulțimi de puncte din spațiul euclidian numite adesea *corpuri geometrice*. Pentru ele se vor defini noțiuni și se vor demonstra proprietăți analoge cu cele stabilite în cazul geometriei plane pentru suprafețele poligonale.

Spațiul euclidian este un model matematic al spațiului fizic, el reflectând proprietățile privind forma corpurilor din spațiul fizic și poziția lor reciprocă. Corpurile geometrice pe care le vom studia sînt imagini matematice ale unor corpuri bine cunoscute din spațiul fizic. Această circumstanță specială, întilnită în cazul geometriei euclidiene, ne permite ca în studiul ce-l vom întreprinde (cap. VI și cap. VII) să acordăm un rol important intuiției spațiale, cunoștințelor noastre obținute din contemplarea și studierea spațiului fizic. Unele teoreme vor fi date fără demonstrație, conținutul lor fiind justificat doar în mod intuitiv. Menționăm că teoremele respective pot fi demonstrate riguros în cadrul sistemului axiomatic din manual, dar acest lucru ar mări prea mult volumul expunerii.

Facem observația că noțiunile de congruență și asemănare a două mulțimi de puncte din plan se extind în spațiu și păstrează aceleași proprietăți. Mulțimile $M, M' \subset \mathcal{E}$ se numesc *congruente* dacă există o funcție bijectivă $f: M \rightarrow M'$ pentru care $PQ = f(P)f(Q)$ oricare ar fi punctele $P, Q \in M$, iar funcția f se numește *izometrie*. Mulțimile M, M' se numesc *asemenea* dacă există o funcție bijectivă $f: M \rightarrow M'$ și o constantă $k > 0$, astfel încît $PQ = kf(P)f(Q)$ oricare ar fi punctele $P, Q \in M$, iar funcția f se numește *asemănare*.

Dacă $[L]$ și $[L']$ sînt două suprafețe poligonale incluse respectiv în planele α și β și $[L] \equiv [L']$ atunci ariile lor sînt egale, iar dacă $[L]$ și $[L']$ sînt asemenea, k fiind raportul de asemănare, atunci raportul ariilor lor este k^2 .

§ 1. Prisma

Definiție. Fie S o suprafață poligonală cu frontiera poligon, inclusă într-un plan α , d o dreaptă care nu este paralelă cu planul α și nici conținută în acesta și α' un plan paralel cu planul α . Pentru fiecare punct $M \in S$ se consideră dreapta care trece prin M , paralelă cu dreapta d și care intersectează

planul α' într-un punct M' . Mulțimea formată din reuniunea tuturor segmentelor $[MM']$ se numește *prismă* (fig. VI.1).

Proprietatea 1. Locul geometric al punctelor $M' \in \alpha'$ din definiția precedentă este o suprafață poligonală S' și $S = S'$.

Demonstrație. Se va arăta că legea $M \rightarrow M'$ definește o izometrie. Într-adevăr, dacă $M, N \in S$, $M \neq N$ și $M \rightarrow M'$, $N \rightarrow N'$, rezultă $MNN'M'$ este un paralelogram (fig. VI.1), (planul (MNM') taie planele paralele α, α' după două drepte paralele). Rezultă că $S' \equiv S$.

Observație. Dacă $S = [A_1A_2 \dots A_n]$ și $A_i \rightarrow A'_i$, ($i = 1, 2, \dots, n$) atunci din demonstrația precedentă rezultă că $S' = [A'_1A'_2 \dots A'_n]$ și au loc următoarele relații: $A_iA'_i \parallel A_jA'_j$, $[A_iA'_i] \equiv [A_jA'_j]$ pentru $i \neq j$, ($i, j = 1, 2, \dots, n$), $A_iA_{i+1} \parallel A'_iA'_{i+1}$, $[A_iA_{i+1}] \equiv [A'_iA'_{i+1}]$ ($i = 1, 2, \dots, n-1$), și $A_1A_n \parallel A'_1A'_n$, $[A_1A_n] \equiv [A'_1A'_n]$ (fig. VI.1). Pentru prescurtare, se va nota prisma cu $P = [A_1A_2 \dots A_nA'_1A'_2 \dots A'_n]$. Prisma este determinată dacă se dau vîrfurile ei.

Suprafețele poligonale $S, S', [A_iA_{i+1}A'_{i+1}A'_i]$, ($i = 1, 2, \dots, n-1$), $[A_1A_nA'_nA'_1]$ se numesc *fețele prismei*, segmentele $[A_iA_{i+1}]$, $[A'_iA'_{i+1}]$, ($i = 1, 2, \dots, n-1$), $[A_1A_n]$, $[A'_1A'_n]$, $[A_iA'_i]$, ($i = 1, 2, \dots, n$), se numesc *muchiile prismei*, iar punctele A_i, A'_i ($i = 1, 2, \dots, n$) se numesc *vîrfurile prismei*. Dintre acestea, S și S' se mai numesc și *bazele prismei* iar celelalte fețe se numesc *fețe laterale*, muchiile $[A_iA'_i]$, ($i = 1, 2, \dots, n$) se numesc *muchiile laterale*. Distanța dintre planele bazelor unei prismei se numește *înălțimea prismei* și se va nota cu l . Prin înălțimea unei prismei se va mai înțelege și segmentul determinat de bazele prismei pe perpendiculara comună. O *diagonală a unei prismei* este un segment determinat de două vîrfuri ale prismei care nu aparțin aceleiași fețe laterale.

Din demonstrația proprietății 1 rezultă că poligoanele care determină fețele laterale ale unei prismei sînt paralelograme. Reuniunea fețelor unei prismei formează *suprafața sau frontiera prismei*. Mulțimea punctelor unei prismei care nu aparțin suprafeței sale formează *interiorul prismei*.

Aria prismei

Suma ariilor fețelor unei prismei se numește *aria totală a prismei*, iar suma ariilor fețelor laterale se numește *aria laterală a prismei*; ele se vor nota respectiv cu $\sigma_l(P)$ și $\sigma_t(P)$. Dacă $B = \sigma(S)$, evident

$$\sigma_t(P) = \sigma_l(P) + 2B$$

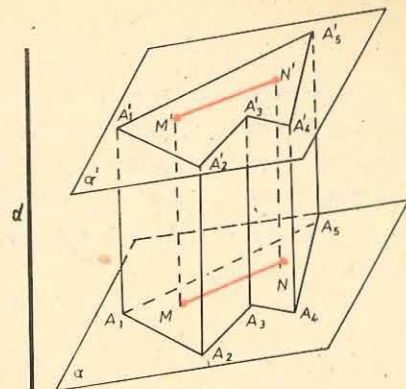


Fig. VI.1.

Prisma cu muchiile laterale perpendiculare pe planele bazelor se numește *prismă dreaptă*. Prisma cu poligoanele bazei paralelograme se numește *paralelipiped*. Paralelipipedul drept cu baza dreptunghi se numește *paralelipiped dreptunghic*. Dacă toate fețele unei prisme sînt suprafețe pătrate, prisma se numește *cub*. Prisma dreaptă cu baza poligon regulat se numește *prismă regulată*.

Exerciții

1. Să se demonstreze că proiecțiile unui punct din spațiu pe muchiile laterale ale unei prisme sînt coplanare.
2. Se dă o prismă triunghiulară cu bazele $[ABC]$ și $[A'B'C']$. Fie D, E, F centrele de simetrie respectiv ale fețelor $[BCC'B']$, $[ACC'A']$, $[ABB'A']$. Să se arate că dreptele AD, BE și CF sînt concurente.
- 3*. Baza unei prisme este un triunghi echilateral cu latura $6\sqrt{3}$. Un vîrf al unei baze se proiectează pe cealaltă bază, în mijlocul unei muchii ale acesteia. Înălțimea prisme fiind 12, să se afle aria laterală a prisme.
4. Baza unei prisme este un pătrat cu latura a . Una din fețele laterale este pătrat, alta este un romb cu un unghi de măsură 60° . Să se afle aria totală a prisme.
5. Baza unei prisme este un triunghi echilateral cu latura a . Muchiile laterale formează cu planul bazei un unghi de măsură 60° . Unul din vîrfurile bazei se proiectează pe cealaltă bază în centrul cercului circumscris acesteia. Să se afle înălțimea prisme și aria totală.
6. Într-o prismă triunghiulară distanțele dintre muchiile laterale sînt 3, 4 și 5, iar lungimea muchiilor laterale este 6. Să se afle aria laterală a prisme.
7. Baza unei prisme este triunghi echilateral cu latura a ; lungimea muchiilor laterale este b . Una din muchiile laterale formează cu muchiile adiacente ale bazei-unghiuri cu măsura 60° . Să se afle aria laterală a prisme.
8. Într-o prismă triunghiulară, două fețe laterale sînt perpendiculare între ele și au ariile respectiv de 60 și 80. Să se afle aria laterală a prisme dacă lungimea muchiilor laterale este 10.
- 9*. Să se demonstreze că diagonalele unui paralelipiped sînt concurente, punctul de intersecție al acestora fiind și centrul de simetrie al paralelipipedului.
- 10*. Să se arate că într-un paralelipiped oarecare, suma pătratelor celor patru diagonale este egală cu suma pătratelor celor 12 muchii.
- 11*. Fie O un vîrf al unui paralelipiped oarecare iar A, B, C vîrfurile situate pe muchiile care conțin punctul O . Să se demonstreze că punctul G , în care diagonala paralelipipedului ce trece prin O intersectează (ABC) , este centrul de greutate al triunghiului ABC și că OG este $\frac{1}{3}$ din lungimea diagonalei respective.
12. Într-un paralelipiped dreptunghic cu baza pătrat, diagonalele au lungimea d și fac cu fețele laterale unghiuri cu măsura 30° . Să se calculeze lungimile muchiilor paralelipipedului și aria sa.

13*. Se dă un cub de latură 20. Să se afle distanța dintre o diagonală a cubului și o muchie laterală pe care nu o intersectează.

14. Să se calculeze sinusul unui unghi format de două diagonale ale unui cub.

15. Lungimea muchiei bazei unei prisme hexagonale regulate este a , iar înălțimea $2a$. Să se calculeze lungimile diagonalelor și măsurile unghiurilor pe care le formează acestea cu baza.

16. Într-un paralelipiped drept, muchiile bazei au lungimile a și b și formează un unghi de măsură 60° . Cea mai mare diagonală a bazei are lungimea egală cu lungimea celei mai mici diagonale a paralelipipedului. Să se afle lungimile diagonalelor paralelipipedului.

Secțiuni în prismă

Se consideră o prismă $P = [A_1A_2 \dots A_n A'_1 A'_2 \dots A'_n]$ și un plan β . Dacă intersecția dintre prismă și plan nu este vidă, atunci mulțimea $\beta \cap P$ se numește *secțiunea prisme din planul β* . Se folosește în acest caz și exprimarea: planul β secționează prisma (fig. VI.2). Dintre diversele secțiuni ale unei prisme, un rol mai important îl au secțiunile prin plane paralele cu bazele.

Fie o prismă P de baze S și S' și înălțime I . Un plan β paralel cu bazele, la distanța I_1 de baza S , $I_1 < I$ și situat în același semispațiu cu baza S' față de S , secționează prisma P , deoarece, de exemplu, pe fiecare muchie laterală a prisme există un punct al planului β . Această secțiune se numește *secțiunea prisme printr-un plan situat la distanța I_1 de baza S* . Se poate considera că intersecția prisme cu planul unei baze este secțiunea printr-un plan situat la distanța $I_1 = 0$ sau $I_1 = I$ de baza S .

Proprietatea 2. *Secțiunea unei prisme de înălțime I printr-un plan situat la distanța $I_1 \leq I$ de una din baze este o suprafață poligonală congruentă cu bazele piramidei (fig. VI.3).*

Demonstrație. Se aplică proprietatea 1 în care planul α' se înlocuiește prin planul β .

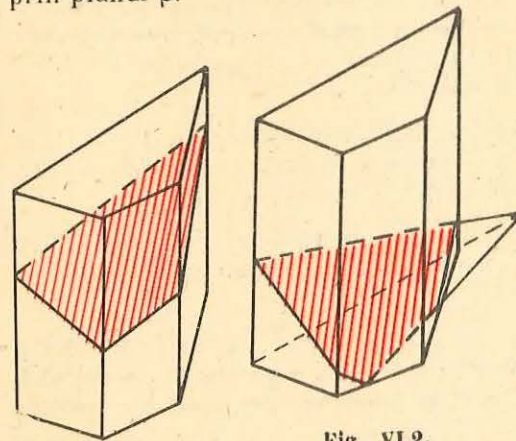


Fig. VI.2.

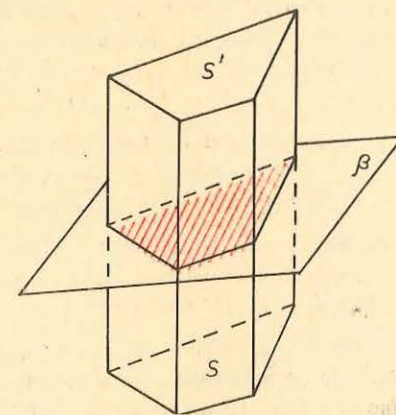


Fig. VI.3.

Observație. Prin secțiunea unei prisme printr-un plan paralel cu planele bazelor, distinct de acestea, se obțin două prisme P' și P'' care au o bază comună S'' , au interioarele disjuncte și $P' \cup P'' = P$.

Dintre celelalte secțiuni ale unei prisme printr-un plan se mai definesc *secțiunile diagonale*, care sînt secțiunile prin plane paralele cu muchiile laterale ce conțin cite o diagonală a bazei.

Exerciții

17. Să se arate că într-o prismă triunghiulară oblică distanța dintre o muchie laterală și fața opusă este egală cu înălțimea triunghiului obținut prin secționarea prismei cu un plan perpendicular pe muchiile laterale.

18*. Baza unui paralelipiped oblic este un romb $ABCD$ și muchia laterală $[AA']$ formează cu muchiile adiacente ale bazei unghiuri congruente. A'' fiind proiecția lui A' pe planul bazei, să se arate că punctele A, C, A'' sînt coliniare.

19*. Baza unui paralelipiped este un romb și planul uneia dintre secțiunile diagonale este perpendicular pe baze. Să se demonstreze că cealaltă secțiune diagonală este dreptunghi.

20. În prisma patrulateră regulată $[ABCD A' B' C' D']$ diagonalele $[AC']$ și $[BD']$ determină un unghi de măsură 60° . Să se demonstreze că secțiunea diagonală a prismei este un pătrat.

21*. Se dă cubul $[ABCD A' B' C' D']$. Să se demonstreze că mijloacele muchiilor cubului care nu conțin nici unul din vîrfurile A și C' sînt coplanare și sînt vîrfurile unui hexagon regulat.

22*. Se dă cubul $[ABCD A' B' C' D']$ de latură a și se consideră punctele: M mijlocul lui $[BC]$, P mijlocul lui $[AA']$ și O' centrul feței $[A' B' C' D']$. Se cere: a) forma secțiunii obținută prin secționarea cubului cu planul (MPO') , b) aria acestei secțiuni.

23. Într-o prismă triunghiulară regulată se consideră secțiunea determinată de o muchie a bazei și vîrfurile opuse al celorlalte baze. Să se afle: 1) măsura unghiului diedru dintre planul de secțiune și planul bazei dacă lungimea muchiei bazei este egală cu înălțimea triunghiului de secțiune; 2) lungimea diagonalei feței laterale dacă lungimea muchiei bazei este a și secțiunea face cu baza un unghi de măsură 60° .

24. Se dă cubul $[ABCD A' B' C' D']$ de latură a . Pe semidreptele $[CB]$, $[CD]$, $[CC']$ se iau respectiv punctele P, Q, R astfel ca $(CP) \equiv (CQ) \equiv (CR)$ și $CP = x$. Să se calculeze aria și perimetrul secțiunii cubului prin planul (PQR) . (Discuție.)

25. Fie cubul $[ABCD A' B' C' D']$ de latură a . Să se construiască poligonul obținut prin secționarea cubului cu planul determinat de vîrfurile C' și mijloacele segmentelor $(A'D')$ și (BC) și să se afle aria și perimetrul acestei secțiuni.

26. Să se construiască secțiunea unei prisme triunghiulare regulate $[ABCA' B' C']$ printr-un plan ce trece prin vîrfurile A , mijlocul M al muchiei laterale $[BB']$ și este paralel cu BC . Să se calculeze aria secțiunii dacă muchia bazei are lungimea a și muchia laterală $2a$.

§ 2. Piramida

Definiție. Fie $S = [A_1 A_2 \dots A_n]$ o suprafață poligonală cu frontiera poligon aparținînd unui plan α și un punct $V \notin \alpha$. Se numește *piramidă de vîrf V și bază S* reuniunea tuturor segmentelor $[VA]$, unde $A \in S$.

Se observă că piramida este o generalizare a tetraedrului.

Vom nota piramida de vîrf V și bază S prin $P = [VA_1 A_2 \dots A_n]$. După numărul laturilor poligonului de bază, piramidele se vor numi: triunghiulare, patrulaterare etc. (fig. VI.4). Suprafețele triunghiulare $[VA_1 A_2]$, $[VA_2 A_3]$, ..., $[VA_n A_1]$ și suprafața poligonală S se numesc *fețele piramidei*. Reuniunea fețelor unei piramide formează *suprafața sau frontiera piramidei*. Mulțimea punctelor piramidei care nu aparțin frontierei sale formează *interiorul piramidei*. Fețele $[VA_1 A_2]$, $[VA_2 A_3]$, ..., $[VA_n A_1]$ se mai numesc și *fețe laterale*. Segmentele $[VA_1]$, $[VA_2]$, ..., $[VA_n]$, $[A_1 A_2]$, $[A_2 A_3]$, ..., $[A_n A_1]$ se numesc *muchii*, iar dintre acestea, $[VA_1]$, $[VA_2]$, ..., $[VA_n]$ sînt *muchii laterale*. Punctele V, A_1, A_2, \dots, A_n se numesc *vîrfuri*, iar A_1, A_2, \dots, A_n se mai numesc și *vîrfurile bazei*. Distanța de la vîrfurile unei piramide la baza acesteia se numește *înălțimea piramidei*. Prin „înălțime“ se va mai înțelege și segmentul determinat de vîrf și bază pe dreapta perpendiculară pe planul bazei, dusă prin V , iar în acest caz, intersecția acestei drepte cu planul bazei se numește *piciorul înălțimii*; sensul atribuit cuvîntului „înălțime“ va rezulta din context. Piramida este determinată dacă sînt date vîrfurile ei.

Aria unei piramide este suma ariilor fețelor piramidei, iar *aria laterală a unei piramide* este suma ariilor fețelor laterale ale acesteia. Deci:

$$\sigma_l(P) = \sum_{i=1}^{n-1} \sigma[VA_i A_{i+1}] + \sigma[VA_n A_1] \quad \text{și}$$

$$\sigma_l(P) = \sigma_l(P) + B, \quad B = \sigma(S).$$

Piramida de vîrf V și bază $S = [A_1 A_2 \dots A_n]$ se numește *piramidă regulată* dacă $A_1 A_2 \dots A_n$ este poligon regulat și piciorul înălțimii piramidei coincide cu centrul poligonului $A_1 A_2 \dots A_n$. Înălțimea unei fețe laterale a unei piramide regulate se numește *apotema piramidei* (fig. VI.5). Tetraedrul

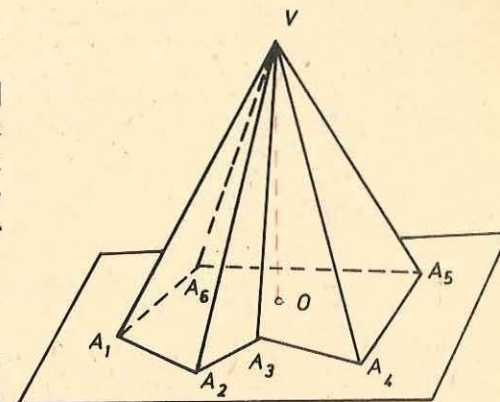


Fig. VI.4.

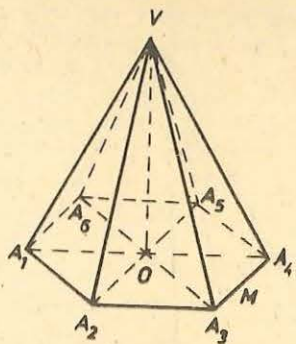


Fig. VI.5.

cu toate muchiile congruente se numește *tetraedru regulat*.

Dacă P este o piramidă regulată, fețele laterale sînt triunghiuri isoscele și

$$\sigma_l(P) = \frac{\text{perimetrul bazei} \cdot \text{apotema}}{2}$$

Exerciții

1. E posibil ca într-o piramidă cu muchiile laterale congruente, baza să fie: a) triunghi; b) dreptunghi; c) romb; d) trapez isoscel; e) trapez oarecare?
2. Să se arate că dacă muchiile laterale ale unei piramide sînt congruente, atunci poligonul de bază poate fi înscris într-un cerc cu centrul în piciorul înălțimii piramidei.
3. Să se formuleze și să se demonstreze reciproca proprietății precedente.
- 4*. Să se arate că dacă fețele laterale ale unei piramide formează cu planul bazei unghiuri diedre congruente atunci poligonul de la bază poate fi circumscris unui cerc cu centrul în piciorul înălțimii.
5. O piramidă are ca bază un dreptunghi cu dimensiunile a și b , înălțimea fiind h , iar piciorul înălțimii fiind centrul bazei. Să se calculeze aria laterală a piramidei.
- 6*. Fie $[SABCD]$ o piramidă cu baza $[ABCD]$, dreptunghi. Se proiectează A și D pe muchiile $[SC]$ și $[SB]$ respectiv în A' și D' . Să se demonstreze că triunghiurile SBC și $SA'D'$ sînt asemenea.
7. Baza unei piramide este un romb și înălțimea piramidei trece prin punctul de intersecție al diagonalelor bazei. Să se arate că fețele laterale ale piramidei sînt congruente.
8. Baza unei piramide este un triunghi dreptunghic și muchiile laterale sînt congruente. Să se arate că planul uneia dintre fețele laterale este perpendicular pe planul bazei.
- 9*. Muchiile laterale ale unei piramide au lungimea 52. Baza este un triunghi cu laturile $20\sqrt{2}$, $20\sqrt{3}$ și $10\sqrt{2}(\sqrt{3} + 1)$. Să se afle: a) înălțimea piramidei; b) unghiul dintre muchiile laterale și planul bazei; c) măsura unghiurilor diedre determinate de bază și fețele laterale.
- 10*. Se ridică într-un punct al bazei unei piramide triunghiulare regulate o perpendiculară pe planul bazei ce intersectează planele fețelor laterale în trei puncte. Să se demonstreze că suma distanțelor acestor puncte la piciorul perpendicularei este constantă.
11. Să se afle muchia laterală și aria laterală a unei piramide regulate cu lungimea laturii bazei a și înălțimea h , dacă baza este: a) triunghiulară; b) patrulateră; c) hexagonală.
12. Să se afle înălțimea și muchia laterală a unei piramide regulate cu lungimea laturii bazei a , și apotema m , dacă baza este: a) triunghiulară; b) patrulateră; c) hexagonală.

13*. Se consideră piramidă hexagonală regulată $[VABCDEF]$ în care $VA = 10$ și înălțimea este 8. Să se afle: a) $\sigma(VAC)$; b) măsura unghiului format de o muchie laterală cu planul bazei; c) măsura unghiului diedru dintre două fețe laterale alăturate.

14. Într-o piramidă patrulateră regulată $[VABCD]$ aria unei fețe laterale este q . Unghiul diedru dintre două fețe laterale alăturate are măsura 120° . Să se afle $\sigma(VAC)$.

15. Se consideră piramida triunghiulară regulată $[VABC]$ în care latura bazei are lungimea a și muchiile laterale au lungimea b . Se consideră punctul $D \in (VA)$ astfel ca $DA = \frac{1}{4} \cdot VA$, punctul E mijlocul lui (VB) iar punctul $F \in (VC)$ astfel ca $VF = \lambda \cdot VC$. Să se determine λ în funcție de a și b astfel ca triunghiul DEF să fie dreptunghic în E .

16*. Să se calculeze măsura unghiului diedru dintre planele determinate de două fețe ale unui tetraedru regulat.

17*. Se consideră tetraedrul $[ABCD]$ în care $(AB) \equiv (AC) \equiv (AD)$. Să se arate că perpendiculara din A pe planul (BCD) trece prin centrul cercului circumscris triunghiului BCD .

18*. În tetraedrul $[ABCD]$, $AB \perp (BCD)$, $AB = a$, $BC = b$, $BD = c$, $DC = d$. Să se afle măsura unghiului diedru dintre planele (ADC) și (BDC) .

19. Să se arate că într-un tetraedru regulat suma distanțelor de la centrul bazei la fețele laterale este egală cu înălțimea tetraedrului.

20. Să se afle distanța dintre centrele a două fețe ale unui tetraedru regulat de muchie a .

21. Să se calculeze măsura unghiului format de o muchie a unui tetraedru regulat cu una din fețele care nu o conține.

22. Se consideră tetraedrul $[SABC]$ ale cărei muchii $[SA]$, $[SB]$ și $[SC]$ sînt perpendiculare două câte două. Să se calculeze lungimile muchiilor $[SA]$, $[SB]$, $[SC]$ în funcție de lungimile a , b , c ale laturilor triunghiului ABC . Ce condiții satisfac lungimile a , b , c ?

Secțiuni în piramidă

Se consideră o piramidă $P = [VA_1A_2 \dots A_n]$ și un plan β . Dacă intersecția dintre piramidă și plan nu este vidă, atunci mulțimea $\beta \cap P$ se numește *secțiunea piramidei prin planul β* (fig. VI.6). Și în acest caz, un rol mai important îl au secțiunile prin plane paralele cu baza.

Proprietate 1. Dacă înălțimea unei piramide P este l , atunci un plan paralel cu baza, situat în același semispațiu cu vârful V față de planul bazei, la distanța l' de vîrf, $l' \leq l$, secționează piramida după o suprafață poligonală asemenea cu baza, raportul de asemănare fiind $\frac{l'}{l}$.

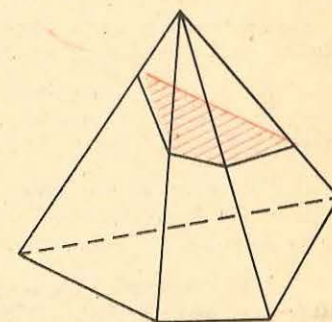


Fig. VI.6.

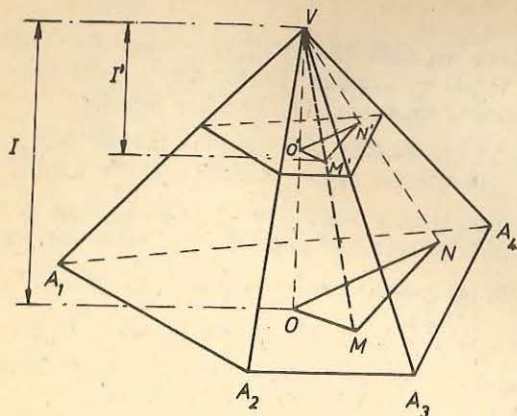


Fig. VI.7.

Demonstrație. Determinăm pe înălțimea $[VO]$ punctul O' astfel că $VO' = I'$ (fig. VI.7). Atunci $O' \in \beta$ și punctele V, O sînt de o parte și de alta a planului β . Fie S baza piramidei P și $S' = P \cap \beta$. Dacă M este un punct oarecare a lui S , V și M fiind de o parte și de alta a lui β , segmentul $[VM]$ intersectează planul β într-un punct M' și $M' \in P \cap \beta = S'$. Vom arăta că funcția $f: S \rightarrow S', f(M) = M'$

este o asemănare de raport $\frac{I'}{I}$. Evident, f este injectivă și din definiția lui S' rezultă că e și surjectivă. Luînd punctele $M, N \in S$, avem $\triangle VMN \sim \triangle VM'N'$ și $\triangle VOM \sim \triangle VO'M'$ (căci $MN \parallel M'N', OM \parallel O'M'$), deci

$$\frac{MN}{M'N'} = \frac{VM}{VM'} = \frac{VO}{VO'} = \frac{I'}{I}.$$

Așadar $MN = \frac{I'}{I} \cdot f(M)f(N)$ și f este o asemănare.

Observații. 1) Mulțimea punctelor piramidei P situată în același semispațiu cu V față de planul β , reunită cu S' determină o piramidă P' de vîrf V și bază S' .

2) Dacă $I' = 0$, atunci intersecția dintre planul β și piramida P este un punct, vîrfurile V . Dacă $I' = I$, atunci intersecția este chiar baza S .

Exerciții

23. Într-o piramidă triunghiulară regulată se cunosc lungimile muchiilor bazei și a muchiilor laterale, respectiv a și b . Să se determine aria secțiunii duse printr-o muchie laterală și înălțimea piramidei.
24. Să se ducă un plan paralel cu baza unei piramide astfel ca aria laterală a piramidei formate să fie într-un raport dat, q , cu aria laterală a piramidei date.
25. Lungimea muchiilor unei piramide patrulateră regulate este a . Să se afle aria secțiunii prin planul determinat de mijloacele a două muchii alăturate ale bazei și mijlocul înălțimii.
26. Înălțimea unei piramide triunghiulare regulate este 8 și lungimea muchiei bazei este 2: Să se calculeze aria secțiunii cu un plan ce trece printr-o muchie a bazei și este perpendiculară pe muchia laterală opusă.
27. Un tetraedru regulat $[ABCD]$ este secționat cu planul paralel cu BD , care trece prin A și prin centrul feței $[BCD]$. Să se afle aria secțiunii dacă lungimea muchiei tetraedrului este 9.

28. Într-o piramidă patrulateră regulată, lungimea laturii bazei este a , iar a muchiei laterale b . Să se construiască secțiunea făcută printr-un plan care trece prin una din diagonalele bazei și este paralel cu o muchie laterală și să se calculeze aria acestei secțiuni.

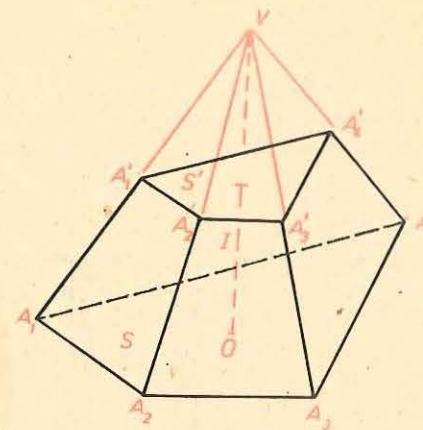


Fig. VI.8.

§ 3. Trunchiul de piramidă

Prin secționarea unei piramide P de vîrf V și bază S cu un plan β , paralel cu bază, se obțin două mulțimi situate în semispații opuse față de acest plan. Evident, una din aceste mulțimi este tot o piramidă, iar cealaltă se va numi *trunchi de piramidă* (fig. VI.8).

Suprafețele poligonale asemenea S și $S' = P \cap \beta$ se numesc *bazele* trunchiului de piramidă și mai exact *baza mare* respectiv *baza mică*. Analog cu noțiunile corespunzătoare de la prismă și piramidă se definesc fețele trunchiului de piramidă, fețele laterale, muchiile, muchiile laterale, vîrfurile, frontiera și interiorul, aria laterală și aria totală. Înălțimea unui trunchi de piramidă este distanța dintre planele bazelor sau segmentul determinat de baze pe perpendiculara comună acestora. Se va utiliza notația $T = [A_1A_2 \dots A_n A'_1 A'_2 \dots A'_n]$ pentru trunchiul de piramidă de baze $S = [A_1A_2 \dots A_n]$ și $S' = [A'_1 A'_2 \dots A'_n]$, punctele A_i, A'_i aparținînd aceleiași muchii laterale.

$$\sigma_l(T) = \text{suma ariilor fețelor laterale}$$

$$\sigma_t(T) = \sigma_l(T) + B + b, \text{ unde } B = \sigma(S) \text{ și } b = \sigma(S').$$

Prin trunchi de piramidă triunghiulară, patrulateră etc., sau trunchi de piramidă regulată se înțelege un trunchi de piramidă obținut dintr-o piramidă corespunzătoare.

Înălțimea unei fețe laterale a unui trunchi de piramidă regulată se numește *apotema* trunchiului de piramidă. În cazul unui trunchi de piramidă regulată,

$$\sigma_l(T) = \frac{(\text{perimetrul bazei mari} + \text{perimetrul bazei mici}) \cdot \text{apotema}}{2}$$

Exerciții

1. Să se arate că cele patru diagonale ale unui trunchi de piramidă, ale cărui baze sînt paralelograme, sînt concurente.

2. Muchiile laterale ale unui trunchi de piramidă patrulateră regulată formează cu planul bazei unghiuri de măsură $\alpha = \arctg \frac{\sqrt{2}}{2}$. Să se arate că două fețe laterale opuse sînt perpendiculare.

3. Într-un trunchi de piramidă patrulateră regulată, diagonalele sînt perpendiculare două cîte două. Lungimile muchiilor bazelor sînt 20 respectiv 10. Să se determine înălțimea, lungimile diagonalelor, ale muchiilor laterale și ale diagonalelor fețelor laterale.

4. Muchiile bazelor unui trunchi de piramidă triunghiulară regulată sînt 2 și 5 iar înălțimea de 1. Printr-un vîrf al bazei mici se duce un plan paralel cu fața opusă. Să se afle aria secțiunii.

5. Un trunchi de piramidă regulată are ca baze două hexagoane regulate cu lungimile laturilor a și b ; lungimea muchiei laterale este c . Să se calculeze aria laterală a trunchiului.

6. Un trunchi de piramidă are ca baze două romburi cu lungimile laturilor 8 respectiv 6 și cu cîte un unghi cu măsura 120° . Înălțimea trunchiului este egală cu triplul lungimii diagonalei mari a bazei mici. Să se calculeze înălțimea piramidei din care provine trunchiul.

§ 4. Mulțimi poliedrale

Mulțimile poliedrale constituie în spațiu analogul suprafețelor poligonale din plan, cu deosebirea că în acest caz suprafețele poligonale convexe sînt înlocuite cu prisme, piramide și trunchiuri de piramidă.

Definiție. Se numește *mulțime poliedrală*, o mulțime de puncte din spațiu care este reuniunea unui număr finit de prisme, piramide și trunchiuri de piramidă, acestea avînd două cîte două interioarele disjuncte.

Și în acest caz, dacă P este o mulțime poliedrală, iar P_1, P_2, \dots, P_n sînt prisme, piramidele și trunchiurile de piramidă respective, adică $P = P_1 \cup P_2 \cup \dots \cup P_n$ și $\text{Int } P_i \cap \text{Int } P_j = \emptyset, i \neq j$, atunci se va spune că *mulțimea P se descompune în mulțimile P_1, P_2, \dots, P_n .*

Un punct O al mulțimii poliedrale P se numește *punct interior al lui P* dacă există un corp sferic cu centrul în O inclus în P . Punctele mulțimii P ce nu sînt interioare acestuia se numesc *puncte de frontieră*.

Exemplu:

1) Punctele din interiorul unei prisme, piramide sau trunchi de piramidă sînt puncte interioare pentru aceste mulțimi. Într-adevăr, pentru un punct O din interiorul unei astfel de mulțimi se notează cu r numărul strict pozitiv mai mic decît toate distanțele de la O la fețele prisme, piramidei sau trunchiului de piramidă din care face parte. Atunci corpul sferic de centru O și rază r este inclus în mulțimea respectivă.

2) Se consideră cubul $[ABCD A' B' C' D']$ și piramida $[V B C C']$ unde $B \in (A V)$ (fig. VI.9). Pentru mulțimea poliedrală formată din reuniunea

cubului cu piramida, punctele interioare sînt punctele interioare ale cubului și piramidei, plus punctele din $\text{Int } B C C'$.

În baza exemplului 1) putem defini *interiorul unei mulțimi poliedrale oarecare P* ca fiind mulțimea punctelor interioare ale lui P . Mulțimea punctelor de frontieră ale lui P se numește *frontiera lui P* .

În continuare se va stabili o proprietate de descompunere a mulțimilor poliedrale. În plan, s-a arătat că orice suprafață poligonală se descompune în suprafețe triunghiulare. În mod analog, în spațiu este adevărată următoarea

Teorema 1. *Orice mulțime poliedrală se poate descompune în tetraedre.*

Demonstrația rezultă din următoarele proprietăți de descompunere a prismelor, piramidelor și trunchiurilor de piramidă.

Proprietatea 1. *Orice prismă se descompune în prisme triunghiulare.*

Demonstrație. Se consideră prisma P de baze S și S' . Știm că suprafața poligonală S se descompune în suprafețele triunghiulare T_1, T_2, \dots, T_m (vezi cap. I. § 1). Prismele determinate de bazele T_1, T_2, \dots, T_m , planul bazei S' și avînd muchiile laterale paralele cu muchiile laterale ale prisme P , au interioarele disjuncte și reuniunea lor coincide cu P (fig. VI.10).

Proprietatea 2. *Orice prismă triunghiulară se descompune în trei tetraedre.*

Demonstrație. Se consideră prisma $P = [ABCA' B' C']$ și piramidele $P_1 = [A' A B C]$, $P_2 = [B B' C A']$ și $P_3 = [B' C' A' C]$. Cele trei piramide au interioarele disjuncte deoarece oricare două au ca intersecție o față sau o muchie, iar reuniunea lor este P (fig. VI.11), deci P se descompune în P_1, P_2, P_3 .

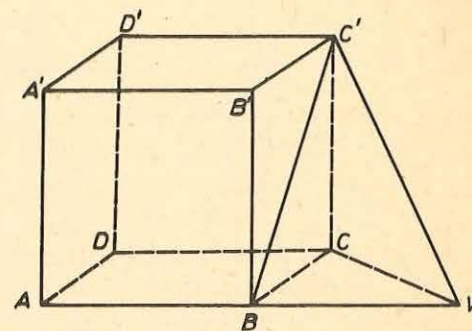


Fig. VI.9.

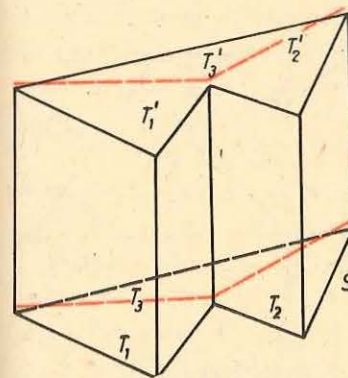


Fig. VI.10.

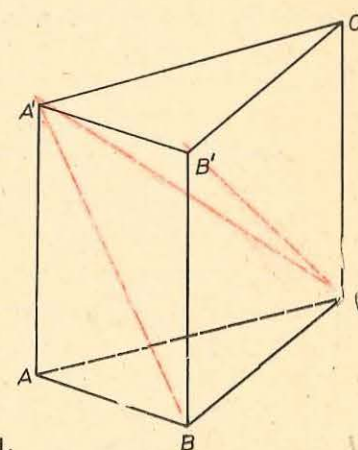


Fig. VI.11.

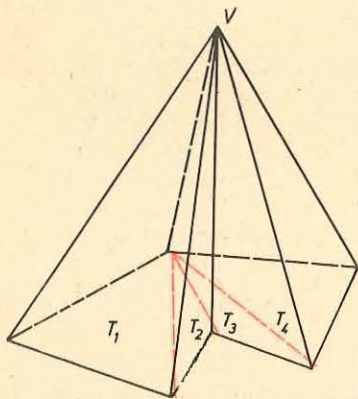


Fig. VI.12.

Proprietatea 3. Orice piramidă se descompune în piramide triunghiulare.

Demonstrație. Proprietatea rezultă din faptul că baza piramidei se descompune în suprafețe triunghiulare care împreună cu vârful piramidei determină piramidele ce realizează descompunerea (fig. VI.12).

Proprietatea 4. Orice trunchi de piramidă se descompune în trunchiuri de piramidă triunghiulară.

Proprietatea este o consecință imediată a proprietății 3 (fig. VI.13).

Proprietatea 5. Orice trunchi de piramidă triunghiulară se descompune în trei tetraedre.

Descompunerea este analogă celei din proprietatea 2 (fig. VI.14).

Vom admite următoarea proprietate: dacă două mulțimi poliedrale sînt congruente și una din ele este descompusă în tetraedrele T_1, T_2, \dots, T_n , atunci și cealaltă poate fi descompusă în tetraedrele T'_1, T'_2, \dots, T'_n astfel ca $T_i \equiv T'_i, i = 1, 2, \dots, n$.

Un corespondent în spațiu al suprafețelor poligonale cu frontiera poligon îl constituie poliedrele.

Definiție. O mulțime poliedrală P se numește *poliedru* dacă are următoarele proprietăți:

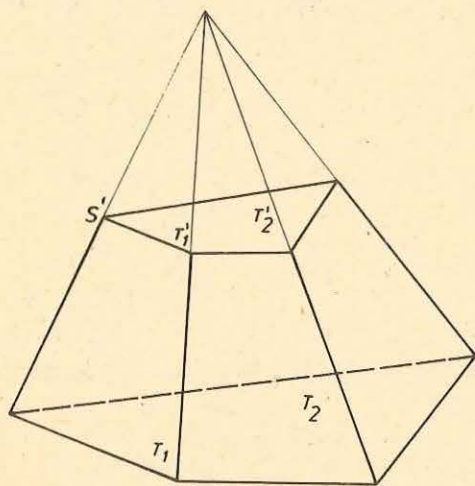


Fig. VI.13.

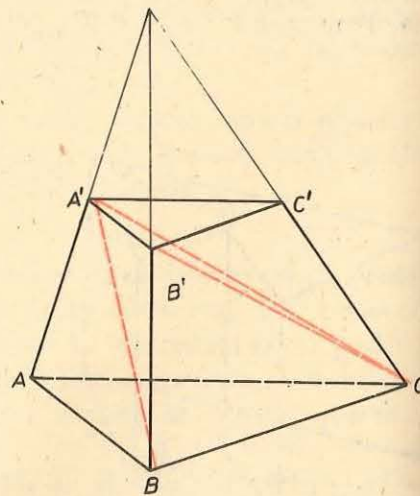


Fig. VI.14.

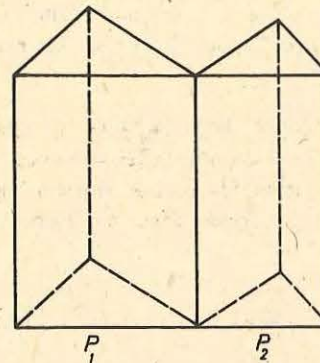


Fig. VI.15.

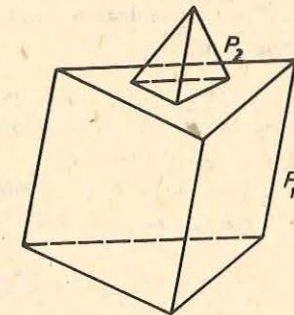


Fig. VI.16.

- 1) pentru oricare două puncte interioare ale lui P există o linie poligonală cu extremitățile în cele două puncte, formată numai din puncte interioare;
- 2) pentru oricare două puncte care nu aparțin lui P există o linie poligonală cu extremitățile în cele două puncte, formată numai din puncte care nu aparțin lui P .

Exemple:

- 1) Reuniunea a două prisme care au ca intersecție o muchie nu este poliedru (fig. VI.15).
- 2) Reuniunea dintre o prismă și o piramidă care au ca intersecție o suprafață poligonală este un poliedru (fig. VI.16).
- 3) Se consideră cubul $[ABCD A' B' C' D']$ de latură a și O centrul său (intersecția diagonalelor). Piramidele cu vârful în O și baze fețele cubului se secționează cu plane paralele cu bazele situate la distanța $\frac{a}{4}$ de baze. Reuniunea trunchiurilor de piramidă astfel formate nu este poliedru (fig. VI.17).

Se numește *vîrf al unui poliedru*, un punct care aparține frontierei poliedrului și nu aparține nici unui segment deschis inclus în frontieră. Se numește *muchie a unui poliedru* un segment determinat de două vîrfuri ale poliedrului, inclus în frontieră și ale cărui puncte nu aparțin interiorului nici unei suprafețe poligonale incluse în frontieră.

Un poliedru se numește *convex* dacă este o mulțime convexă. Acceptăm, în mod intuitiv, că în cazul unui poliedru convex, frontiera este o reuniune de suprafețe poligonale convexe a căror laturi sînt muchii ale poliedrului. O astfel de suprafață poligonală convexă se numește *față a poliedrului*.

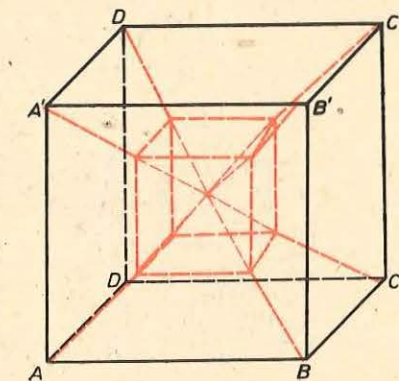


Fig. VI.17.

În continuare, vom demonstra o relație importantă care există între numărul virfurilor, muchiilor și fețelor unui poliedru convex oarecare. Ca pregătire, dăm un rezultat din geometria plană.

Definiție. Se numește *rețea poligonală simplă* o suprafață poligonală $[P]$ cu frontiera poligon împreună cu o descompunere a ei în suprafețe poligonale convexe, $[P] = [P_1] \cup \dots \cup [P_f]$. Cele f suprafețe $[P_i]$ se numesc *fețele rețelei*, iar virfurile și laturile acestora se numesc *virfurile* și *muchii rețelei*, numărul lor fiind notat cu v respectiv m . Pe fig. VI.18 $v = 11$, $m = 16$, $f = 6$.

Teorema 1. În orice rețea poligonală simplă avem

$$v - m + f = 1.$$

Demonstrație. Dacă P_i are 4 laturi sau mai multe, ducând o diagonală a lui P_i , se obține o rețea nouă, în care numărul virfurilor este tot v , există o muchie în plus și o față în plus, deci numărul $v - m + f$ nu s-a modificat. Așadar, dacă descompunem fiecare $[P_i]$ în suprafețe triunghiulare (în conformitate cu teorema de descompunere de la Cap. I, § 1), se obține o rețea pentru care $v - m + f$ rămâne același. Prin urmare este suficient să demonstrăm teorema pentru cazul cînd fiecare P_i este triunghi.

Procedăm prin inducție matematică în raport cu f . Dacă $f = 1$, avem un singur triunghi, $v = 3$, $m = 3$ și $v - m + f = 1$. Presupunem că teorema este adevărată pentru fiecare rețea în care numărul fețelor este mai mic decît f . Considerăm o suprafață triunghiulară $[ABC]$ a rețelei avînd latura $[AB]$ în comun cu P și deosebim două cazuri: a) C este un punct interior al lui $[P]$ (fig. VI.18); scoțînd din rețea $\text{Int } ABC \cup (AB)$, se obține o rețea simplă cu $f - 1$ fețe, v virfuri și $m - 1$ muchii; în virtutea ipotezei de inducție $v - (m - 1) + f - 1 = 1$, deci $v - m + f = 1$. b) $C \in P$ (fig. VI.19), atunci $[AC]$ (sau $[BC]$) descompune rețeaua $[P]$ în rețelele poligonale simple $[P']$ și $[P'']$ cu v' , m' , f' respectiv v'' , m'' , f'' virfuri, muchii și fețe, pentru care $v' - m' + f' = 1$, $v'' - m'' + f'' = 1$. Deoarece $v' + v'' = v + 2$, $m' + m'' = m + 1$, $f' + f'' = f$, rezultă $v + 2 - (m + 1) + f = 2$, deci iarăși $v - m + f = 1$.

Teorema 2. (Relația lui Euler.) Dacă v , m , f reprezintă respectiv numărul virfurilor, muchiilor și fețelor unui poliedru convex, atunci

$$v - m + f = 2.$$

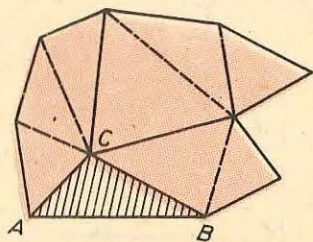


Fig. VI.18.

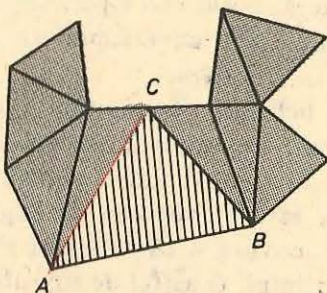


Fig. VI.19.

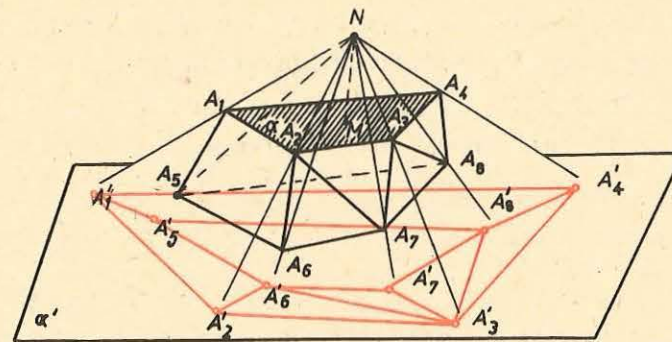


Fig. VI.20.

Demonstrație. Fie $P = [A_1 A_2 \dots A_v]$ un poliedru convex oarecare, $L = [A_1 A_2 \dots A_k]$ o față a lui P , α planul lui L , iar α' un plan paralel cu α astfel ca poliedrul P să fie situat între α și α' (fig. VI.20). Luăm un punct $M \in \text{int } L$ și o dreaptă $MN \perp \alpha$, $N \in \text{Int } P$ fiind de o parte și de alta a lui α . Notînd $A'_i = \alpha' \cap NA_i$, $i \in \{1, \dots, v\}$, $A'_1 A'_2 \dots A'_k$ este un poligon convex asemenea cu $A_1 A_2 \dots A_k$ (§ 2, proprietatea 2) și dacă N este suficient de aproape de M , punctele A'_{k+1}, \dots, A'_v se află în interiorul lui $A'_1 A'_2 \dots A'_k$. Prin urmare punctele A'_1, \dots, A'_v sînt virfurile unei rețele poligonale simple avînd v virfuri, m muchii și $f - 1$ fețe. Din teorema 1 rezultă că $v - m + f - 1 = 1$ și relația este demonstrată.

Observație. Dacă se suprimă fața L , se obține o „rețea spațială simplă” R , așezată pe suprafața poliedrului P . Acestea i-am asociat, prin „proiecție din N ” o rețea poligonală simplă în planul α' . Bazîndu-ne pe intuiție (sau pe experiență), putem să obținem asocierea respectivă și în alt mod. Să ne imaginăm că rețeaua R este realizată dintr-o membrană elastică, pe care o întindem pînă ce devine plană. Ea se deformează și muchiile devin arce de curbe, dar acestea pot fi înlocuite cu segmente de drepte, fără a schimba numerele v , m și $f - 1$ și teorema 2 rezultă din teorema 1.

Acest procedeu poate fi aplicat ori de cîte ori rețeaua spațială (presupusă elastică) poate fi întinsă astfel încît să devină plană. Rezultă că relația lui Euler este valabilă și pentru alte tipuri de poliedre, nu numai pentru cele convexe, de exemplu în cazul figurii VI.21, unde $v = 9$, $m = 16$, $f = 9$ și $v - m + f = 2$. Dacă îndepărtăm o față a poliedrului de pe fig. VI.22, de formă inelară, rețeaua fețelor rămase nu se mai poate întinde pe un plan; aici $v = 16$, $m = 32$, $f = 16$ și $v - m + f = 0 \neq 2$. Dacă un corp este străpuns de p ori, zicem că suprafața lui este de „gen p ” și în acest caz $v - m + f = 2 - 2p$. Numărul $v - m + f$ se numește *caracteristica euleriană* a suprafeței respective. Suprafața unui poliedru convex este de gen 0 și are caracteristica euleriană egală cu 2.

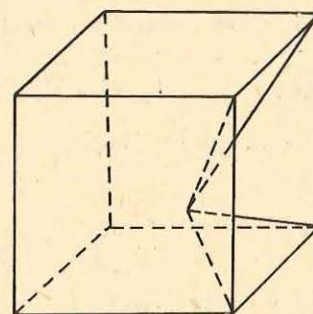


Fig. VI.21.

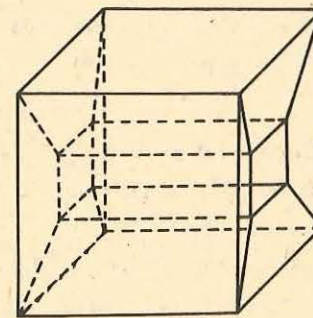


Fig. VI.22.

Definiție. Un poliedru convex P se numește *poliedru regulat* dacă fiecare vîrf al lui P aparține aceleiași număr de muchii, toate fețele sînt suprafețe poligonale regulate congruente și toate unghiurile diedre, determinate de fețe cu muchie comună, sînt congruente.

Teorema 3. Există numai cinci tipuri de poliedre regulate și anume: tetraedrul, hexaedrul (cubul), octaedrul, dodecaedrul și icosaedrul regulat (fig. VI.23—VI.27).

Demonstrație. Notăm prin q numărul muchiilor de pe o față și cu p numărul muchiilor care pleacă dintr-un vîrf. Cum fiecare muchie este inclusă în exact două fețe și are două extremități rezultă că

$$2m = f \cdot q = v \cdot p,$$

adică

$$(1) \quad v = \frac{2m}{p} \text{ și } f = \frac{2m}{q}.$$

Ținînd cont de relația lui Euler,

$$\frac{2m}{p} - m + \frac{2m}{q} = 2$$

sau

$$(2) \quad m \left(\frac{1}{p} + \frac{1}{q} - \frac{1}{2} \right) = 1.$$

Rezultă că

$$(3) \quad \frac{1}{p} + \frac{1}{q} - \frac{1}{2} > 0,$$

de unde

$$\frac{1}{p} > \frac{1}{2} - \frac{1}{q} \geq \frac{1}{2} - \frac{1}{3} = \frac{1}{6},$$

deci $p < 6$ și analog $q < 6$; iar dacă $p \geq 4$, atunci $q < 4$. Deci singurele perechi (p, q) care verifică inegalitatea (3) sînt

$$(4) \quad (3,3), (3,4), (3,5), (4,3), (5,3).$$

Rezultă că există cel puțin 5 tipuri de poliedre regulate. Vom arăta în continuare că pentru fiecare pereche din șirul (4) există un poliedru regulat.

1) Cazul $p = 3, q = 3$. Atunci din (2) obținem $m = 6$ și din (1) aflăm $v = 3, f = 3$. Poliedrul este un *tetraedru regulat* (fig. VI.23).

2) Cazul $p = 3, q = 4$; atunci $m = 12, v = 8, f = 6$ și se obține un *cub* (sau *hexaedru regulat*) (fig. VI.24).

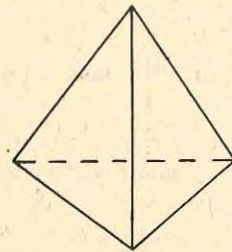


Fig. VI.23.

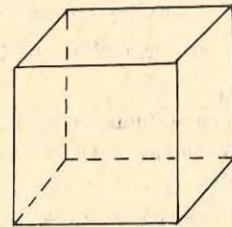


Fig. VI.24.

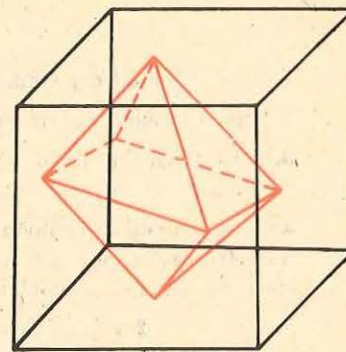


Fig. VI.25.

3) Cazul $p = 4, q = 3$; atunci $m = 12, v = 6, f = 8$. Acest poliedru poate fi realizat luînd ca vîrfuri centrele fețelor unui cub (fig. VI.25). El se numește *octaedru regulat*.

4) Cazul $p = 5, q = 3$; atunci $m = 30, v = 12, f = 20$. Se construiește un poliedru regulat în modul următor: se consideră într-un plan α un pentagon regulat $ABCDE$, de centru O și latură a (fig. VI.26). Pe dreapta dusă prin O , perpendicular pe α , se ia un punct F astfel ca $AF = a$. Atunci triunghiurile FAB, FBC, FCD, FDE și FEA sînt echilaterale. Se ia un punct O' pe semidreapta opusă lui (OF) , se duce planul α' prin O' , paralel cu α și se proiectează punctele A, B pe α' în A', B' . Înscriem în cercul $\mathcal{C}(O', OA)$, situat în α' , un pentagon regulat $GHIJK$ astfel încît G să fie mijlocul arcului mic $\widehat{A'B'}$ (fig. VI.26, a). Determinăm distanța $x = OO'$ în așa fel încît $AG = a$; notăm în acest scop cu M mijlocul segmentului $[AB]$ și cu N mijlocul arcului mic \widehat{AB} al cercului circumscris lui $ABCDE$; rezultă $x^2 = NG^2 = MG^2 - MN^2 = \frac{3a^2}{2} - MN^2$. Atunci, între planele α și α' se formează zece triunghiuri echilaterale: $ABG, BCH, CDI, DEJ, EAK, GHB, HIC, IJD, JKE, KGA$. În sfîrșit, luînd pe semidreapta opusă lui $(O'F)$ punctul L pentru care $O'L = OF$ se obțin alte cinci triunghiuri echilaterale de latură a : GHL, HIL, IJL, JKL, KGL și $[ABCDEFGHIJKL]$ este un poliedru regulat cu 20 fețe, numit *icosaedru regulat*.

5) Cazul $p = 3, q = 5$; atunci $m = 30, v = 20, f = 12$. Se vede ușor că centrele fețelor unui icosaedru regulat formează vîrfurile unui poliedru regulat cu 12 fețe, numit *dodecaedru regulat* (fig. VI.27).

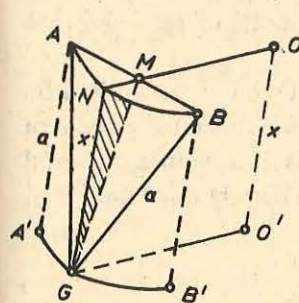


Fig. VI.26.

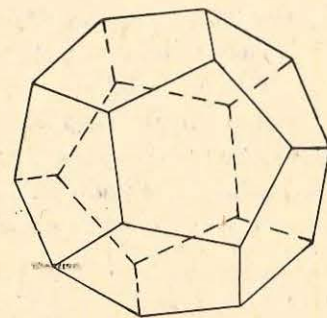
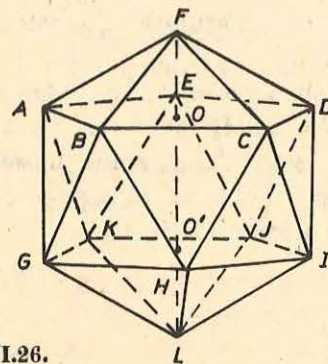


Fig. VI.27.

Exerciții

1. Descompuneți o prismă pentagonală în tetraedre.
2. Descompuneți un trunchi de piramidă hexagonală în piramide.
3. Arătați că un cub poate fi descompus prin plane paralele cu fețele lui în trei paralelipede congruente și două cuburi.
- 4*. Într-un poliedru convex se notează cu m numărul muchiilor, cu f_3, f_4, f_5, \dots numărul fețelor triunghiulare, patrulatere, pentagonale, ... și cu v_3, v_4, v_5, \dots numărul vîrfurilor din care pleacă 3, 4, 5, ... muchii. Să se arate:

$$2m = 3f_3 + 4f_4 + 5f_5 + \dots = 3v_3 + 4v_4 + 5v_5 + \dots$$

- 5*. Să se arate că în orice poliedru convex avem

$$m + 6 \leq 3f \leq 2m,$$

$$m + 6 \leq 3v \leq 2m.$$

- 6*. Dacă din fiecare vîrf al unui poliedru convex pleacă cel puțin patru muchii, atunci poliedrul are fețe triunghiulare.

- 7*. Adunînd măsurile unghiurilor tuturor fețelor unui poliedru convex, se obține dublul sumei măsurilor unghiurilor unui poligon convex avînd același număr de vîrfuri.

- 8*. Arătați că dacă un punct variază în interiorul unui poliedru regulat, suma distanțelor sale la planele fețelor rămîne constantă.

- 9*. Să se arate că centrele fețelor $[ABCD]$, $[ABB'A']$, $[CBB'C']$ ale unui cub $[ABCD A'B'C'D']$ și punctul A se află într-un același plan. Să se deducă de aici că un unghi diedru al octaedrului regulat și cel al tetraedrului regulat sînt suplementare.

§ 5. Volumul mulțimilor poliedrale

Problema comparării anumitor mulțimi de puncte din spațiu, care uneori vor fi numite și corpuri, face necesară introducerea noțiunii de volum. Se va defini, deci, o funcție prin care anumitor corpuri li se atașează un număr real pozitiv, numit volumul corpurilor respective. Definiția unei astfel de funcții este analoagă celei de arie. În acest paragraf se va defini funcția volum pe mulțimea \mathcal{P} , ale cărei elemente sînt mulțimile poliedrale din spațiu. Deoarece și în acest caz se face de fapt o „măsurare” a acestor mulțimi este necesară introducerea unei unități.

Un cub de latură 1 se numește *unitate de volum*. O mulțime poliedrală care poate fi descompusă în n unități de volum va avea volumul n . Pentru mulțimile poliedrale care nu se pot descompune în unități de volum, calculul volumului nu se poate face direct și se va baza pe următoarele două teoreme, pe care le vom admite fără demonstrație.

Teorema 1. (Teorema de existență a funcției volum.) Există o funcție $v: \mathcal{P} \rightarrow \mathbb{R}_+$, care verifică următoarele proprietăți:
(1) dacă tetraedrele T_1 și T_2 sînt congruente, atunci $v(T_1) = v(T_2)$;

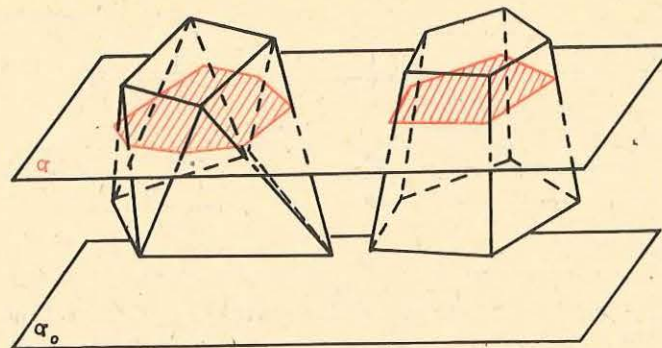


Fig. VI.28.

(2) dacă P_1 și P_2 sînt mulțimi poliedrale cu interioarele disjuncte, atunci $v(P_1 \cup P_2) = v(P_1) + v(P_2)$;

(3) dacă U este o unitate de volum, atunci $v(U) = 1$.

Teorema 2. (Principiul lui Cavalieri.) Fie P_1 și P_2 două mulțimi poliedrale și α_0 un plan. Dacă pentru orice plan $\alpha \parallel \alpha_0$, mulțimile $\alpha \cap P_1$ și $\alpha \cap P_2$ au arii egale atunci $v(P_1) = v(P_2)$ (fig. VI.28).

Observații:

1) Din proprietățile exprimate în teoremele 1 și 2 vom deduce formula pentru calculul volumului unui tetraedru și deoarece orice mulțime poliedrală se descompune în tetraedre, va rezulta că funcția v este determinată în mod unic prin teoremele 1 și 2. De asemenea, rezultă că două mulțimi poliedrale congruente au volumele egale.

2) În condiția (3) din teorema 1 intervine cubul de latură 1 considerat ca unitate de volum. Acesta este determinat deoarece distanța 1 este fixată. În practică, există însă diferite unități de măsurare a distanțelor: 1 cm, 1 dm, 1 m etc. și acestora le vor corespunde unități de volum de dimensiuni corespunzătoare: 1 cm³, 1 dm³, 1 m³ etc. Se obțin în acest fel mai multe funcții volum și în acest caz, ca și în cazul ariilor, se va indica funcția respectivă printr-un indice, de ex: v_{cm^3} și în loc de $v_{\text{cm}^3}(P) = a$ se va scrie $v(P) = a \text{ cm}^3$.

3) În ipoteza teoremei 2 se poate admite și că ambele mulțimi $\alpha \cap P_1$ și $\alpha \cap P_2$ se reduc la un segment, la un punct sau la mulțimea vidă („au arie nulă”).

Teoremele care urmează vor determina modul de calcul al valorilor funcției volum (sau a volumelor) pentru anumite poliedre.

Teorema 3. Dacă P este un cub cu latura a atunci $v(P) = a^3$.

Demonstrația parcurge aceleași etape este analoagă cu aceea a teoremei 2 din Cap. I. § 3, pentru demonstrarea formulei de calcul a ariei unui pătrat.

Consecință. Dacă $P = [ABCD A'B'C'D']$ este un paraleliped dreptunghic de dimensiuni: $AA' = a$, $AB = b$, $BC = \frac{a^2}{b}$, atunci $v(P) = a^3$.

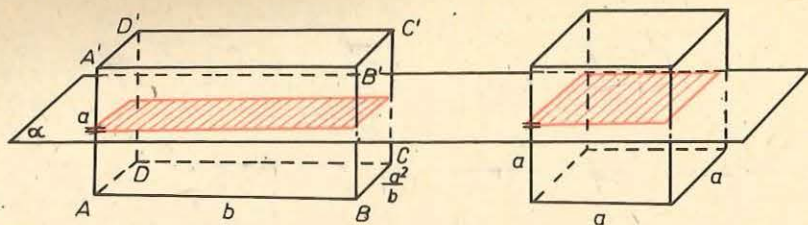


Fig. VI.29.

Demonstrație. Se construiește cubul P' de latură a , cu una din baze situate în planul $(ABCD)$ și situat în același semispațiu cu paralelipipedul față de acest plan (fig. VI.29). Secțiunile paralelipipedului și cubului prin plane paralele cu planul $(ABCD)$ sînt respectiv un dreptunghi și un pătrat care au aceeași arie (egală cu a^2). Deci, conform teoremei 2, $v(P) = v(P') = a^3$.

Observație. $v(P) = a^3 = a \cdot b \cdot \frac{a^2}{b} = AA' \cdot AB \cdot BC$.

Teorema 4. Fie P o prismă cu aria bazei B și de înălțime I ; atunci

$$\text{vol. prismei} = B \cdot I$$

Demonstrație. Se construiește paralelipipedul dreptunghic $P' = [ABCD A'B'C'D']$ cu una din baze în planul bazei prismei P , situat în același semispațiu cu P față de acest plan (fig. VI.30) și avînd dimensiunile: $AA' = I$, $AB = x$, $BC = \frac{x^2}{I}$, unde $x = \sqrt[3]{B \cdot I}$; aria bazei lui P' este egală cu $x \cdot \frac{x^2}{I} = \frac{x^3}{I} = B$. Secțiunile prismei P și paralelipipedului P' prin plane paralele cu planul bazei au arii egale cu B , deoarece ele sînt suprafețe poligonale congruente respectiv cu baza fiecărei prisme. Din consecința teoremei 3 rezultă că $v(P') = x^3 = B \cdot I$, iar din teorema 2 rezultă că $v(P) = v(P') = B \cdot I$.

În cazul particular al unui paralelipiped dreptunghic P de dimensiuni a, b, c , $v(P) = a \cdot b \cdot c$.

Teorema 5. Două piramide triunghiulare cu bazele de arii egale și înălțimile egale au volume egale.

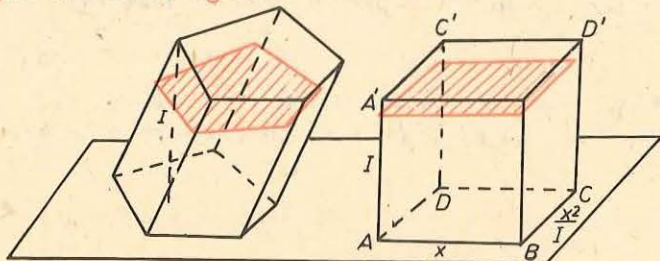


Fig. VI.30.



Fig. VI.31.

Demonstrație. Fie piramidele $P = [VABC]$ și $P' = [V'A'B'C']$, $\alpha = (ABC)$, $\alpha' = (A'B'C')$, $\sigma[ABC] = \sigma[A'B'C'] = B$ și $d(V, \alpha) = d(V', \alpha') = I$. În semispațiul limitat de α și care conține punctul V se construiește piramida $P'' = [V''A''B''C'']$ cu baza în planul α și astfel încît $P' \equiv P''$ (fig. VI.31). Se va arăta că pentru piramidele P și P'' sînt verificate condițiile din teorema 2. Deoarece cele două piramide au aceeași înălțime și ariile bazelor egale, rezultă că aria secțiunii printr-un plan paralel cu baza, la distanța I' de vîrf este aceeași în ambele piramide și egală cu $B \cdot \left(\frac{I'}{I}\right)^2$ (vezi § 2, proprietatea 1). Deci $v(P) = v(P'') = v(P')$.

Teorema 6. Volumul unei piramide triunghiulare $P = [VABC]$ de înălțime I , bază $[ABC]$ și $B = \sigma[ABC]$ este

$$v(P) = \frac{1}{3} B \cdot I$$

Demonstrație. Se completează piramida P la prisma $P' = [ABCA'VC']$ construind A', C' în același semispațiu cu V față de planul (ABC) și astfel încît $AA' \parallel BV \parallel CC'$, $(AA') \equiv (BV) \equiv (CC')$ (fig. VI.32). Prisma P' se descompune în tetraedrele: $[VABC]$, $[CA'VC']$, $[ACVA']$. Tetraedrele $[VABC]$ și $[CA'VC']$ au baze congruente și înălțimi egale, deci au același volum; la fel tetraedrele $[CA'VB] = [VABC]$ și $[CVAA'] = [ACVA']$ au bazele $[AVB] \equiv [VAA']$ și deoarece au vîrfurile comune C și înălțimi egale; deci $v(P') = B \cdot I = 3v(P)$ adică $v(P) = \frac{1}{3} B \cdot I$.

Consecință. Volumul piramidei $P = [VA_1A_2 \dots A_n]$ este

$$\text{vol. piramidei} = \frac{1}{3} B \cdot I$$

unde $B = \sigma[A_1A_2 \dots A_n]$, iar I este înălțimea piramidei.

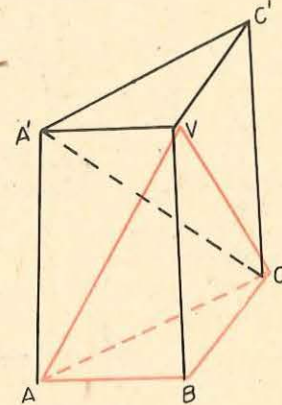


Fig. VI.32.

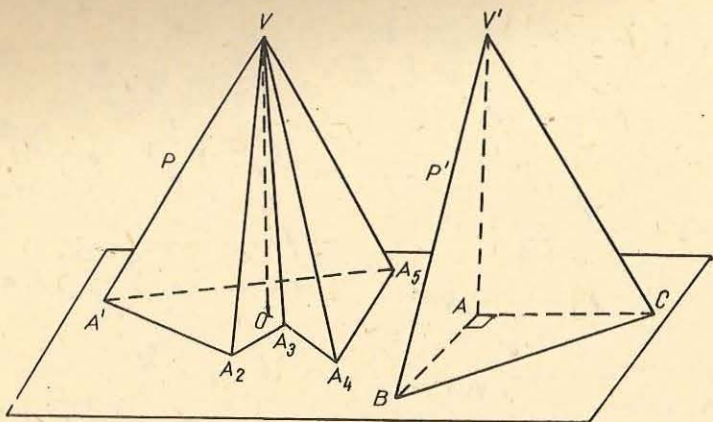


Fig. VI.33.

Demonstrație. Se construiește tetraedrul $P' = [V'ABC]$ de înălțime $V'A = I$ și bază triunghiul dreptunghic isoscel ($m(\hat{A}) = 90^\circ$) de catetă $l = \sqrt{2B}$, triunghiul ABC fiind în același plan cu baza piramidei P , iar V' în același semispațiu cu V față de planul bazei piramidei (fig. VI.33). Piramidele P și P' verifică condițiile teoremei 2, deci $v(P) = v(P') = \frac{1}{3} \sigma[ABC] \cdot I = \frac{1}{3} \cdot \frac{l^2}{2} \cdot I = \frac{1}{3} \cdot B \cdot I$.

Teorema 7. Volumul trunchiului de piramidă $T = [A_1A_2 \dots A_n A'_1 A'_2 \dots A'_n]$ este

$$\text{vol. tr. piramidă} = \frac{1}{3} \cdot I(B + b + \sqrt{B \cdot b})$$

unde I este înălțimea trunchiului de piramidă, iar $B = \sigma[A_1A_2 \dots A_n]$ și $b = \sigma[A'_1A'_2 \dots A'_n]$.

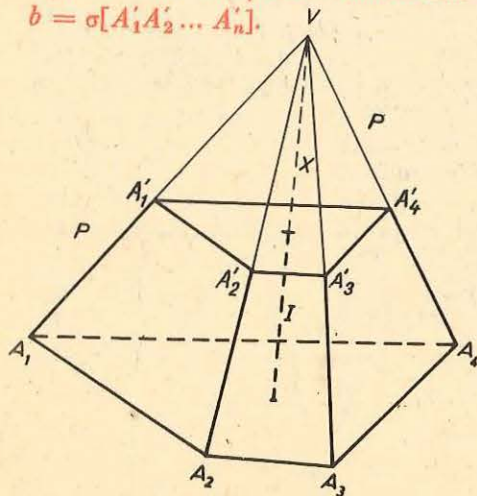


Fig. VI.34.

Demonstrație. Fie V vârful piramidei $P = [VA_1A_2 \dots A_n]$ din care s-a obținut trunchiul T și piramida $P' = [VA'_1A'_2 \dots A'_n]$, x fiind înălțimea piramidei P' (fig. VI.34). Atunci $P = T \cup P'$ și

$$(1) \quad v(T) = v(P) - v(P').$$

Dar $v(P) = \frac{1}{3} B(I + x)$, $v(P') = \frac{1}{3} b \cdot x$ și $\frac{b}{B} = \left(\frac{x}{x+I}\right)^2$ de unde rezultă că

$$(2) \quad x = \frac{I(b + \sqrt{B \cdot b})}{B - b}.$$

Înlocuind expresia lui x din formula (2) în formula (1) se obține:

$$\begin{aligned} v(T) &= \frac{1}{3} (B \cdot I + B \cdot x - b \cdot x) = \frac{1}{3} [B \cdot I + x(B - b)] = \\ &= \frac{1}{3} [B \cdot I + I(b + \sqrt{B \cdot b})] = \frac{1}{3} \cdot I(B + b + \sqrt{B \cdot b}). \end{aligned}$$

În stabilirea formulelor de calcul a volumelor se poate observa o oarecare analogie cu ariile, dar se constată totuși că pentru volume s-a folosit în plus și teorema lui Cavalieri. Se pune în mod firesc întrebarea dacă nu s-ar putea renunța la această teoremă și să se procedeze la fel ca la arii, utilizând numai teorema 1 și proprietățile de descompunere. În cazul plan, trecerea de la dreptunghi la triunghi se face simplu, observând că o suprafață dreptunghiulară se descompune în două suprafețe triunghiulare congruente, pe când în spațiu, o prismă triunghiulară dreaptă nu se poate descompune în trei tetraedre congruente. Menționăm că formulele pentru volumul cubului, paralelipipedului dreptunghic și a prisme drepte se pot obține fără a utiliza teorema lui Cavalieri (aceasta poate constitui un exercițiu facultativ), însă formulele pentru tetraedru și prisma oblică nu. Stabilirea riguroasă a formulelor respective nu este posibilă cu cunoștințele clasei a X-a, iar utilizarea teoremei lui Cavalieri are avantajul că permite obținerea cu ușurință a acestor formule, precum și a altora care vor fi întâlnite în capitolul VII.

Exerciții

1. Baza unui paralelipiped drept este un romb cu latura de lungime a și un unghi de măsură 60° . Aria laterală a paralelipipedului este $8a^2$. Să se afle volumul paralelipipedului.

2. Baza unui paralelipiped drept este un paralelogram cu laturile de lungime a și $4a$, iar unghiul ascuțit al paralelogramului are măsura 60° . Să se afle volumul paralelipipedului știind că cea mai lungă diagonală a lui are lungimea $5a$.

3*. Un plan α , perpendicular pe muchiile prisme $P = [A_1A_2 \dots A_n A'_1 \dots A'_n]$ intersectează suporturile muchiilor în B_1, B_2, \dots, B_n . Dacă $S = \sigma[B_1, B_2, \dots, B_n]$ și l este lungimea unei muchii, să se arate că $v(P) = S \cdot l$.

4. Într-un paralelipiped două fețe laterale au ariile S_1 și S_2 și formează un unghi de măsură 150° . Să se afle volumul paralelipipedului dacă muchia laterală este de lungime l .

5. Se consideră o piramidă patrulateră regulată cu latura bazei de lungime 10 și înălțimea 12. Să se calculeze:

a) aria laterală și volumul piramidei;

b) distanțele de la centrul bazei la muchia laterală, respectiv la fețele laterale ale piramidei.

6. Un trunchi de piramidă patrulateră regulată are latura bazei mari $AB = 3a$, latura bazei mici $A'B' = a$ și muchia laterală $AA' = 2a$. Să se calculeze volumul și aria trunchiului.

7*. Să se demonstreze că volumul unui tetraedru $[ABCD]$ este a șasea parte din volumul unei prisme a cărei bază este un paralelogram cu laturile congruente și paralele cu două muchii opuse (AB) și (CD) și a cărui înălțime este egală cu cea mai scurtă distanță dintre cele două muchii.

8. Se construiește un coș de moară de forma unui trunchi de piramidă patrulateră regulată continuată cu o prismă patrulateră având baza comună cu baza mică a trunchiului de piramidă. Se știe că diagonala bazei mari este 180 cm, diagonala bazei mici 72 cm, iar înălțimea coșului este 160 cm. Să se calculeze volumul coșului știind că raportul dintre volumul trunchiului și cel al prisme este 8.

9. Un tetraedru $[VABC]$ are înălțimea h . La distanțele de $\frac{h}{3}$ și $\frac{h}{2}$ de vârful V se duc plane paralele cu baza tetraedrului obținându-se secțiunile $A'B'C'$ respectiv $A''B''C''$. Să se determine raportul volumelor trunchiurilor de piramidă $[ABCA''B''C'']$ și $[A''B''C''A'B'C']$.

10*. Piramida $[VABCD]$ de înălțime h are ca bază un dreptunghi de laturi $AB = a$, $BC = b$, iar piciorul înălțimii este centrul bazei piramidei. Prin BC și mijlocul M al muchiei laterale (VA) se duce planul α . Se cere:

a) Să se calculeze raportul dintre volumele piramidelor $[VHMN]$ și $[HABCD]$ unde $\{N\} = VD \cap \alpha$ și $\{H\} = BM \cap CN$;

b) măsura unghiului diedru dintre fețele $[VAD]$ și $[HAD]$ în cazul particular $h = \left(1 + \frac{\sqrt{3}}{2}\right)a$.

11*. Un paralelipiped are ca bază dreptunghiul $ABCD$, iar muchiile $[AB]$, $[AD]$ și $[AA']$ au respectiv lungimile a , b , c . Unghiurile $\widehat{A'AB}$ și $\widehat{A'AD}$ sînt congruente și au măsura x (în radiani).

a) Să se arate că $x \in \left(\frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4}\right)$.

b) Să se arate că volumul paralelipipedului este $V = abc\sqrt{-\cos 2x}$.

c) Dacă α este măsura unghiului feței $[ABB'A']$ cu baza $[ABCD]$ și $\alpha \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$

să se arate că $\cos \alpha = \operatorname{ctg} x$.

12*. O piramidă triunghiulară regulată $[SABC]$ are latura bazei de lungime a și fețele laterale triunghiuri dreptunghice în S .

a) Să se calculeze volumul piramidei.

b) Fie D și E mijloacele muchiilor (AS) și (BC). Să se calculeze DE și măsurile α și β ale unghiurilor \widehat{DEC} și \widehat{SDE} .

§ 6. Mulțimi măsurabile în spațiu

În paragraful precedent s-a definit funcția volum pentru mulțimi poliedrale. Există, însă, și alte mulțimi pentru care se poate defini volumul. Aceste mulțimi se vor numi mulțimi măsurabile.

Definiție. O mulțime M de puncte din spațiu se numește *mulțime măsurabilă* dacă există un număr real unic $v(M)$ cu proprietățile: $v(M)$ este egal sau mai mare decât volumul oricărei mulțimi poliedrale inclusă în M și este egal sau mai mic decât volumul oricărei mulțimi poliedrale care include pe M . În acest caz numărul $v(M)$ se numește *volumul mulțimii M*.

Este evident că mulțimile poliedrale sînt măsurabile. Dacă se notează cu \mathcal{M} mulțimea mulțimilor măsurabile atunci $v: \mathcal{M} \rightarrow R_+$. Problema de a decide dacă o mulțime care nu este poliedrală este sau nu măsurabilă este o problemă a cărei rezolvare necesită cunoștințe superioare de matematică și va fi rezolvată în clasa a XII-a. Totuși, în capitolul următor vor fi studiate câteva astfel de mulțimi pentru care se va admite că sînt măsurabile. Noțiunile de *punct interior* al unei mulțimi măsurabile și de *descompunere* a unei mulțimi măsurabile se introduc ca și în cazul mulțimilor poliedrale.

Atunci, teoremele 1 și 2 din paragraful precedent pot fi extinse.

Teorema 1. (Teorema de existență a funcției volum.) Există o funcție $v: \mathcal{M} \rightarrow R_+$, care are proprietățile (1)–(3) din teorema 1, § 5.

Teorema 2. (Principiul lui Cavalieri.) Fie $M_1, M_2 \in \mathcal{M}$ și un plan α_0 . Dacă pentru orice plan $\alpha \parallel \alpha_0$, mulțimile $\alpha \cap M_1$ și $\alpha \cap M_2$ au arii și acestea sînt egale atunci $v(M_1) = v(M_2)$.

Observații

1) Numărul $v(M)$ se numește *volumul* mulțimii M .

2) Restricția funcției v la mulțimea \mathcal{P} este funcția volum. definită în paragraful precedent.

3) Menționăm că și în acest caz, în formularea principiului lui Cavalieri considerăm că mulțimea vidă și mulțimea formată dintr-un punct au arie nulă.

Calculul volumelor mulțimilor care vor fi studiate în capitolul următor va fi făcut pe baza acestor teoreme, admițându-se că acele mulțimi (cilindru, con, corp sferic și părțile lor) sînt măsurabile.

Exerciții recapitulative

1. Se consideră piramida patrulateră $[OABCD]$ cu baza dreptunghi ($AB = a$, $BC = b$) și muchia $[OA]$ perpendiculară pe planul bazei ($OA = h$). Se notează cu E și F respectiv mijloacele segmentelor $[OC]$, $[OD]$. Se cere:

a) aria totală a piramidei;

b) să se precizeze ce fel de patrulater este $ABEF$ și să se calculeze aria;

c) volumul piramidei $[OABEF]$.

2*. O piramidă are ca bază triunghiul dreptunghic isoscel ABC cu $AB = AC = a$ și muchia (SA) perpendiculară pe bază, $SA = b$. Să se calculeze:

a) aria totală a piramidei;

b) măsura unghiului diedru format de fețele $[SBC]$ și $[ABC]$ în cazul $a = b\sqrt{2}$;

c) aria, în funcție de a și b , a secțiunii determinate în această piramidă de un plan ce trece prin A , este perpendicular pe fața $[SBC]$ și o intersectează pe aceasta după o dreaptă MN paralelă cu BC .

3*. Se consideră tetraedrul $[SABC]$ în care $SA = 2a$, $SB = SC = a\sqrt{3}$, $AB = AC = a$, iar unghiul dreptei SA cu planul ABC are măsura 45° . Fie M și N respectiv mijloacele muchiilor $[SA]$, $[BC]$ și D proiecția lui S pe planul (ABC) .

a) Să se arate că $BC \perp MN$ și $BC \perp SA$.

b) Să se arate că $ABDC$ este pătrat.

c) Să se calculeze aria laterală a tetraedrului, considerînd ca bază triunghiul ABC .

4. Se consideră prisma $[ABCD A' B' C' D']$. Pe dreapta AD se consideră punctul E , astfel încât $A \in (ED)$, $AE = a$, iar pe CB se consideră punctul F astfel încât $B \in (FC)$, iar $BF = b$. Un plan ce trece prin dreapta EF intersectează muchiile laterale (AA') , (BB') , (CC') , (DD') , respectiv în punctele A_1, B_1, C_1, D_1 . Să se demonstreze că $A_1 B_1 C_1 D_1$ este un paralelogram și că $\frac{AA_1}{a} = \frac{BB_1}{b}$.

5. O cutie de tablă are forma de paralelipiped dreptunghic $[ABCD A' B' C' D']$ cu dimensiunile a, b, c și este plină cu ulei. Cutia fiind așezată cu baza $[ABCD]$ pe un plan orizontal se ridică de la un capăt rotind-o în jurul muchiei $[AD]$ ($AD = a$) astfel că muchia opusă se află la distanță x față de planul orizontal. Ce cantitate de lichid poate rămâne în cutie? Discuție.

6*. O piramidă patrulateră regulată are muchiile laterale de lungime a .

a) Notînd cu x înălțimea piramidei, să se calculeze volumul acesteia.

b) Dacă α este măsura unghiului diedru format de două fețe laterale alăturate și β măsura unghiului pe care muchiile laterale îl formează cu laturile bazei, să se arate că $\cos \alpha + \operatorname{ctg}^2 \beta = 0$.

c) Se secționează piramida cu un plan paralel cu baza. Să se demonstreze că condiția necesară și suficientă ca să existe un punct egal depărtat de cele șase fețe ale trunchiului de piramidă format este ca înălțimea trunchiului să fie medie proporțională între laturile bazelor.

7*. Lungimea muchiilor unui cub este a . Să se afle distanța dintre o diagonală a cubului și o diagonală a fețelor laterale cu care nu se intersectează.

8. Se consideră tetraedrul $[ABCD]$, punctele $M \in (AC)$ și $N \in (AD)$ și se duce prin C paralela la BM care taie pe AB în Q și prin D paralela la MN care taie pe AC în P . Să se arate că volumele tetraedrelor $[ABCD]$ și $[ANPQ]$ sînt egale.

9*. Fie $[VABCDEF]$ o piramidă hexagonală regulată cu muchia bazei de lungime a și înălțimea piramidei $VO = a$. Pe muchia $[VC]$ se consideră un punct oarecare M . Planul (ABM) intersectează muchiile $[VD]$, $[VE]$ și $[VF]$ respectiv în N, P și Q . Să se arate că:

a) Dreptele AN, BP, MQ și VO sînt concurente.

b) Patrulateralele $ABMQ$ și $MNPQ$ sînt trapeze isoscele.

c) Să se afle locul geometric al punctului de intersecție al dreptelor AM și BP cînd M descrie muchia $[VC]$.

d) În cazul cînd M este mijlocul segmentului $[VC]$ să se afle raportul ariilor suprafețelor $[MNPQ]$ și $[ABMQ]$.

10. Se consideră cubul $[ABCD A' B' C' D']$ cu latura de lungime $3a$. Se împarte fiecare latură a cubului în cîte trei segmente congruente. Fie M, N, P punctele de diviziune cele mai apropiate de A , aflate respectiv pe muchiile $(AB), (AD), (AA')$. Se secționează cubul cu planul (MNP) și se îndepărtează piramida $(AMNP)$. Se procedează la fel cu toate celelalte 8 virfuri ale cubului. Se cere:

a) Să se verifice relația: $f + v = m + 2$ (f, v, m — reprezintă respectiv numărul fețelor, virfurilor și muchiilor) poliedrului rămas.

b) Să se calculeze aria poliedrului obținut.

c) Să se afle măsura unghiului plan corespunzător unghiului diedru format de planul (MNP) cu planul bazei cubului.

d) Să se determine distanța de la virful A la planul (MNP) .

Capitolul VII

Corpuri rotunde

După cum s-a arătat în introducerea la Capitolul VI, corpurile geometrice sînt imagini matematice ale unor corpuri bine cunoscute din spațiul fizic. În afară de poliedre, corpurile mărginite de suprafețe plane, există și corpuri care, parțial sau total, sînt mărginite de suprafețe neplane.

În tehnică pot fi întîlnite multe astfel de corpuri ca de exemplu: recipienti pentru gaze, cazane de presiune, cisterne, containere pentru ciment, silozuri de ciment, ventile conice, pahare, abajururi, rulmenți etc., numite „corpuri rotunde“.

Acordînd un rol special intuiției spațiale, vom studia în acest capitol cilindrul, conul, sfera și părțile lor.

§ 1. Cilindrul

Într-un mod analog cu definiția prisme se definește și cilindrul. Să considerăm două plane paralele α și α' , un disc $D = [O(O, R, \alpha)]$ (notînd un cerc sau un disc din spațiu, se pune în evidență și planul în care se află) în α și o dreaptă d care intersectează planul α într-un singur punct (fig. VII.1). Prin fiecare punct $P \in D = [O(O, R, \alpha)]$ construim un segment $[PP']$ paralel cu d , unde $P' \in \alpha'$. Reuniunea C a tuturor segmentelor $[PP']$, astfel încît $PP' \parallel d$, $P \in D$ și $P' \in \alpha'$, se numește cilindrul circular de bază D și $D' = C \cap \alpha'$. Distanța dintre planele α și α' se numește înălțimea cilindrului.

Proprietatea 1. În orice cilindrul cele două baze sînt discuri cu aceeași rază.

Demonstrația este analoagă cu cea de la prismă (Cap. VI § 1, proprietatea 1).

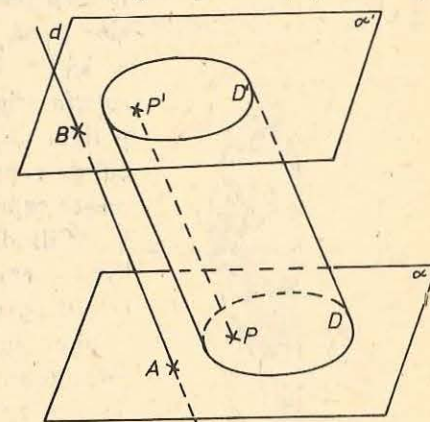


Fig. VII.1.

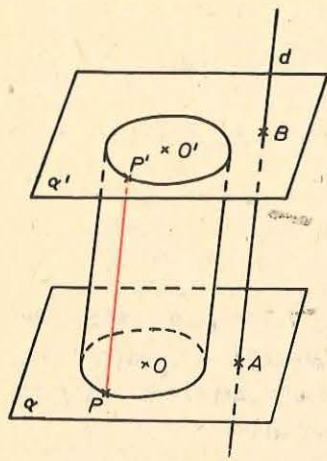


Fig. VII.2.

Corp de rotație și suprafață de rotație

Să considerăm un corp care se mișcă în spațiu, astfel încât fiecare punct al său rămâne la distanță constantă de o dreaptă fixă. Exemple: placa de patefon, roata olarului, roata tociarului etc. Mișcărilor de acest fel se numesc mișcări de rotație. Fiecare punct al corpului descrie un cerc situat într-un plan perpendicular pe o dreaptă fixă d numită axă de rotație, avînd centrul situat pe d . Mișcărilor de rotație ne conduc la următoarele considerații geometrice:

Să considerăm o dreaptă fixă d și un punct oarecare P din spațiu. Notăm cu P^* proiecția lui P pe d și cu α_P planul perpendicular pe d , care trece prin P . Dacă S este o suprafață (o suprafață poligonală simplă, disc etc.) situată în același plan cu d , care nu are nici un punct interior pe d , atunci reuniunea tuturor cercurilor $C_P = \mathcal{C}(P^*, P^*P, \alpha_P)$ cu $P \in S$, se numește *corp de rotație* (fig. VII.3). Dacă L este o curbă (linie poligonală, arc de cerc etc.) situată în același plan cu d , reuniunea cercurilor C_P cu $P \in L$ se numește *suprafață de rotație*.

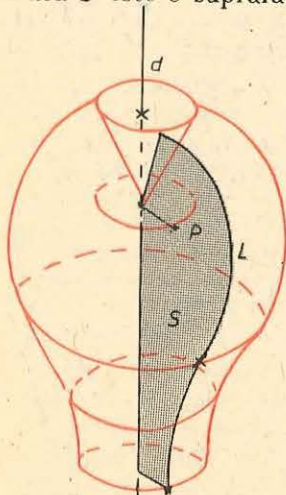


Fig. VII.3.

Cilindrul circular drept îl putem defini și ca fiind corpul care se obține prin rotația unei suprafețe dreptunghiulare în jurul suportului unei laturi. Atunci suprafața lui laterală este generată prin rotația unui segment $[AB]$ în jurul unei drepte d , paralel cu el (fig. VII.4 și VII.5). Dreapta d se numește *axa cilindrului circular drept (sau de rotație)*. Orice plan dus prin axa lui este un plan de

Dacă dreapta d este perpendiculară pe α , atunci C se numește *cilindru circular drept*.

Reuniunea tuturor segmentelor $[PP']$ cu $P \in \mathcal{C}(O, R, \alpha)$, $P' \in \alpha'$ și $PP' \parallel d$, formează *suprafața laterală a cilindrului* (fig. VII.2). Mulțimea punctelor cilindrului, care nu aparțin nici suprafeței laterale și nici bazelor, se numește *interiorul cilindrului*. Segmentele $[PP']$ cu $P \in \mathcal{C}(O, R, \alpha)$ sînt *generatoarele cilindrului*, iar raza cercurilor de bază, *raza cilindrului*. În cazul cilindrului circular drept, înălțimea este egală cu lungimea oricărei generatoare.

Proprietatea 2. *Intersecția nevidă a unui cilindru circular printr-un plan paralel cu bazele lui este un disc de aceeași rază cu raza bazei.*

Această proprietate rezultă imediat din proprietatea 1.

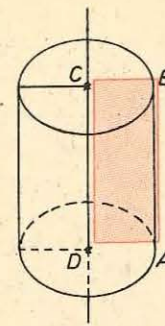


Fig. VII.4.

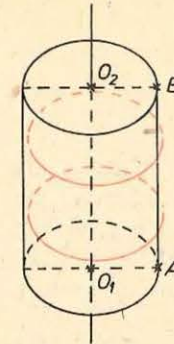


Fig. VII.5.



Fig. VII.6.

simetrie pentru cilindrul circular drept, iar secțiunea unui cilindru printr-un asemenea plan se numește *secțiune axială* (fig. VII.6).

Aria laterală și totală a unui cilindru de rotație

Fiind dat un cilindru de rotație C se numește *prismă înscrisă* în acest cilindru o prismă ale cărei baze sînt poligoane înscrise în cercurile de bază ale lui C și avînd muchiile laterale generatoare ale cilindrului (fig. VII.7). Ariile laterale ale tuturor acestor prisme aproximează prin lipsă un număr unic, numit *aria laterală a cilindrului* și notat cu $\sigma_l(C)$. $\sigma_l(C)$ este cel mai mic dintre numerele mai mari decît ariile laterale ale prismelor înscrise în C .

La aria laterală a unui cilindru de rotație cu raza R și lungimea generatoarei G , putem ajunge intuitiv astfel: dacă tăiem suprafața laterală a cilindrului de-a lungul unei generatoare $[AB]$ și o așternem pe un plan, spunem că *desfășurăm* suprafața cilindrului pe plan, suprafața cilindrică luînd forma unui dreptunghi $AA'B'B$ (fig. VII.8), a cărui arie este aria laterală a cilindrului. Se constată că AA' este egal cu lungimea cercului de bază a cilindrului, deci $AA' = 2\pi R$. Așadar, aria laterală a cilindrului se exprimă prin $\sigma_l(C) = AA' \cdot AB = 2\pi R G$. Astfel am obținut pe cale intuitivă (demonstrația completă se omite):

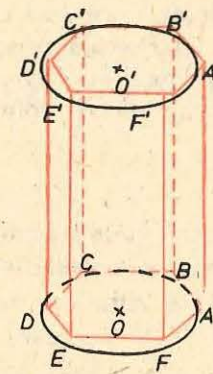


Fig. VII.7.

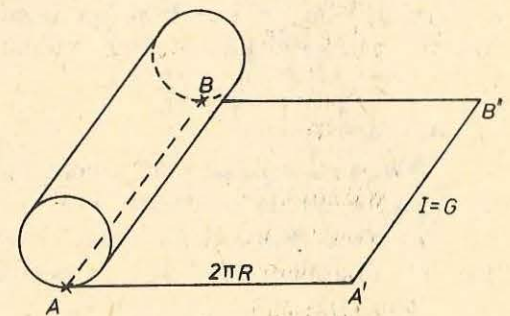


Fig. VII.8.

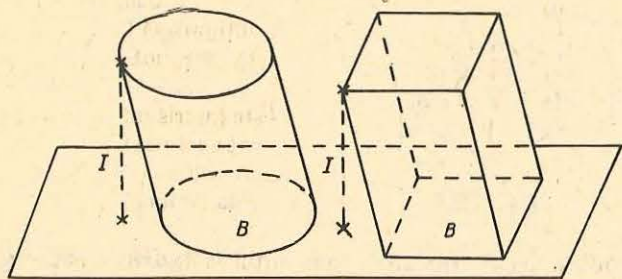


Fig. VII.9.

Aria laterală a cilindrului de rotație se calculează cu formula:

$$\text{aria lat. cil.} = 2\pi RG$$

unde R este raza, iar G generatoarea cilindrului.

Aria totală a cilindrului de rotație C , notată cu $\sigma_1(C)$, este suma dintre aria sa laterală și ariile celor două baze.

Cum cele două baze sînt congruente, ariile lor vor fi egale. Deci $\sigma_1(C) = 2\pi RG + 2\pi R^2$, de unde

$$\text{aria totală cil.} = 2\pi R(R + G)$$

Volumul cilindrului circular

Volumul unui cilindru circular este dat de formula:

$$\text{vol. cil.} = \pi R^2 \cdot I$$

unde R este raza, iar I înălțimea cilindrului.

Pentru a demonstra această formulă, să considerăm o prismă cu bazele în aceleași plane cu bazele cilindrului, avînd aria bazei B egală cu aria bazei cilindrului, adică $B = \pi R^2$ și înălțimea prisme este egală cu I (fig. VII.9). Aplicînd principiul lui Cavalieri, cilindrul și prisma au același volum, adică $v(C) = v(P) = B \cdot I = \pi R^2 \cdot I$.

Aplicații

1) Să se afle aria laterală și volumul cilindrului C circumscris unei prisme triunghiulare regulate care are latura bazei egală cu a și muchia laterală b .

Rezolvare. Fie prisma $[ABCA'B'C']$ înscrisă în cilindrul de rotație (fig. VII.10). Avem $G = I_{\text{prisme}} = b$ și $AB = R\sqrt{3}$, de unde obținem $R = \frac{a\sqrt{3}}{3}$, deci $\sigma_1(C) = 2\pi \cdot \frac{a\sqrt{3}}{3} \cdot b = \frac{2ab\sqrt{3}}{3} \pi$; $v(C) = \pi R^2 \cdot I = \frac{a^2b}{3} \pi$.

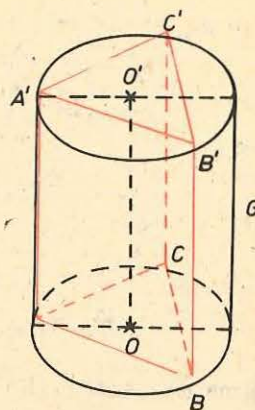


Fig. VII.10.

Exerciții

1. Secțiunea axială a unui cilindru este un pătrat de arie a . Să se afle volumul cilindrului.
2. Înălțimea unui cilindru circular drept este de 8, iar raza 5. La ce distanță de axa cilindrului trebuie dus un plan paralel cu ea, astfel încît secțiunea obținută să fie un pătrat?
3. Secțiunea axială a unui cilindru de rotație este o suprafață pătratică cu diagonala egală cu 4. Să se afle aria totală și volumul cilindrului.
4. Într-un cilindru circular drept cu raza 7 și înălțimea 2 este înscris un pătrat oblic față de axa cilindrului, astfel încît două vîrfuri ale sale sînt pe cercul unei baze, iar celelalte două pe cercul celeilalte baze. Să se afle: a) latura pătratului, b) aria laterală a cilindrului.
5. Un cilindru circular drept are raza bazei a și înălțimea egală cu lungimea cercului de bază. Să se afle aria totală și volumul cilindrului.
6. Aria totală a unui cilindru de rotație este de 90π , iar înălțimea de 4. Să se calculeze volumul prisme hexagonale regulate înscrise în cilindru.
7. Să se arate că oricare ar fi cilindrul de rotație, raportul dintre aria laterală a cilindrului și aria laterală a prisme triunghiulare regulate înscrise în cilindru este $\frac{2\pi}{3\sqrt{3}}$;

iar raportul volumelor este $\frac{4\pi}{3\sqrt{3}}$.

8. Să se calculeze aria totală și volumul cilindrului circular drept circumscris unui cub cu muchia a .
9. Aria laterală a unui cilindru circular drept este egală cu suma ariilor bazelor. Știind că volumul cilindrului este 1000π , să se calculeze raza și generatoarea cilindrului.
10. Aria laterală a unui cilindru de rotație este 160π , iar volumul 640π . Să se calculeze aria secțiunii axiale.
11. Dintr-o piesă de oțel avînd forma unei prisme patrulater regulate drepte cu latura bazei de 10 cm și înălțimea de 12 cm se strunjește o piesă cilindrică cu minimum de material pierdut. Să se afle aria laterală și volumul piesei obținute.
12. Să se afle masa unei țevi de plumb lungă de 5 m, cu grosimea de 4 cm și diametrul interior de 3 cm, densitatea plumbului fiind de 11,3.
13. Dintr-un trunchi de arbore lung de 6 m, de formă cilindrică avînd lungimea cercului de bază 125,6 cm, se cioplește o grindă cu secțiunea pătrată. Să se calculeze masa acestei grinzi, știind că densitatea lemnului este 0,8.

§ 2. Conul

Fie discul $D = [O(O, R, \alpha)]$ într-un plan α și fie V un punct care nu aparține lui α . Se numește con circular cu baza D și vîrf V reuniunea tuturor segmentelor $[VP]$, unde $P \in D$ (fig. VII.11). Segmentul $[VA]$, unde $A = \text{pr}_\alpha V$ se numește înălțimea conului. Fără pericol de confuzie, numărul $I = VA$ poate fi numit de asemenea înălțimea conului.

Reuniunea tuturor segmentelor $[VP]$ pentru care $P \in O(O, R, \alpha)$ for-

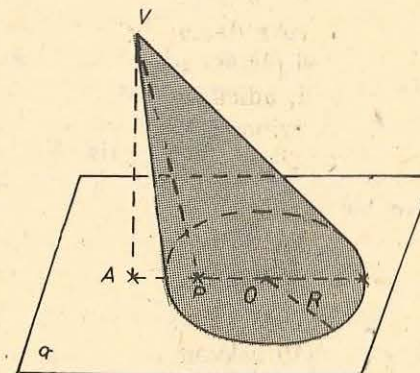


Fig. VII.11.

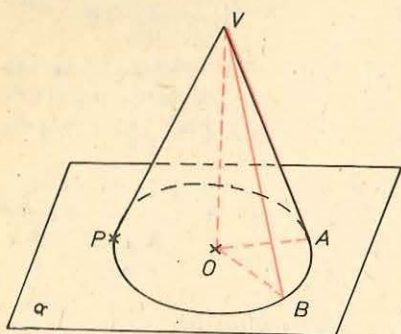


Fig. VII.12.

mează suprafața laterală a conului. Orice segment $[VP]$ cu $P \in @(\mathcal{O}, R, \alpha)$ se numește *generatoare* a conului. Mulțimea punctelor conului care nu aparțin nici suprafeței laterale și nici bazei se numește *interiorul conului*.

Spunem că un con circular este *drept* dacă proiecția lui pe planul discului este centrul discului \mathcal{O} (fig. VII.12).

Într-un con circular drept generatoarele sînt congruente. Într-adevăr, dacă $[VA]$ și $[VB]$ sînt două generatoare, triunghiurile dreptunghice VOA și VOB sînt congruente (fig. VII. 12).

Dacă notăm cu R raza bazei unui con circular drept, iar cu I înălțimea și G generatoarea sa, atunci există relația:

$$G^2 = R^2 + I^2$$

dedusă din triunghiul VOA dreptunghic în \mathcal{O} (fig. II.12).

Ținînd cont de definițiile date corpului de rotație și suprafeței de rotație în § 1, *conul circular drept* îl putem defini și ca fiind corpul care se obține prin rotația unei suprafețe triunghiulare dreptunghice în jurul suportului unei catete d (fig. VII.13). Atunci ipotenuza descrie suprafața laterală a conului.

Secțiuni transversale prin conuri

Să considerăm un con circular C , cu baza discul $@(\mathcal{O}, R, \alpha)$ și înălțimea $VA = I$ și un plan β paralel cu α , de aceeași parte a lui α ca și V și la distanța $h < I$ de la planul α . Intersecția $C \cap \beta$ se numește *secțiune transversală prin con la înălțimea h* (fig. VII.14). Intersecția $C \cap (\beta V)$ se numește *conul format prin secționarea lui C cu planul β* . Vom demonstra că acesta este un con circular.

Proprietatea 1. *Secțiunea transversală prin conul circular C la distanța h de la bază este un disc de rază*

$$(1) \quad R' = \frac{I'}{I} \cdot R, \text{ unde } I' = I - h.$$

Demonstrație. Baza conului C fiind discul $D = @(\mathcal{O}, R, \alpha)$, asociind fiecărui punct $M \in D$ punctul $\{M'\} = VM \cap \beta$, se obține o bijecție $g: D \rightarrow D'$,

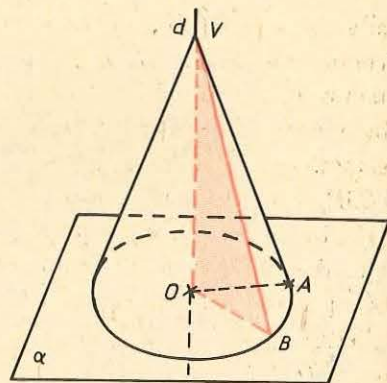


Fig. VII.13.

unde $D' = C \cap \beta$ (fig. VII.14). Trebuie să arătăm că D' este tot un disc. Ca și în cazul piramidei, aplicația g este asemănare, deoarece planul (VOM) taie planele paralele α, β după două drepte paralele, deci $OM \parallel O'M'$ și analog $OA \parallel O'A'$. Prin urmare, $\triangle VOM \sim \triangle VO'M'$ și $\triangle VOA \sim \triangle VO'A'$. Rezultă că:

$$(2) \quad \frac{O'M'}{OM} = \frac{VO'}{VO} = \frac{VA'}{VA},$$

deci

$$(3) \quad O'M' = \frac{I'}{I} \cdot OM.$$

Este evident că o asemănare aplică un disc într-un disc, deci D' este un disc de rază $\frac{I'}{I} R$.

Aplicații.

1. *Raportul dintre aria bazei unui con circular și aria secțiunii transversale prin con la distanța h de la planul bazei, este egal cu pătratul raportului dintre înălțimea conului dat și înălțimea conului format prin secționare.*

Rezolvare: vom folosi datele și notațiile de la demonstrația precedentă (fig. VII.14).

Fie R și R' respectiv razele bazelor conului dat și a conului format prin secționare și S și S' ariile lor. Avem:

$$(4) \quad \frac{S}{S'} = \frac{\pi R^2}{\pi R'^2} = \left(\frac{R}{R'}\right)^2.$$

Dar din relația (2) avem:

$$\frac{R}{R'} = \frac{OM}{O'M'} = \frac{VA}{VA'} = \frac{I}{I'}.$$

Înlocuind în relația (4) obținem:

$$\frac{S}{S'} = \left(\frac{I}{I'}\right)^2,$$

ceea ce trebuia demonstrat.

2. *Prin secționarea unui con circular drept cu un plan paralel cu planul bazei se formează un con avînd înălțimea, generatoarea și raza bazei proporționale cu înălțimea, generatoarea și raza bazei conului dat (fig. VII.15).*

Demonstrația se lasă ca exercițiu.

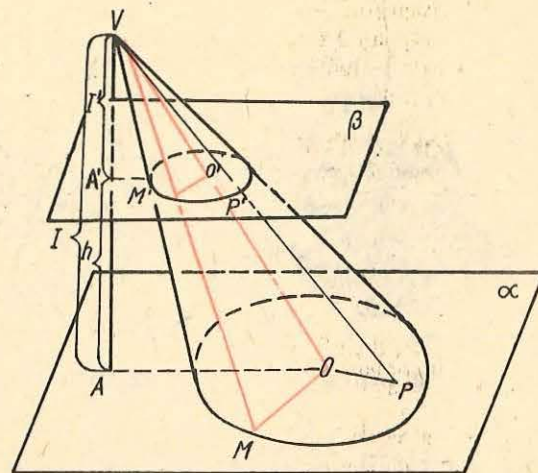


Fig. VII.14.

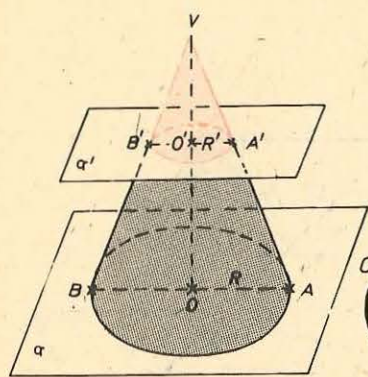


Fig. VII.15.

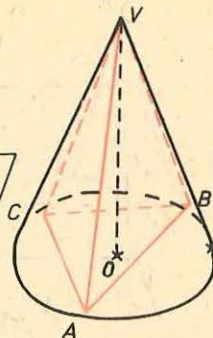


Fig. VII.16.

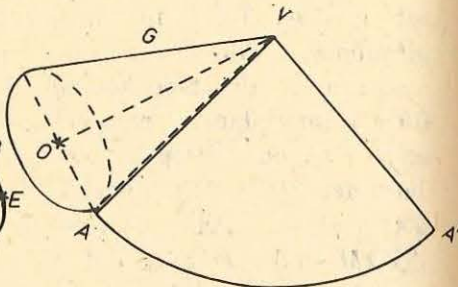


Fig. VII.17.

Aria laterală și totală a conului circular drept

Fiind dat un con circular drept C se numește *piramidă înscrisă* în acest con, piramida a cărei bază este un poligon înscris în cercul de bază a lui C și al cărei vîrf coincide cu vîrfurile conului (fig. VII.16). Muchiile laterale ale piramidei înscrise în conul circular drept sînt generatoare ale conului, iar înălțimea piramidei este înălțimea conului. Ariile laterale ale tuturor acestor piramide aproximează prin lipsă un număr unic, numit *aria laterală a conului* și notat cu $\sigma_l(C)$. $\sigma_l(C)$ este cel mai mic dintre numerele mai mari decît ariile laterale ale piramelor înscrise în C .

La aria laterală a unui con circular drept C de rază R și generatoare G putem ajunge tot pe cale intuitivă astfel: dacă tăiem suprafața laterală a conului circular drept după o generatoare $[VA]$ și o așternem pe un plan α , spunem că *desfășurăm* suprafața laterală a conului pe plan, aceasta luînd forma unui sector de cerc determinat de arcul $\widehat{AA'}$ al cercului $\mathcal{C}(V, G, \alpha)$, unde $l_{\widehat{AA'}} = 2\pi R$ (fig. VII.17). Aria laterală a conului fiind egală cu aria sectorului de cerc, obținem: $\sigma_l(C) = \frac{1}{2} \cdot 2\pi R \cdot G$. Cu ajutorul intuiției am ajuns la următorul rezultat (a cărui demonstrație se omite):

Aria laterală a conului circular drept se calculează cu formula:

$$\text{aria lat. con} = \pi R G$$

unde R este raza, iar G generatoarea conului.

Aria totală a conului circular drept este suma dintre aria sa laterală și aria bazei. Deci

$$\sigma_t(C) = \sigma_l(C) + \sigma_b = \pi R G + \pi R^2,$$

de unde

$$\text{aria tot. con} = \pi R(R + G)$$

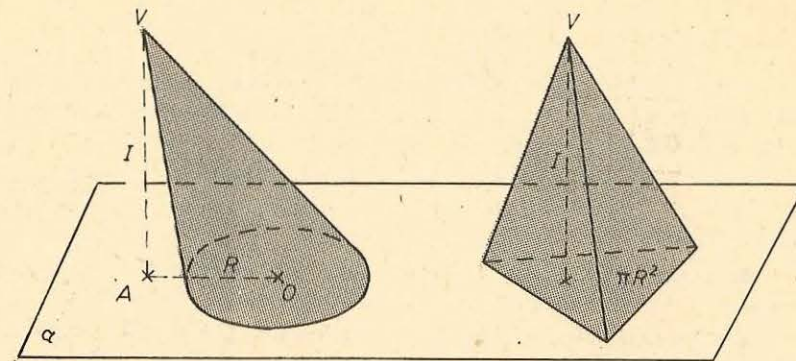


Fig. VII.18.

Volumul conului circular

Fie C un con circular (nu neapărat drept) cu aria bazei πR^2 și înălțimea I . Volumul unui con circular este dat de formula:

$$\text{vol. con} = \frac{\pi R^2 \cdot I}{3}$$

Pentru a demonstra această formulă să considerăm o piramidă P cu baza în același plan α cu baza conului, avînd aria bazei egală cu aria bazei conului și aceeași înălțime (fig. VII.18). Aplicînd principiul lui Cavalieri, obținem că piramida și conul au același volum, adică

$$v(C) = v(P) = \frac{1}{3} \cdot (\pi R^2) \cdot I = \frac{\pi R^2 \cdot I}{3}$$

Aplicații.

1. Într-un con echilateral C este înscrisă o piramidă patrulateră regulată P . Care este raportul ariilor laterale ale conului și piramidei?

Rezolvare. Conul echilateral are secțiunea axială un triunghi echilateral.

Deci $VA = CV = AC = G$ (fig. VII.19). Atunci $R = \frac{G}{2}$. Deci $\sigma_l(C) = \pi R G = \pi \frac{G^2}{2} \cdot \sigma_l(P) = \frac{4(R\sqrt{2}) \cdot VM}{2}$, unde M este mijlocul lui (AB) . Aplicînd teorema lui Pitagora în triunghiul dreptunghic VAM , obținem:

$$\begin{aligned} VM &= \sqrt{VA^2 - AM^2} = \sqrt{G^2 - \left(\frac{G\sqrt{2}}{4}\right)^2} = \\ &= \frac{G\sqrt{14}}{4}. \end{aligned}$$

Deci

$$\sigma_l(P) = G \sqrt{2} \frac{G\sqrt{14}}{4} = \frac{G^2\sqrt{7}}{2}$$

și

$$\frac{\sigma_l(C)}{\sigma_l(P)} = \frac{\pi}{\sqrt{7}} = \frac{\sqrt{7}\pi}{7}$$

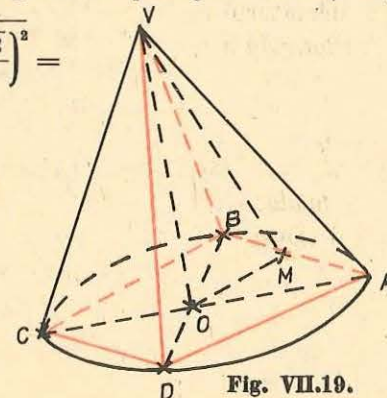


Fig. VII.19.

Exerciții

1. Un con circular drept cu raza bazei R și înălțimea h este intersectat cu un plan paralel cu baza. La ce distanță de vîrf trebuie dus planul astfel încît aria secțiunii să fie egală cu jumătatea ariei bazei?
2. Un con circular drept are generatoarea de lungime 13 și raza bazei 5. Să se calculeze aria secțiunii duse prin vîrfurile conului, care determină pe bază o coardă egală cu latura unui hexagon regulat înscris în cercul bazei.
3. Secțiunea axială a unui con de rotație este un triunghi dreptunghic isoscel a cărui arie este 9. Să se afle aria totală și volumul conului.
4. Aria bazei unui con de rotație este egală cu 36π , iar aria totală cu 96π . Să se afle volumul conului.
5. Aria laterală a unui con de rotație este 320π , iar raza conului este $\frac{4}{5}$ din generatoare. Să se calculeze volumul conului.
6. Înălțimea unui con de rotație este egală cu 15, iar suma dintre generatoare și rază este 25. Să se calculeze aria laterală și volumul conului.
7. Să se calculeze volumul conului înscris într-un tetraedru regulat de muchie a .
8. Un cort conic are înălțimea de 3 m și diametrul bazei de 8 m. Câți metri pătrați de pinză au fost folosiți pentru confecționarea cortului?
9. Într-un con circular drept se dă raza bazei R și înălțimea h . Să se determine muchia cubului înscris în con.
10. Într-un con circular drept cu raza R și înălțimea h se înscrie o prismă triunghiulară regulată ale cărei fețe laterale sînt pătrate. Să se determine muchia laterală a prismei.
11. Să se afle volumul și aria corpului obținut prin rotația unei suprafețe triunghiulare isoscele $[ABC]$ în jurul lui AB , știind că $AB = AC = 25$ și $BC = 30$.
12. Dintr-o piesă de oțel avînd forma unei piramide regulate cu baza un pătrat de latură 10 cm și înălțimea 12 cm, se strunjește o piesă conică cu minimum de material pierdut. Să se afle aria laterală și volumul piesei obținute.

§ 3. Trunchiul de con

Trunchiul de con se definește în mod asemănător cu trunchiul de piramidă. Fie C un con circular avînd vîrfurile V și baza discul $[O(O, R, \alpha)]$. Considerăm un plan α' paralel cu planul bazei α de aceeași parte a lui α ca și V , care determină în conul C o secțiune transversală și un nou con C' avînd vîrfurile V și baza discul $[O'(O', r, \alpha')]$. Corpul obținut prin înlăturarea din conul C a conului C' , fără bază, se numește *trunchi de con*. Deci mulțimea $T = (C - C') \cup [O(O', r, \alpha')]$ este *trunchi de con* (fig. VII.20). Discurile $[O(O, R, \alpha)]$ și $[O'(O', r, \alpha')]$ se numesc *bazele* trunchiului de con.

Dacă planul α' taie generatoarea $[VM]$ a conului C în punctul M' segmentul $[MM']$ se numește *generatoare* a trunchiului de con T . Segmentele $[AA']$, $[BB']$ sînt generatoare ale lui T (fig. VII.20). Partea din suprafața laterală a conului C cuprinsă între planele α și α' este *suprafața laterală a trunchiului de con*.

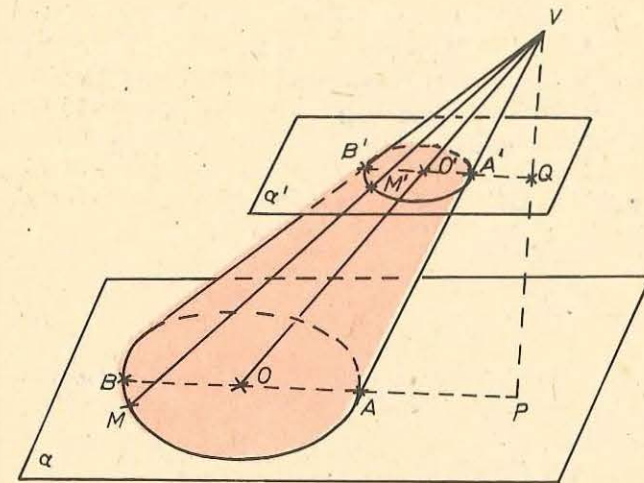


Fig. VII.20.

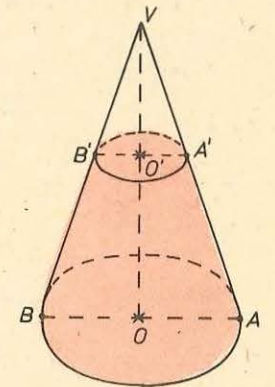


Fig. VII.21.

Înălțimea h a trunchiului de con este distanța dintre planele α și α' și este egală cu diferența dintre înălțimile I și I' ale conurilor C și C' , deci $h = I - I'$.

Un trunchi de con circular este *drept* dacă el rezultă dintr-un con circular drept (fig. VII.21).

Exerciții

1. Arătați că un trunchi de con circular este drept dacă și numai dacă dreapta ce unește centrele bazelor este perpendiculară pe planele bazelor.
2. Să se arate că într-un trunchi de con circular drept, avînd centrele bazelor O, O' , dacă $[AA']$ este o generatoare, atunci patrulaterul $OAA'O'$ este trapez dreptunghic cu bazele $[OA]$, $[O'A']$ și cu înălțimea $[OO']$ (fig. VII.21).
3. Într-un trunchi de con circular drept, generatoarele sînt congruente.

Trunchiul de con circular drept este un corp de rotație. Orice trunchi de con circular drept se obține prin rotația unei suprafețe trapezoidale dreptunghice $[OMM'O']$ în jurul suportului d a laturii perpendiculare pe baze (fig. VII.22). Dreapta $d = OO'$ se numește *axa de rotație* a trunchiului de con. Suprafața laterală a trunchiului de con se obține prin rotația lui $[MM']$ în jurul lui d .

Să considerăm trunchiul de con $T = (C - C') \cup [O(O', r, \alpha')]$. Ariile laterale ale tuturor trunchiurilor de piramidă înscrise în T aproximează prin lipsă un număr unic, numit *aria laterală a trunchiului de con* și notat cu $\sigma_l(T)$. $\sigma_l(T)$ este cel mai mic dintre numerele mai mari decît ariile laterale ale trunchiurilor de piramidă înscrise în T .

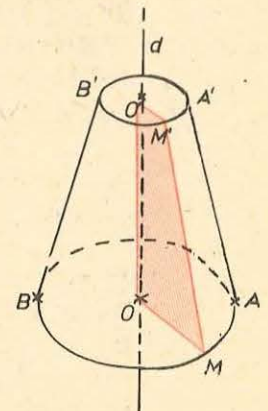


Fig. VII.22.

Folosind notațiile din figura VII.21 se observă că aria laterală a trunchiului de con este egală cu diferența ariilor laterale a conurilor C și C' , având aceeași axă de rotație VO și același vîrf V . Deci $\sigma_l(T) = \sigma_l(C) - \sigma_l(C')$.

Cum $\sigma_l(C) = \pi R G$ și $\sigma_l(C') = \pi r G'$, unde prin R, r am notat razele bazelor, iar prin G, G' respectiv generatoarele conurilor C și C' , rezultă

$$(1) \quad \sigma_l(T) = \pi R G - \pi r G' = \pi(RG - rG').$$

Conform aplicației 2 din § 2 putem scrie:

$$\frac{R}{r} = \frac{G}{G'}.$$

Notînd cu g generatoarea trunchiului de con T , $g = G - G'$, obținem:

$$\frac{R}{R-r} = \frac{G}{G-G'} = \frac{G}{g},$$

de unde rezultă

$$(2) \quad G = \frac{R \cdot g}{R-r}.$$

Analog se deduce că

$$(3) \quad G' = \frac{r \cdot g}{R-r}.$$

Înlocuind pe G și G' din relațiile (2), respectiv (3) în relația (1) obținem:

$$\sigma_l(T) = \pi \left(\frac{R^2 \cdot g}{R-r} - \frac{r^2 \cdot g}{R-r} \right) = \pi g \cdot \frac{R^2 - r^2}{R-r} = \pi g(R+r).$$

Deci

Aria laterală a trunchiului de con circular drept se calculează cu formula:

$$\text{aria lat. tr. con} = \pi g(R+r)$$

unde R, r, g sînt respectiv razele bazelor trunchiului de con și generatoarea sa.

Aria totală a trunchiului de con circular drept este suma dintre aria sa laterală și ariile celor două baze.

Deci

$$\text{aria totală tr. con} = \pi g(R+r) + \pi R^2 + \pi r^2$$

Ținînd cont că $C = T \cup C'$, volumul trunchiului de con oarecare îl putem obține făcînd diferența volumelor celor două conuri C, C' , deci

$$(4) \quad v(T) = \frac{\pi R^2 I}{3} - \frac{\pi r^2 I'}{3} = \frac{\pi}{3} (R^2 \cdot I - r^2 \cdot I'),$$

unde I, I' sînt înălțimile conurilor C, C' .

Fie $h = I - I'$ înălțimea trunchiului de con. Folosind aceeași aplicație 2. § 2 putem scrie că

$$\frac{I}{I'} = \frac{R}{r}, \quad \frac{I}{I-I'} = \frac{R}{R-r},$$

de unde

$$(5) \quad I = \frac{R h}{R-r}.$$

Analog obținem

$$(6) \quad I' = \frac{r \cdot h}{R-r}.$$

Înlocuind pe I și I' din relațiile (5) și (6) în relația (4) obținem:

$$v(T) = \frac{\pi}{3} \left(\frac{R^3 h}{R-r} - \frac{r^3 h}{R-r} \right) = \frac{\pi h}{3(R-r)} (R^3 - r^3) = \frac{\pi h}{3} (R^2 + r^2 + Rr).$$

Am demonstrat:

Volumul unui trunchi de con circular este dat de formula:

$$(7) \quad \text{vol. tr. con} = \frac{\pi h}{3} (R^2 + r^2 + Rr)$$

unde R, r și h sînt respectiv razele bazelor și înălțimea trunchiului de con.

Demonstrați formula volumului trunchiului de con folosind formula volumului pentru trunchiul de piramidă și principiul lui Cavalieri!

Aplicație.

1. Să se demonstreze că volumul trunchiului de con se calculează și prin formula

$$(8) \quad v(T) = \frac{\pi h}{6} (R^2 + r^2 + 4r_m^2) = \frac{h}{6} (B + b + 4S_m),$$

unde r_m, S_m reprezintă raza, respectiv aria secțiunii în T la distanța $\frac{h}{2}$ de la baza mare (fig. VII.23).

Rezolvare. Deoarece $(2r_m)^2 = (R+r)^2 = R^2 + r^2 + 2Rr$, avem $Rr = \frac{1}{2} (4r_m^2 - R^2 - r^2)$; înlocuind în formula (7) se obține formula (8).

Exerciții

4. Aria laterală a unui trunchi de con circular drept este egală cu 225π , generatoarea 25, iar înălțimea 24. Să se calculeze volumul trunchiului de con.

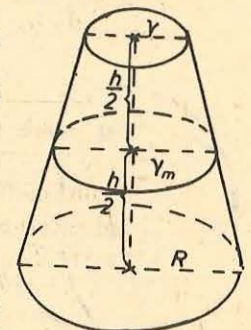


Fig. VII.23.

5. Un trunchi de con circular drept are razele bazelor 9 și 15, iar generatoarea 10. Să se afle aria laterală și volumul conului din care provine trunchiul de con.

6. Într-un trunchi de con circular drept, raportul ariilor bazelor este egal cu 4. Generatoarea are lungimea egală cu a și este înclinată față de planul bazei cu un unghi de 45° . Să se calculeze volumul trunchiului de con.

7. Un trunchi de con circular drept are înălțimea egală cu 10, iar razele bazelor 8 și 18. La ce distanță de baza mică trebuie făcută o secțiune printr-un plan paralel cu bazele astfel încât secțiunea făcută să aibă aria media proporțională între ariile bazelor?

8. Într-un con de rotație cu raza $R = 5$ și înălțimea $I = 12$ se face o secțiune paralelă cu baza având aria egală cu 4π . Să se calculeze aria laterală și volumul trunchiului de con format.

9. Razele bazelor unui trunchi de con sint R și r ; generatoarea formează cu planul bazei mari un unghi de 45° . Să se afle aria laterală și volumul trunchiului de con.

10. Se dă un hexagon regulat cu latura 4. Să se calculeze aria și volumul corpului rezultat prin rotirea suprafeței hexagonale în jurul axei de simetrie ce trece prin mijlocul unei laturi.

11. O suprafață trapezoidală dreptunghică $ABCD$ ($BC \perp AB$) se rotește în jurul unei axe paralele cu BC , la distanța 3 de la BC , axa fiind în afara trapezului. Dacă $AB = 5$, $AD = 5$ și $CD = 2$, să se afle aria și volumul corpului de rotație.

§ 4. Sfera

În capitolul IV § 4 am definit sfera

$$\mathcal{S}(O, r) = \{M \mid OM = r\},$$

interiorul sferei

$$\text{Int } \mathcal{S}(O, r) = \{M \mid OM < r\}$$

și corpul sferic

$$[\mathcal{S}(O, r)] = \mathcal{S}(O, r) \cup \text{Int } \mathcal{S}(O, r) = \{M \mid OM \leq r\}.$$

Se definește și exteriorul unei sfere și anume:

$$\text{Ext } \mathcal{S}(O, r) = \{Q \mid OQ > r\}.$$

Dacă $M \in \mathcal{S}(O, r)$, atunci prin raza sferei vom înțelege atit segmentul $[OM]$ cit și numărul $OM = r$ (fig. VII.24). Dacă P și Q sint două puncte pe sfera $\mathcal{S}(O, r)$, atunci segmentul $[PQ]$ se numește *coardă* a sferei. O coardă care conține centrul sferei se numește *diametru*. Evident că lungimea fiecărui diametru este egală cu $2r$.

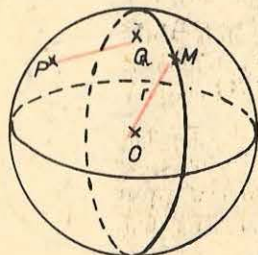


Fig. VII.24.

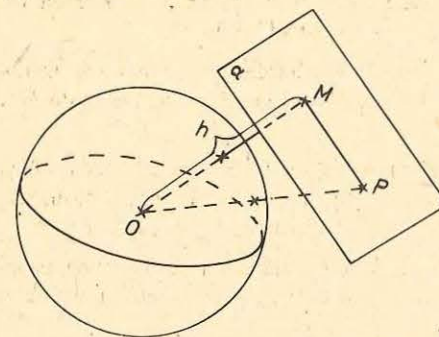


Fig. VII.25.

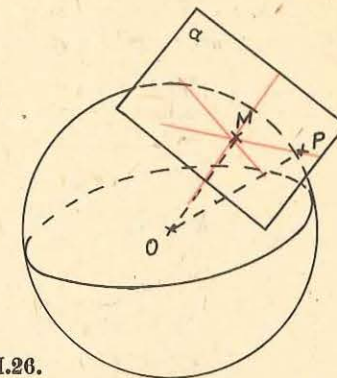


Fig. VII.26.

Pozițiile unui plan față de o sferă

Teorema 1. Fie $\mathcal{S}(O, r)$ o sferă și α un plan, $M = pr_\alpha O$ și $h = d(O, \alpha) = OM$.
 a) Dacă $h > r$, atunci planul α și sfera $\mathcal{S}(O, r)$ nu au puncte comune.
 b) Dacă $h = r$, atunci planul α și sfera $\mathcal{S}(O, r)$ au exact un punct comun.
 c) Dacă $0 < h < r$, atunci planul α și sfera $\mathcal{S}(O, r)$ au în comun un cerc.
 d) Dacă $h = 0$, adică $O \in \alpha$, atunci planul α intersectează sfera după un cerc de rază r , numit *cerc mare* al sferei.

Demonstrație. a) Fie $h > r$; pentru orice punct $P \in \alpha$ avem: $OP \geq d(O, M) > r$, deci $P \in \text{Ext } \mathcal{S}(O, r)$ (fig. VII.25) și

$$\mathcal{S}(O, r) \cap \alpha = \emptyset.$$

b) Fie $h = r$, atunci $M \in \mathcal{S}(O, r)$. Dacă $P \in \alpha$, $P \neq M$, atunci în triunghiul dreptunghic OMP ($OM \perp MP$) (fig. VII.26) avem: $OP > OM = r$ și deci $P \in \text{Ext } \mathcal{S}(O, r)$. Așadar $\mathcal{S}(O, r) \cap \alpha = \{M\}$.

c) Fie $h < r$; notăm $a = \sqrt{r^2 - h^2}$. Dacă $P \in \mathcal{E}(M, a, \alpha)$, atunci $OP = \sqrt{h^2 + a^2} = \sqrt{h^2 + r^2 - h^2} = r$, deci $P \in \mathcal{S}(O, r)$. Așadar, toate punctele cercului $\mathcal{E}(M, a, \alpha)$ aparțin intersecției $\mathcal{S}(O, r) \cap \alpha$ (fig. VII.27). Fie acum Q un punct comun planului α și sferei $\mathcal{S}(O, r)$. Atunci avem $OQ = r$ și $MQ = \sqrt{OQ^2 - OM^2} = \sqrt{r^2 - h^2} = a$, deci $Q \in \mathcal{E}(M, a, \alpha)$. Așadar $\mathcal{S}(O, r) \cap \alpha = \mathcal{E}(M, a, \alpha)$. Cercul $\mathcal{E}(M, a, \alpha)$ se numește *secțiunea făcută de plan în sfera $\mathcal{S}(O, r)$* .

d) Dacă $h = d(O, \alpha) = 0$ atunci $M = O$, deci $O \in \alpha$, și planul α intersectează sfera după un cerc al cărui centru este centrul sferei O și a cărui rază este, deci, raza sferei (fig. VII.28).

Un plan α se numește respectiv *secant*, *tangent* sau *exterior sferei*

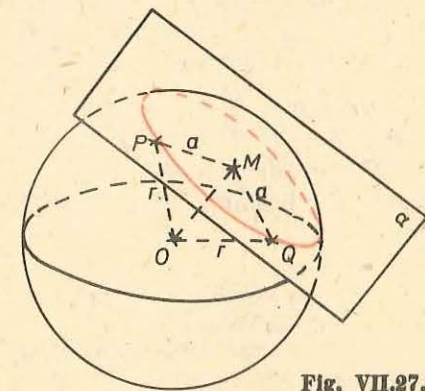


Fig. VII.27.

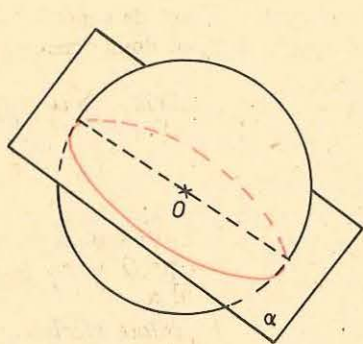


Fig. VII.28.

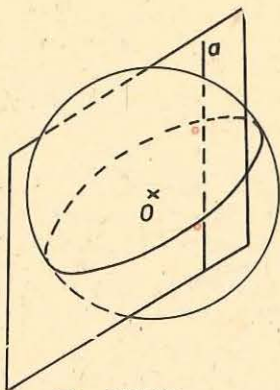


Fig. VII.29.

după cum planul α intersectează sfera într-un cerc, într-un singur punct sau în nici un punct.

Din demonstrația punctului b) a teoremei 1 rezultă că:

Observație. Orice plan tangent la o sferă este perpendicular pe rază în punctul de tangență.

Pozițiile unei drepte față de o sferă

Teorema 2. Fiind date sfera $\mathcal{S}(O, r)$ și dreapta a , se notează $M = pr_a O$ și $h = d(O, a) = OM$.

a) Dacă $h > r$, atunci dreapta a și sfera $\mathcal{S}(O, r)$ nu au puncte comune (dreapta a este exterioară sferei).

b) Dacă $h = r$, atunci dreapta a și sfera $\mathcal{S}(O, r)$ au exact un punct comun (dreapta a este tangentă sferei).

c) Dacă $0 < h < r$ atunci dreapta a și sfera $\mathcal{S}(O, r)$ au exact două puncte comune (dreapta a este secantă).

Demonstrație. Intersecția planului (Oa) cu sfera $\mathcal{S}(O, r)$ fiind un cerc de rază r , teorema 2 revine la teorema analogă învățată la cerc (manual cl. a IX-a „Poziția unei drepte față de un cerc”) (fig. VII.29). Din teorema 2 rezultă că dreapta a este tangentă la sfera $\mathcal{S}(O, r)$ dacă și numai dacă $d(O, a) = r$. Punctul comun tangentei și sferei se numește *punct de tangență* sau *punct de contact*. Din teorema 2 rezultă de asemenea:

Observație. Fiecare tangentă la sferă este perpendiculară pe raza dusă în punctul de tangență M , deci aceste tangente sînt incluse în planul tangent în punctul M (fig. VII.26).

Corpul sferic îl putem defini și prin rotația unui semidisc în jurul diametrului care îl mărginește, iar sfera se obține prin rotația unui semicerc.

Exerciții

1. Să se arate că un corp sferic este o mulțime convexă, iar exteriorul unei sfere nu este o mulțime convexă.
2. Să se arate că simetricul oricărui punct al sferei $\mathcal{S}(O, r)$ față de centrul O aparține de asemenea sferei $\mathcal{S}(O, r)$.

3. Să se arate că suportul oricărui diametru al sferei este axă de simetrie a sferei.
4. Dacă două cercuri din spațiu neașezate în același plan au două puncte comune există o sferă și numai una care conține cele două cercuri.
5. Prin două puncte distincte de pe sferă, care nu sînt coliniare cu centrul sferei, trece un singur cerc mare al sferei.

Calota și zona sferică

Să considerăm sfera $\mathcal{S}(O, r)$ și un plan α , situat la distanța k de la centrul O ($k < r$). Atunci $\alpha \cap \mathcal{S}(O, r)$ este un cerc de centru $M = pr_a O$ și rază r_1 . Să notăm prin S' și S'' semispațiile închise limitate de planul α .

Intersecțiile $\mathcal{S}(O, r) \cap S'$ și $\mathcal{S}(O, r) \cap S''$ se numesc *calote sferice*. Cercul $@(M, r_1, \alpha)$ este *baza calotelor* (fig. VII.30). Notînd cu $[P_1 P_2]$ diametrul sferei perpendicular pe α , distanțele $MP_1 = r - k$, $MP_2 = r + k$ sînt *înălțimile calotelor*. Dacă $O \in \alpha$, cele două calote se numesc *semisfere*.

Fie α, β două plane paralele care intersectează sfera $\mathcal{S}(O, r)$ după cercurile $@(M_1, r_1, \alpha)$ și $@(M_2, r_2, \beta)$. Mulțimea $\mathcal{S}(O, r) \cap [\alpha M_2 \cap \beta M_1]$ (porțiunea din sferă cuprinsă între planele α și β) se numește *zonă sferică de baze* $@(M_1, r_1, \alpha)$ și $@(M_2, r_2, \beta)$ și *înălțime* $h = M_1 M_2$ (fig. VII.31).

Observații. a) Calota și zona sferică sînt de asemenea suprafețe de rotație. Rotind un arc mic de cerc \widehat{AB} în jurul suportului d al unui diametru, se obține o *calotă sferică*, dacă $A \in d$ și o *zonă sferică*, dacă $\widehat{AB} \cap d = \emptyset$ (fig. VII.32 și VII.33).

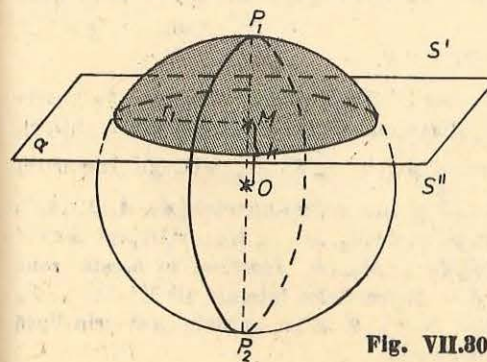


Fig. VII.30.

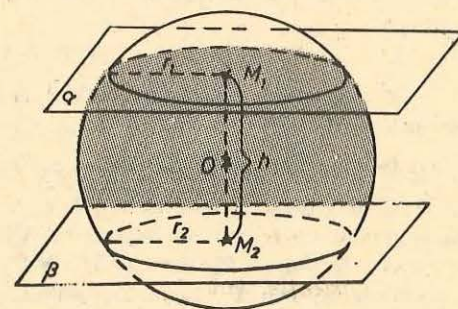


Fig. VII.31.

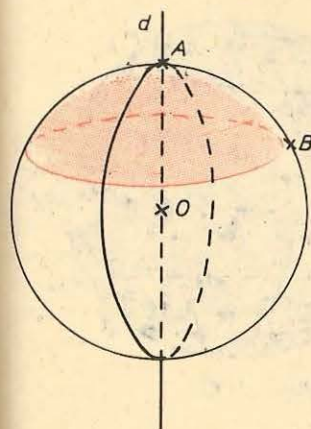


Fig. VII.32.

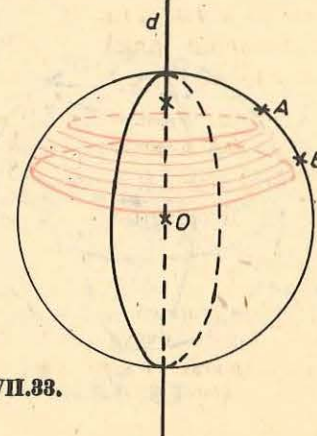


Fig. VII.33.

b) Calota sferică poate fi considerată ca un caz particular de zonă sferică (una din baze se reduce la un punct).

Aria zonei și calotei sferice. Aria sferei

Să considerăm o zonă a sferei $\mathcal{S}(O, r)$ și un trunchi de con circular drept T înscris în zonă (bazele trunchiului de con sînt bazele zonei) (fig. VII.34). Secționînd sfera cu un plan α ce trece prin cele două centre M și N ale bazelor trunchiului de con, deci și prin punctul O , se obține un cerc cu centrul în O ; fie $[AB]$ o generatoare a trunchiului de con în planul α . Atunci

$$(1) \quad \sigma_l(T) = \pi \cdot AB \cdot (AM + BN).$$

P și Q fiind mijloacele laturilor $[AB]$ și $[MN]$ ale trapezului dreptunghic $ABNM$, rezultă că

$$(2) \quad AM + BN = 2 \cdot PQ.$$

Înlocuind relația (1) obținem:

$$(3) \quad \sigma_l(T) = 2\pi \cdot AB \cdot PQ.$$

Fie $C = pr_{BN}A$. Din asemănarea triunghiurilor ABC și POQ rezultă că:

$$\frac{AB}{OP} = \frac{AC}{PQ},$$

de unde

$$AB \cdot PQ = OP \cdot AC.$$

Cum $AC = MN$, rezultă că $AB \cdot PQ = OP \cdot MN$. Înlocuind aceasta în relația (3) obținem:

$$(4) \quad \sigma_l(T) = 2\pi \cdot OP \cdot MN.$$

Să considerăm acum sfera $\mathcal{S}(O, r)$ și zona sferică Z de înălțime $h = MN$, cu bazele cercurile $\mathcal{C}(M, AM, \alpha)$ și $\mathcal{C}(N, BN, \beta)$. Zona Z intersectează un cerc mare al sferei $\mathcal{S}(O, r)$, situat într-un plan perpendicular pe α , în arcele \widehat{AB} și $\widehat{A'B'}$ (fig. VII.35). Împărțim arcul \widehat{AB} în arcele congruente $\widehat{AA_1}, \widehat{A_1A_2}, \dots, \widehat{A_{n-1}B}$ și ducem prin punctele A_1, A_2, \dots, A_{n-1} plane paralele cu α , care taie segmentul (MN) în punctele M_1, M_2, \dots, M_{n-1} și împart zona Z în zonele Z_1, Z_2, \dots, Z_n de înălțimi $MM_1, M_1M_2, \dots, M_{n-1}B$. Înscriem în aceste zone trunchiurile de con T_1, T_2, \dots, T_n ; reuniunea S_n a suprafețelor laterale ale lui T_1, \dots, T_n aproximează zona Z . Vom arăta că ariile $\sigma(S_n)$, $n = 1, 2, 3, \dots$, aproximează prin lipsă un număr unic, numit *aria zonei sferice* și notat cu $\sigma(Z)$.

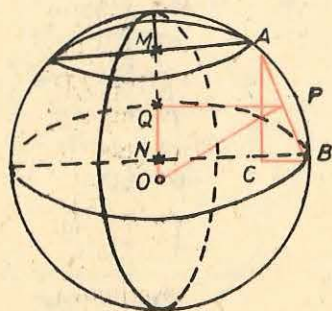


Fig. VII.34.

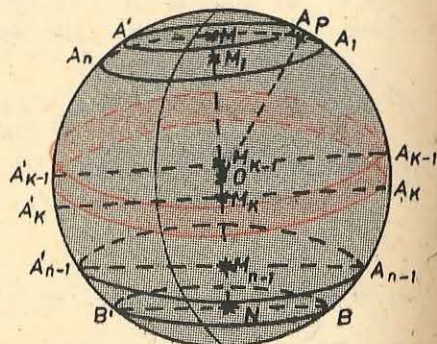


Fig. VII.35.

Notînd cu P_k mijlocul lui $[A_{k-1}A_k]$ și folosind formula (4), aria laterală a lui T_k se scrie $\sigma_l(T_k) = 2\pi \cdot OP_k \cdot M_{k-1}M_k$ ($M_0 = M, M_n = B$). Suma tuturor acestor arii laterale este aria lui S_n :

$$\sigma(S_n) = \sum_{k=1}^n \sigma_l(T_k) = 2\pi \sum_{k=1}^n OP_k \cdot M_{k-1}M_k.$$

Deoarece arcele $\widehat{A_{k-1}A_k}$ sînt congruente, coardele $(A_{k-1}A_k)$ și de asemenea segmentele (OP_k) sînt congruente între ele. Așadar

$$(5) \quad \sigma(S_n) = 2\pi \cdot OP_1 \cdot \sum_{k=1}^n M_{k-1}M_k = 2\pi \cdot OP_1 \cdot MN.$$

Dacă n crește, distanța OP_1 aproximează prin lipsă raza r a sferei $\mathcal{S}(O, r)$ cu orice precizie dorită, deci, ținînd cont de (5), $\sigma(S_n)$ aproximează prin lipsă numărul $2\pi r \cdot MN = 2\pi rh$, de asemenea cu orice precizie dorită. Cu alte cuvinte: $2\pi rh$ este cel mai mic număr mai mare decît toate ariile aproximative $\sigma(S_n)$. Așadar $\sigma(Z) = 2\pi rh$.

Aria zonei sferice se calculează cu formula:

$$\text{aria zonei} = 2\pi rh$$

unde r este raza sferei, iar h înălțimea zonei sferice.

Ținînd cont că o zonă sferică la care una dintre baze se reduce la un punct devine o calotă sferică, atunci aria calotei se va calcula tot după aceeași formulă, adică:

$$\text{aria calotei} = 2\pi rh$$

unde r este raza sferei, iar h este înălțimea calotei.

Aria sferei se obține imediat considerînd sfera ca o zonă cu înălțimea $h = 2r$. Deci

$$\text{aria sferei} = 4\pi r^2$$

Volumul corpului sferic

Teorema 3. Dacă raza corpului este r , atunci

$$\text{vol. corp sferic} = \frac{4\pi r^3}{3}$$

Demonstrație. Considerăm corpul sferic $\mathcal{S}(O, r)$, cilindrul de rotație C de rază r și înălțimea $2r$, precum și corpul $C_1 \cup C_2$, unde C_1 și C_2 sînt conuri de rotație congruente, cu aceeași axă, cu generatoarele în prelungire, de rază r și înălțime r . Cele trei corpuri sînt disjuncte și așezate pe același plan α (fig. VII.36). Secționîndu-le cu un plan $\beta \parallel \alpha$, la distanța x de O , se obțin trei discuri avînd razele respectiv MN pentru sferă, PQ pentru con și UV pentru cilindru. Deoarece $MN^2 = r^2 - x^2$, $PQ = x$, $UV = r$, rezultă că $\pi MN^2 + \pi PQ^2 = \pi UV^2$, adică aria secțiunii prin β în $S \cup (C_1 \cup C_2)$, este egală, cu aria secțiunii în C . Aplicînd principiul lui Cavalieri obținem: $v(S) + v(C_1 \cup C_2) = v(C)$ de unde

$$v(S) = v(C) - v(C_1 \cup C_2) = 2\pi r^3 - 2 \cdot \frac{\pi r^3}{3} = \frac{4\pi r^3}{3}.$$

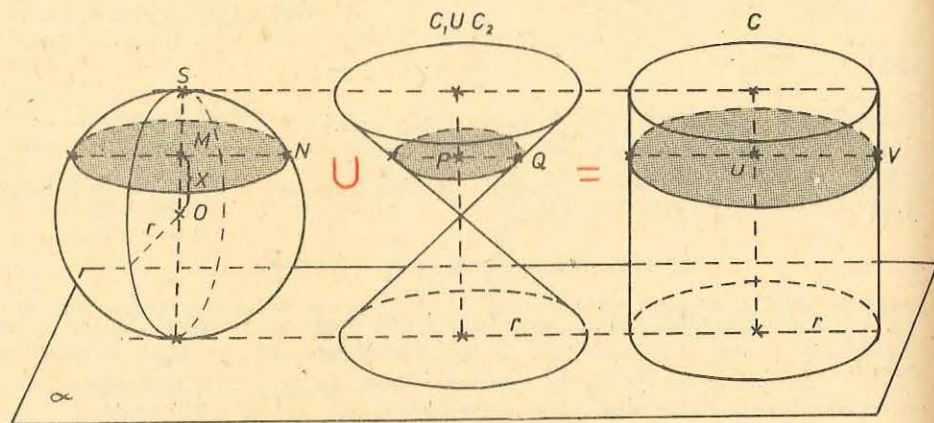


Fig. VII.36

Aplicații. 1. Se observă că $v[\mathcal{G}(O, r)] = \frac{1}{3} \sigma(\mathcal{G}(O, r)) \cdot r$. Acest rezultat este valabil mai general: dacă Σ este o suprafață inclusă în sfera $\mathcal{G}(O, r)$, care are arie, și S reuniunea segmentelor $[OP]$ cu $P \in \Sigma$ (fig. VII.37), atunci

$$(6) \quad v(S) = \frac{\sigma(\Sigma) \cdot r}{3}.$$

Formula (6) poate fi demonstrată aproximind pe S din interior cu o reuniune de piramide avind ca vîrf comun punctul O , iar ca baze triunghiuri cu vîrfuri pe Σ .

În cazul cînd Σ este calotă sferică, S se numește *sector sferic* (fig. VII.38), pentru care se obține din (6):

$$(7) \quad \text{vol. sector sferic} = \frac{2\pi r^2 h}{3}.$$

2. Două plane paralele α și β , care intersectează sfera $\mathcal{G}(O, r)$ după cercurile $\mathcal{C}(M_1, r_1, \alpha)$, $\mathcal{C}(M_2, r_2, \beta)$, ($r_1 \geq r_2$), descompun corpul sferic $[\mathcal{G}(O, r)]$ în trei corpuri, numite *segmente sferice* (fig. VII.39 și VII.40). Vom arăta că volu-

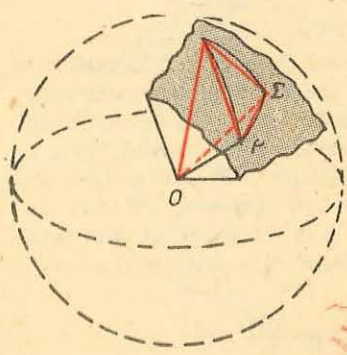


Fig. VII.37

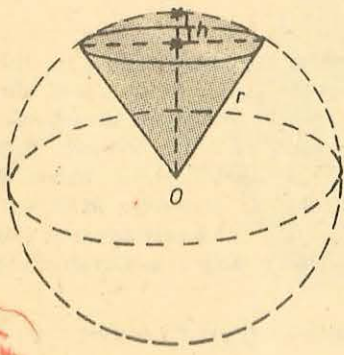


Fig. VII.38

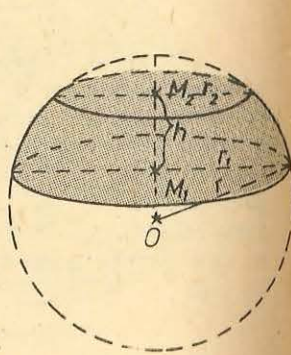


Fig. VII.39

mul V al segmentului sferic se calculează cu aceeași formulă (8) de la § 3, pe care am stabilit-o pentru trunchiul de con. Tratăm cazul segmentului sferic $S_{\alpha, \beta}$, cuprins între planele α și β (pentru cele în exteriorul lui α și β se ia $r_2 = 0$), și $M_1 \in (OM_2)$.

Considerăm părțile corpurilor S , $C_1 \cup C_2$ și C din demonstrația teoremei 3 cuprinse între planele α și β : segmentul sferic $S_{\alpha, \beta}$, trunchiul de con $T_{\alpha, \beta}$ și cilindrul $C_{\alpha, \beta}$ (fig. VII.41). Între volumele lor V , V' , V'' există relația: $V = V'' - V'$. Fie $h = M_1M_2$, M_3 mijlocul lui $[M_1M_2]$, $r_m = d(M_3, M_1M_2)$ și $x = OM_3$. Secționind pe $S_{\alpha, \beta}$, $T_{\alpha, \beta}$, $C_{\alpha, \beta}$ cu un plan $\gamma \parallel \alpha$, care trece prin M_3 , se obțin trei discuri de arii πr_m^2 , $s' = \pi x^2$, $s = \pi r^2$ și avem: $s - B' = \pi r_2^2$, $s - b' = \pi r_1^2$, $s - s' = \pi r_m^2$, unde B' , b' sînt ariile bazelor lui $T_{\alpha, \beta}$.

Ținind cont de formula (8), § 3, rezultă: $V = V'' - V' = hs - \frac{h}{6}(B' + b' + 4s') = \frac{h}{6}[(s - B') + (s - b') + 4(s - s')]$, deci

$$(8) \quad V = \frac{\pi h}{6}(r_1^2 + r_2^2 + 4r_m^2).$$

Putem găsi o expresie pentru V în funcție de r_1 , r_2 și h . Din

$$r^2 = r_1^2 + \left(x - \frac{h}{2}\right)^2 = r_m^2 + x^2 = r_2^2 + \left(x + \frac{h}{2}\right)^2$$

se deduce că $4r_m^2 = 2r_1^2 + 2r_2^2 + h^2$ și avem în final pentru volumul segmentului sferic:

$$(9) \quad V = \frac{\pi h}{6}(3r_1^2 + 3r_2^2 + h^2).$$

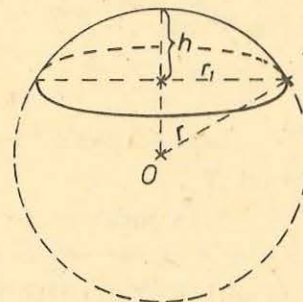


Fig. VII.40

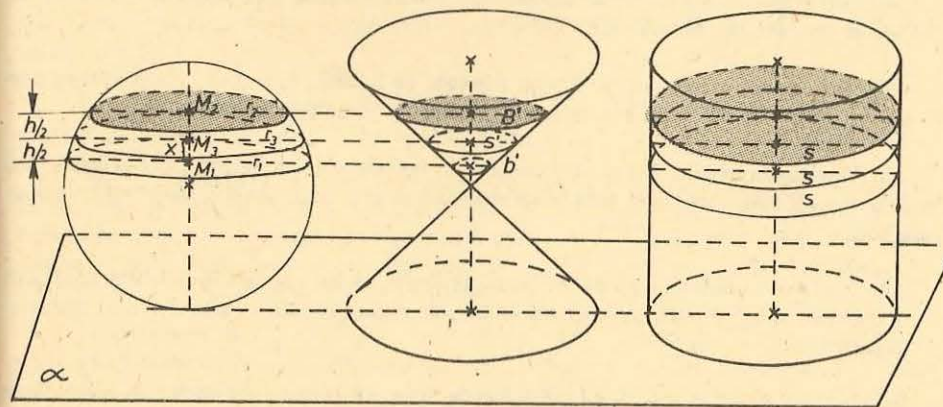


Fig. VII.41

Dacă segmentul sferic se obține din corpul sferic prin secționare cu un singur plan (fig. VII.40) $r_2 = 0$ și

$$(10) \quad V = \frac{\pi h}{6} (3r_1^2 + h^2).$$

Deduceți formula (10) prin descompunerea sectorului sferic într-un segment sferic și un con!

3. În cazul altor corpuri de rotație (de exemplu butoaie, cisterne etc.) formula (8) servește la calcularea *aproximativă* a volumelor. Se obțin aproximații bune, dacă corpul se descompune în suficiente părți prin plane paralele și formula (8) se aplică separat pentru fiecare parte.

Exerciții

6. Un corp sferic de rază 6 se secționează cu un plan α . La ce distanță de centrul sferei trebuie dus planul α pentru ca aria discului de secțiune să fie egală cu 9π ?

7. Să se afle raza unei sfere știind că aria sa și volumul corpului sferic se exprimă prin același număr.

8. O zonă sferică are razele bazelor 15 și 8, iar raza sferei este 17. Să se afle aria zonei sferice (în două cazuri).

9. Să se afle muchia unui tetraedru regulat înscris în sfera de rază R .

10. Raza bazei unui con circular drept este egală cu 4 și înălțimea 3. Să se afle volumul corpului sferic înscris în con.

11. Să se afle muchia unui cub înscris în sfera de rază R .

12. Într-o sferă de rază 10 se înscrie un cilindru circular de înălțime 12. Să se calculeze aria laterală și volumul cilindrului.

13. Baza unei prisme drepte este un triunghi cu laturile 6, 8 și 10, iar înălțimea prisme este egală cu 24. Să se afle aria și volumul sferei circumscrise prisme.

14. Unei sfere de rază R i se circumscrie un trunchi de con. Știind că raza bazei mici este de patru ori mai mică decât raza bazei mari, să se afle aria totală și volumul trunchiului de con.

15. Dintr-un cilindru de metal în care înălțimea și lungimea diametrului bazei sînt egale cu 20 cm, se strunjește un corp sferic de volum maxim. Să se afle volumul materialului pierdut.

16. Un con circular drept are înălțimea egală cu h și este înscris într-o sferă \mathcal{S} de rază R . a) Să se calculeze în funcție de R și h volumul V și aria laterală S a conului.

b) Să se arate că $\frac{V}{S^2}$ nu depinde de h . c) Se consideră calota sferei \mathcal{S} , care are aceeași

bază ca și conul și nu conține vârful conului. Să se calculeze aria calotei și să se determine apoi h astfel încît aria laterală a conului să fie egală cu aria calotei.

Exerciții recapitulative

1. Diagonala secțiunii axiale a unui cilindru echilateral (secțiunea axială este un pătrat) este egală cu a . Să se afle volumul prisme octogonale regulate înscrisă în acest cilindru.

2. Într-un cilindru circular drept de rază a și generatoare b este înscrisă o prismă triunghiulară regulată, iar în prismă este înscris un cilindru. Să se afle raportul volumelor celor doi cilindri.

3. Să se calculeze raza cercului de bază și generatoarea cilindrului circular drept a cărui arie totală este jumătate din aria sferei în care poate fi înscris.

4. Să se afle la ce distanță de vârful unui con, cu raza bazei 4 și înălțimea 5, trebuie să ducem un plan paralel cu baza pentru ca acest con să fie împărțit în două părți de același volum.

5. Se dă un con circular drept în care α este măsura unghiului format de înălțime cu generatoarea, iar r este raza sferei înscrisă în con. a) Să se exprime în funcție de α și r aria laterală a conului. b) Să se determine α astfel încît această arie să fie egală cu $3\pi r^2 (\sin \alpha)^{-1}$.

6. Într-un vas în formă de con circular drept, cu înălțimea de 6 dm, cu vârful în jos, se toarnă 150,72 l de apă. Apa se urcă în vas pînă la 4 dm. Să se afle capacitatea vasului întreg.

7. Un con circular drept, care are raza bazei R și înălțimea $I = 2R$, se taie cu un plan paralel cu planul bazei determinînd astfel un trunchi de con de înălțime d . a) Să se calculeze volumul trunchiului de con în funcție de R și d . b) Să se determine d în funcție de R astfel ca în acest trunchi de con să se poată înscrie o sferă.

8. Să se afle aria totală și volumul corpului obținut prin rotația unei suprafețe hexagonale regulate în jurul suportului unei laturi, știind că latura hexagonului este egală cu a .

9. Să se calculeze aria laterală și volumul unui trunchi de con știind că raza bazei mari este egală cu $R/\sqrt{3}$ și că în trunchiul respectiv se poate înscrie o sferă de rază R .

10. În trapezul $ABCD$, cu bazele $[AB]$ și $[DC]$, diagonalele $[AC]$ și $[BD]$ se intersectează în O . a) Cunoscînd $AB = a$, $DC = b$ ($a > b$) și înălțimea h a trapezului, să se calculeze distanțele de la punctul O la cele două baze. b) Fie V_1 și V_2 volumele corpurilor obținute prin rotația suprafeței trapezoidale $ABCD$ în jurul bazelor DC respectiv AB . Care dintre cele două volume este mai mare?

11*. O sferă de centru O și de rază R este secționată de două plane paralele α și β situate la distanța h unul de altul. Să se afle distanța de la centrul sferei la planul α astfel încît aria zonei sferice dintre cele două plane să fie egală cu suma ariilor secțiunilor plane. Discuție.

12. a) La ce distanță de centrul unei sfere S de rază R trebuie dus un plan astfel ca aria calotei mici, ce se formează, să fie egală cu aria laterală a conului circular drept, având ca bază cercul de intersecție al planului cu sfera și vârful pe calota mare? b) Să se afle raportul dintre volumul conului și volumul corpului sferic $[S]$.

13. Într-un trapez isoscel $ABCD$ un unghi ascuțit este de 45° , iar latura oblică este congruentă cu baza mică $[CD]$.

a) Dacă $AD = 10$, să se afle lungimea diagonalei $[BD]$.

b) Să se afle volumul corpului obținut prin rotația suprafeței trapezoidale $[ABCD]$ în jurul dreptei AB .

14. Un con de rotație are raza bazei R și înălțimea h . Să se inscrie în el un cilindru de arie totală maximă.

Probleme recapitulative

1. Să se arate că un poligon convex nu poate avea mai mult de trei unghiuri ascuțite.

2. Fie ABC un triunghi. Să se găsească locul geometric al punctelor $M \in (ABC)$ pentru care $\sigma[ABM] = \sigma[ACM]$.

3. Se dă un patrulater convex $ABCD$. Să se afle locul geometric al punctelor $M \in \text{Int } ABCD$ pentru care $\sigma[MBCD] = \sigma[MBAD]$.

4. Să se determine o dreaptă MN , paralelă cu bazele unui trapez $ABCD$ ($M \in (AD)$, $N \in (BC)$), astfel încât diferența ariilor lui $[ABNM]$ și $[MNCD]$ să fie egală cu un număr dat.

5. Pe laturile triunghiului ABC se iau punctele D, E, F astfel ca $\frac{BD}{DC} = \frac{CE}{EA} = \frac{AF}{FB} = 2$. Să se afle raportul ariilor triunghiurilor DEF și ABC .

6. Laturile neperalele ale unui trapez circumscris unui cerc formează cu baza mare unghiuri de măsură α respectiv β . Să se afle raza cercului, știind că aria trapezului este S .

7. Se consideră un triunghi echilateral ABC și discul $\left[e \left(O, \frac{a}{3} \right) \right]$, unde O este ortocentrul triunghiului și $a = AB$. Să se determine aria suprafeței $[ABC] - \left[e \left(O, \frac{a}{3} \right) \right]$.

8. Să se arate că în orice triunghi ABC :

$$a) 1 + \cos A \cos(B - C) = \frac{b^2 + c^2}{4R^2};$$

$$b) (b^2 + c^2 - a^2) \operatorname{tg} A = 4S; \quad \mu(\hat{A}) \neq \frac{\pi}{2}$$

$$c) \frac{b+c}{2c \cos \frac{A}{2}} = \frac{\sin \left(\frac{A}{2} + C \right)}{\sin(A+B)};$$

$$d) p = r \left(\operatorname{ctg} \frac{A}{2} + \operatorname{ctg} \frac{B}{2} + \operatorname{ctg} \frac{C}{2} \right);$$

$$e) \operatorname{ctg} \frac{A}{2} \operatorname{ctg} \frac{B}{2} \operatorname{ctg} \frac{C}{2} = \frac{p}{r}.$$

9*. Să se arate că în orice triunghi ABC avem:

a) $a \operatorname{ctg} A + b \operatorname{ctg} B + c \operatorname{ctg} C = 2(R + r)$;

b) $\frac{\sin A + \sin B + \sin C}{\cos A + \cos B + \cos C} = \frac{p}{R + r}$.

10. Se dau dreptele de ecuații $y = x + b - a$, $y = 2x + b - 2a$ și $y = 3x + b - 3a - 2$, unde $a, b \in \mathbb{R}$. Să se determine măsurile unghiurilor triunghiului determinat de punctele lor de intersecție.

11. Dacă H este ortocentrul triunghiului ABC , să se arate că:

a) $AH = 2R \cos A$,

b) $aAH + bBH + cCH = 4S$.

12*. Dacă O este centrul cercului circumscris triunghiului ABC , iar I centrul cercului înscris, să se arate că

$$OI^2 = R(R - 2r).$$

13*. Să se arate că în orice triunghi ABC ,

$$\cos^2 \frac{B - C}{2} \geq \frac{2r}{R}.$$

14. Să se calculeze $z^n + \frac{1}{z^n}$, știind că $z + \frac{1}{z} = 2 \sin \alpha$.

15. Să se rezolve ecuația $z^n + z^{n-1} + \dots + z + 1 = 0$.

16. Să se rezolve ecuația: $(z + 1)^n - (z - 1)^n = 0$.

17. Să se demonstreze că dacă $|z| < \frac{1}{2}$, atunci

$$|(1 + i)z^3 + iz| < \frac{3}{4}.$$

18*. Se dau dreptele d și d' . Să se arate că prin fiecare punct al spațiului trece o dreaptă perpendiculară pe d și pe d' .

19*. Se dau dreptele d, d' nesituate în același plan și punctele $A \in d, B \in d'$. Să se afle locul geometric al punctelor M pentru care $\operatorname{pr}_d M = A$ și $\operatorname{pr}_{d'} M = B$.

20*. Să se găsească locul geometric al punctelor din interiorul unui unghi triedru \widehat{abc} egal depărtate de muchiile lui a, b, c .

21*. Fie \widehat{abc} un unghi triedru cu $\widehat{ab} = \widehat{ac}$. Să se arate că planul bisector al unghiului diedru determinat de fețele care conțin muchia a , este perpendicular pe planul feței opuse.

22*. Să se construiască o dreaptă care să intersecteze două drepte date și să fie perpendiculară pe o altă dreaptă dată.

23*. Fiind date punctele A, B , situate de aceeași parte a unui plan, să se afle în acest plan punctul pentru care suma distanțelor sale la A și B este minimă.

24*. Pe una din muchiile unui unghi triedru se dă punctul A . Să se construiască pe celelalte muchii câte un punct M, N astfel încât suma $AM + MN + NA$ să fie minimă.

25*. Câte muchii ale unei piramide pentagonale pot fi intersectate de un plan?

26*. Printr-o dreaptă dată să se ducă un plan pe care proiecțiile a două drepte date să fie paralele.

27. Se consideră un tetraedru $[ABCD]$ și centrele de greutate L, M, N ale triunghiurilor BCD, CAD, ABD . a) Să se arate că $(ABC) \parallel (LMN)$. b) Să se afle raportul dintre $\sigma[ABC]$ și $\sigma[LMN]$.

28. Se consideră un cub $[ABCD A' B' C' D']$. Punctul A se proiectează pe $A'B, A'C, A'D$ respectiv în A_1, A_2, A_3 . Să se arate: a) $A'C \perp (A_1 A_2 A_3)$; b) $AA_1 \perp A_1 A_2, AA_3 \perp A_3 A_2$; c) $AA_1 A_2 A_3$ este un patrulater inscriptibil.

29. Se consideră triunghiurile dreptunghice BAC și ABD ($m(\widehat{ACB}) = m(\widehat{ADB}) = 90^\circ$), situate în plane perpendiculare. M, N fiind mijloacele segmentelor $[AB], [CD]$, să se arate că $MN \perp CD$.

30*. Să se demonstreze că semiplanul bisector al unui unghi diedru într-un tetraedru împarte muchia opusă în segmente proporționale cu ariile fețelor alăturate.

31. Fie A un vîrf al unui tetraedru regulat și P, Q două puncte pe suprafața lui. Să se arate că $m(\widehat{PAQ}) \leq 60^\circ$.

32*. Să se arate că suma măsurilor unghiurilor diedre ale unui tetraedru este mai mare decât 360° .

33*. Se consideră dreptele paralele d_1, d_2 , conținute într-un plan α și o dreaptă AB care intersectează planul α în punctul C . O dreaptă variabilă, inclusă în α și trecînd prin C , taie d_1, d_2 respectiv în M, N . Să se afle locul geometric al intersecției $AM \cap BN$. În ce caz locul geometric este mulțimea vidă?

34. Un plan α intersectează laturile $[AB], [BC], [CD], [DA]$ ale unui tetraedru $[ABCD]$ în punctele L, M, N, P . Să se demonstreze că $AL \cdot BM \cdot CN \cdot DP = BL \cdot CM \cdot DN \cdot AP$.

35*. Dintr-un punct A exterior unui plan α se duce perpendiculara $AO, O \in \alpha$ și se iau $B, C \in \alpha$. Fie H, H_1 respectiv ortocentrele triunghiurilor ABC, OBC, AD și BE înălțimi în triunghiul ABC , iar BE_1 înălțime în triunghiul OBC . Să se arate:

a) $HH_1 \perp (ABC)$; b) $\frac{OA}{AD} \cdot \frac{DH_1}{H_1 B} \cdot \frac{BE}{EE_1} = 1$.

36*. Se dă un tetraedru $[ABCD]$ în care $AB \perp CD$ și $AC \perp BD$. Să se arate: a) $AB^2 + CD^2 = BC^2 + AD^2 = CA^2 + BD^2$; b) mijloacele celor șase muchii se află pe o sferă.

37. Se dă o prismă triunghiulară $[ABCA'B'C']$ care are fețele laterale pătrate. Fie M un punct mobil pe $[AB], N$ proiecția lui M pe (BCC') și A'' mijlocul lui $[B'C']$. Să se arate că $A''N$ și MA'' se intersectează într-un punct P și să se afle locul geometric al lui P .

38. Fie tetraedrul $[ABCD]$ și G centrul de greutate al triunghiului BCD . Să se arate că dacă $M \in AG$ atunci $v[MGBC] = v[MGCD] = v[MGDB]$.

39. Se consideră punctul M aparținînd interiorului unui triedru tridreptunghic de vîrf O . Să se ducă prin M un plan care să intersecteze muchiile triedrului respectiv în puncte A, B, C astfel ca M să fie ortocentrul triunghiului ABC .

40. O grămadă de nisip are drept baze două dreptunghiuri situate în plane paralele și fețele laterale trapeze. Să se găsească volumul grămezii cunoscând dimensiunile a, b ale bazei mari, a', b' ale bazei mici și h distanța dintre cele două baze.

41. Se dă un trunchi de piramidă de înălțime h și ariile bazelor B și b . Se unește un punct oarecare O al bazei mari cu virfurile A, B, A', B' ale unei fețe laterale. a) Să se arate că $v[OA'B'A] = \frac{\sqrt{b}}{\sqrt{B}} \cdot v(OABB')$. Să se determine cu ajutorul relației de mai sus formula volumului trunchiului de piramidă.

42*. Să se demonstreze că dacă într-un tetraedru ariile fețelor sînt egale, atunci fiecare muchie este congruentă cu muchia opusă.

43. O prismă triunghiulară regulată este circumscrisă unei sfere de rază R . Să se afle aria și volumul prisme.

44. Un triunghi dreptunghic cu catetele respective b și c , iar ipotenuza a se rotește pe rînd în jurul ipotenuzei și al celor două catete. $V_1, V_2, V_3; S_1, S_2, S_3$ fiind volumele respectiv ariile laterale ale celor trei corpuri formate, să se arate:

$$a) \frac{1}{V_1^2} = \frac{1}{V_2^2} + \frac{1}{V_3^2}, \quad b) \frac{S_2}{S_3} + \frac{S_3}{S_2} = \frac{S_2 + S_3}{S_1}.$$

45. Un coș de fabrică are forma unui trunchi de con cu înălțimea de 10 m, bazele trunchiului de con au lungimile exterioare de 3,14 m și 1,57 m, grosimea zidului fiind de 18 cm. Să se calculeze volumul coșului.

46. Într-o sferă de rază R se înscrie o piramidă regulată cu baza un pătrat și cu unghiul de la virful unei fețe laterale de măsură α . Să se afle: a) volumul piramidei înscrise, b) aria laterală și totală a piramidei, c) valoarea α , cînd înălțimea piramidei este egală cu raza sferei.

47. Un trunchi de con are aria laterală egală cu $4\pi a^2$ și înălțimea a , iar generatoarea sa este egală cu suma razelor bazelor. Să se calculeze în funcție de a razele bazelor și aria laterală a conului din care face parte trunchiul de con.

48. Fiind date punctele distincte A și B , să se afle locul geometric al punctelor M din spațiu pentru care $AM \perp BM$.

49. Să se arate că dacă trei sfere au un cerc comun, atunci centrele lor sînt coliniare.

50. Să se găsească locul geometric al centrelor sferelor care trec prin: a) două puncte date, b) trei puncte date.

51. Să se afle locul geometric al centrelor sferelor de rază dată tangente la o dreaptă dată.

52. Fie C un cerc situat pe sfera S și $A \in C$. Să se arate că tangenta la cercul C în punctul A este inclusă în planul tangent la sfera S în A .

53. Un plan paralel cu baza piramidei $[VABC]$ taie muchiile laterale în A', B', C' . Să se arate că sferele circumscrise tetraedrelor $[VABC]$ și $[VA'B'C']$ sînt tangente.

54. Să se arate că raza sferei înscrise într-un tetraedru se calculează cu formula

$$r = \frac{3V}{S_1 + S_2 + S_3 + S_4},$$

unde S_1, S_2, S_3, S_4 sînt ariile fețelor, iar V volumul tetraedrului.

55. Se rotește un triunghi ABC în jurul tangentei în A la cercul circumscris. Să se exprime aria suprafeței descrise de $[BC]$ în funcție de $a = BC, b = CA, c = AB$.

56. Un con circular drept cu generatoarea a , are trei generatoare perpendiculare două cite două. Să se afle: a) volumul conului, b) aria sferei înscrise în acest con, c) raportul ariilor calotelor determinate de cercul de tangență al sferei cu conul.

57. Două sfere de centre O și O_1 și raze R și R_1 ($R_1 < R$) sînt tangente exterior. Să se afle aria laterală a trunchiului de con ce are ca baze cercurile de tangență cu cele două sfere ale conului circumscris sferelor.

58*. Patru sfere de aceeași rază r , sînt tangente două cite două. Să se afle înălțimea h a conului de rotație circumscris celor patru sfere.

59*. O mărgea se obține dintr-un corp sferic prin perforare cu un burghiu al cărui ax trece prin centrul sferei. Să se afle volumul mărgelui, știind că gaura obținută are lungimea h .

Indicații și răspunsuri

Capitolul I

§ 1.

2. $(n - 2) \cdot 180^\circ = n \cdot 135^\circ$; $n = 8$. 3. $n \cdot 180^\circ - (n - 2) \cdot 180^\circ = 360^\circ$. 4. 10. 5. 3.

§ 3.

2. Triunghiul dreptunghic. 4. a) $\sigma[AOD] + \sigma[AOB] = \sigma[BOC] + \sigma[AOB]$. b) $\sigma[AOD] = MO \cdot h = \sigma[BOC] = ON \cdot h$, unde h este înălțimea trapezului. 6. Paralela prin D la laturile unghiului BAC taie AB în E și AC în F ; MN va fi paralelă cu EF . 7. P este centrul de greutate al triunghiului ABC . 8. Se consideră punctele $M, N \in (AB)$ astfel că $M \in (AN)$. Paralelele prin M și N la BC intersectează latura (AC) în M' și N' . Se notează $\frac{AM}{AB} = x$, $\frac{AN}{AB} = y$ și se pune condiția ca cele două paralele să descompună suprafața triunghiulară $[ABC]$ în trei suprafețe de arii egale; deci $\frac{\sigma[AMM']}{\sigma[ABC]} = \frac{1}{3} = x^2$, $x = \frac{1}{\sqrt{3}}$ și analog, $y = \sqrt{\frac{2}{3}}$. 9. Fie trapezul $ABCD$, $AB \parallel DC$, $[O] = AD \cap BC$, $D \in (OA)$, $a = OD$, $b = OA$ și MM' , NN' dreptele cerute. $OM^2 = \frac{1}{3}(2a^2 + b^2)$, $ON^2 = \frac{1}{3}(a^2 + 2b^2)$.

§ 4.

6. Dacă $C \in \widehat{AD}$, $\mu(\widehat{AC}) = \mu(\widehat{DB}) = \alpha$ și $OA = r$, atunci $\sigma[EFDC] = \frac{1}{2} \cdot \frac{r^2}{2} (\pi - 2\alpha + \sin 2\alpha) - \frac{1}{2} \cdot \frac{r^2}{2} (2\alpha + \sin 2\alpha) = \frac{r^2}{2} \left(\frac{\pi}{2} - 2\alpha \right) = \frac{r^2}{2} \mu(\widehat{CD}) =$ aria sectorului $[OCD]$.

Exerciții recapitulative

2. $2\sqrt{2}r^2$. 5. $\sigma[BCN] = \sigma[DCM] + \sigma[ABM]$. 6. $\frac{1}{6}$.

Capitolul II

§ 1.

1. a) $\left(10, 2\pi - \arcsin \frac{4}{5}\right)$, b) $\left(5, \pi + \arctg \frac{4}{3}\right)$, c) $\left(5, \frac{3\pi}{2}\right)$, d) $\left(2, \frac{\pi}{3}\right)$, e) $\left(\sqrt{5}, \pi - \arctg \frac{1}{2}\right)$, f) $(3, \pi)$. 2. a) $(1, \sqrt{3})$, b) $\left(\frac{60}{13}, -\frac{25}{13}\right)$, c) $\left(-\frac{7}{2}, -\frac{7\sqrt{3}}{2}\right)$, d) $(-5, 0)$. 3. $\left(2, \arcsin \frac{3}{5}\right)$, $\left(2, \pi + \arctg \frac{3}{4}\right)$.

§ 2.

1. b) Membrul stâng al egalității se scrie sub forma $\frac{m}{2} \cdot (\sin 2B + \sin 2C)$, unde $m = \frac{a}{\sin A}$. 2. a) Se exprimă $\cos B$ și $\cos C$ din teorema cosinusului. 4. Aplicând teorema sinusurilor se ajunge la $\cos \frac{A-C}{2} = \cos \frac{B}{2} \Leftrightarrow \frac{A-C}{2} = \frac{B}{2}$ sau $\frac{A-C}{2} = -\frac{B}{2}$. 5. $\operatorname{ctg} A = \frac{\cos A}{\sin A} = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc \sin A} = \frac{m(b^2 + c^2 - a^2)}{2abc}$ unde $m = \frac{a}{\sin A}$.

§ 3.

1. a) $b = 15$, $C = \arccos \frac{3}{5}$, $A = \arccos \frac{33}{65}$; b) $B = \pi - \arccos \frac{5}{13}$, $a = 4$, $c = 13$; c) $A = \pi - \arccos \frac{5}{13}$, $B = \arccos \frac{63}{65}$, $C = \arccos \frac{3}{5}$; d) $b = 4 + 3\sqrt{3}$, $A = \frac{\pi}{6}$, $B = \frac{\pi}{3} + \arccos \frac{3}{5}$; e) $c_1 = \sqrt{3} + 1$, $\widehat{B}_1 = \frac{\pi}{4}$, $\widehat{C}_1 = \frac{7\pi}{12}$, $c_2 = \sqrt{3} - 1$, $\widehat{B}_2 = \frac{3\pi}{4}$, $\widehat{C}_2 = \frac{\pi}{12}$; f) $a_1 = 5$, $b_1 = 7$, $c_1 = 2\sqrt{10} + 4$; $a_2 = 5$, $b_2 = 7$, $c_2 = 2\sqrt{10} - 4$; g) Problema nu are soluție. 2. a) $C = \pi - A - B$, $a = \frac{2p \sin A}{\sin A + \sin B + \sin C}$ etc. 4. $B = \frac{7\pi}{12}$, $C = \frac{\pi}{12}$. 5. $DB = 14$, $\cos \widehat{CDB} = \frac{5}{13}$, $\mu(\widehat{ADB}) = \frac{\pi}{4}$, $AB = 14(\sqrt{3} - 1)$, $A = \frac{7\pi}{12}$, $B = \frac{\pi}{6} + \arccos \frac{3}{5}$.

§ 4.

1. a) $\sin A = \frac{204}{325}$, $S = 204$; b) $S = 1 + \sqrt{3}$; c) $S = 6\sqrt{6}$; d) $A = \frac{\pi}{10}$. Se observă că $\sin 2A = \cos 3A$, de unde $\sin A = \frac{\sqrt{5}-1}{4}$; $S = 3(\sqrt{5}-1)$. 2. $a_1 = 15$, $b_1 = 4$, $c_1 = 13$; $a_2 = 15$, $b_2 = 2\sqrt{193}$, $c_2 = 13$. 3. $\cos \frac{B-C}{2} = \frac{1}{4}(\sqrt{6} + \sqrt{2})$

de unde $B - C = \frac{\pi}{6}$, deci $m(\hat{B}) = 75^\circ$ și $m(\hat{C}) = 45^\circ$. Se găsește $S = \frac{1}{2} (3 + \sqrt{3})$.

4. $35 + 49\sqrt{3}$. 5. $S_3 = \frac{3}{4} R^2 \sqrt{3}$, $S_4 = 2R^2$, $S_6 = \frac{3}{2} R^2 \sqrt{3}$, $S_8 = 2R^2 \sqrt{2}$, $S_{12} = 3R^2$,

$S_{20} = 10 R^2 \sin \frac{\pi}{10} = \frac{5}{2} R^2 (\sqrt{5} - 1)$ (vezi exercițiul 1.d). 6. Dacă $\alpha(\widehat{AOB}) = 2\alpha$, O fiind

centrul cercului circumscris poligonului, egalitatea dată se scrie $\frac{1}{\sin 2\alpha} = \frac{1}{\sin \alpha} -$

$-\frac{1}{\sin 3\alpha}$, care se transformă în $\sin 3\alpha = \sin 4\alpha$. Se obține $\alpha = \frac{\pi}{7}$, iar aria cerută

este $S_7 = \frac{7}{2} R^2 \sin \frac{2\pi}{7}$.

§ 5.

1. a) Dacă $A' \in BC$, $B' \in AC$, $C' \in AB$ sînt punctele de tangență ale cercului înscris respectiv cu laturile triunghiului și dacă $x = AB'$, $y = BC'$, $z = CA'$, atunci $x + y = c$, $y + z = a$, $z + x = b$. Se obțin: $x = p - a$, $y = p - b$, $z = p - c$. Relația rezultă din triunghiul dreptunghic $AB'I$ unde I este centrul cercului înscris. c) Se calculează $\cos \frac{A}{2} \cos \frac{B}{2} \cos \frac{C}{2}$ cu formulele (3), § 3 și se ține cont de (4). d) $p - a = \frac{r}{\operatorname{tg} \frac{A}{2}}$

conform cu a). e) Se utilizează relația medianei $4m_a^2 = 2(b^2 + c^2) - a^2$ și teorema sinusurilor. 2. Se aplică teorema sinusurilor în triunghiul AIB . 3. Se alege un reper ca în figura II.4. Mediatoarele segmentelor $[AB]$ și $[AC]$ au ecuațiile $2x = c$, $2y \sin A + 2x \cos A = b$. Se obțin coordonatele lui O prin rezolvarea sistemului și apoi $R = OA$.

Exerciții recapitulative

1. Dacă $a > b$, din $\frac{a}{b} = \frac{\sin A}{\sin B} > 1$, rezultă $\sin A - \sin B > 0$, $\sin \frac{A+B}{2} > 0$, $A > B$. 2. a) Se elimină a, b în membrul stîng cu ajutorul teoremei sinusurilor și se obține $\frac{\sin 2A - \sin 2B}{2 \sin(A-B)} + \cos C = \cos(A+B) + \cos C = 0$. c) Se scrie membrul stîng sub forma $c \cos \frac{B}{4} + a \cos \left(B - \frac{3B}{4} \right) + b \cos \left(A + \frac{3B}{4} \right)$. 3. Se calculează BC cu ajutorul teoremei cosinusului, apoi $\cos B$ și $\sin B$. 4. Dacă $A' \in BC$, $B' \in AC$, $C \in AB$ se calculează $\sigma[B'C'I] = \frac{r^2 \sin A}{2} = \frac{ar^2}{4R}$, apoi $\sigma[A'B'I]$ și $\sigma[A'C'I]$. 5. $\sin^2 \frac{A}{2} = \frac{1 - \cos A}{2} = \frac{a^2 - (b-c)^2}{4bc} \leq \frac{a^2}{4bc}$. 7. Din $4m_a^2 = 2(b^2 + c^2) - a^2$ și teorema cosinusului se obține $b + c = 41$ și $bc = 420$.

Capitolul III

§ 1.

1. a) $\mathcal{C}(0, 1)$. b) Mulțimea punctelor situate în cadranul III și pe semiaxa negativă a ordonatelor, $\{M(x, y) \mid x \leq 0, y < 0\}$. c) Mulțimea punctelor din interiorul unghiului format de semidreptele $\{P(x, y) \mid y = \sqrt{3}x, x < 0\}$ și $\{P(x, y) \mid y = 0, x > 0\}$. d) $\{P(x, y) \mid x^2 + (y+1)^2 \leq 4\}$, discul cu centrul în punctul $(0, -1)$ și de rază 2. 2. $z_1 = 5(\cos 0 + i \sin 0)$, $z_2 = 2 \left(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right)$, $z_3 = 2 \left(\cos \frac{5\pi}{4} + i \sin \frac{5\pi}{4} \right)$, $z_7 = \sqrt{13}(\cos \alpha + i \sin \alpha)$, unde $\alpha = 2\pi - \operatorname{arctg} \frac{2}{3}$, $z_8 = \frac{1}{\cos a} (\cos a + i \sin a)$, dacă $a \in \left[0, \frac{\pi}{2} \right]$ și $z_9 = \frac{1}{|\cos a|} [\cos(a + \pi) + i \sin(a + \pi)]$, dacă $a \in \left(\frac{\pi}{2}, \pi \right)$. 3. $|z_1| = 1$, $\operatorname{Arg} z_1 = \{-a + 2k\pi \mid k \in \mathbb{Z}\}$; $|z_2| = 1$, $\operatorname{Arg} z_2 = \left\{ \frac{\pi}{2} - a + 2k\pi \mid k \in \mathbb{Z} \right\}$.

§ 2.

1. $8\sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right) = 8(1 + i)$. 2. a) $|z| = 4^6$, $\arg z = 0$; b) $|z| = 2^3$, $\arg z = \frac{\pi}{2}$; c) $|z| = 2^8$, $\arg z = \frac{2\pi}{3}$; d) $|z| = 2^{12}$, $\arg z = 0$; e) $|z| = 2^{12} \sqrt{2} \cos \frac{\pi}{12}$, $\arg z = \pi$; f) $|z| = 1$, $\arg z = \pi$. 3. 2^{60} ; b) -1 ; c) $2^n \sin^n \frac{a}{2} \left[\cos \frac{n(\pi - a)}{2} + i \sin \frac{n(\pi - a)}{2} \right]$. 4. Relația dată se scrie $z^2 - 2 \cos a \cdot z + 1 = 0$, de unde $z_1 = \cos a + i \sin a$, $z_2 = \cos a - i \sin a = \cos(-a) + i \sin(-a)$, $\frac{1}{z_1} = \cos a - i \sin a$, $\frac{1}{z_2} = \cos a + i \sin a$, $z_1^n + \frac{1}{z_1^n} = z_2^n + \frac{1}{z_2^n} = 2 \cos na$.

§ 3.

1. a) $\pm \frac{\sqrt{2}}{2} (1 + i)$; b) $\cos \frac{(2k+1)\pi}{6} + i \sin \frac{(2k+1)\pi}{6}$, $k \in \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$; c) $\sqrt[4]{2} \left[\cos \left(\frac{\pi}{24} + \frac{k\pi}{2} \right) + i \sin \left(\frac{\pi}{24} + \frac{k\pi}{2} \right) \right]$; d) $\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{i}{2}$, $-\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{i}{2}$, $-i$. 3. $\varepsilon_1 = \cos \frac{2\pi}{n} + i \sin \frac{2\pi}{n}$, $\varepsilon_k = \cos \frac{2k\pi}{n} + i \sin \frac{2k\pi}{n} = \varepsilon_1^k$. 6. Rădăcinile celor două ecuații sînt: $z_k = \cos \frac{2k\pi}{m} + i \sin \frac{2k\pi}{m}$, $z_{k'} = \cos \frac{2k'\pi}{n} + i \sin \frac{2k'\pi}{n}$. Rădăcinile comune corespund valorilor lui k și k' , care satisfac egalitatea $\frac{2k}{m} = \frac{2k'}{n}$, sau $kn = k'm$. Deoarece $(m, n) = 1$ egalitatea are loc numai dacă k este un multiplu al lui m , deci numai $z_0 = 1$ este rădăcină comună.

§ 4.

1. a) $3, \frac{3}{2}(-1 + i\sqrt{3}); -\frac{3}{2}(1 + i\sqrt{3});$ b) $\frac{5\sqrt{2}}{2}(1 \pm i); \frac{5\sqrt{2}}{2}(-1 \pm i).$
 2. a) $z_1 = 2, z_2 = -1 + i\sqrt{3}, z_3 = -1 - i\sqrt{3}, z_4 = 1, z_5 = -\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}, z_6 = -\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}.$

§ 5.

4. Dacă M_1, M_2 au afixele z_1, z_2 , atunci imaginile M'_1, M'_2 au afixele \bar{z}_1, \bar{z}_2 și $M'_1 M'_2 = |\bar{z}_2 - \bar{z}_1| = |z_2 - z_1| = M_1 M_2.$ 5. Avem $\arg z_2 = \arg z_1 + \arg \alpha - 2k\pi$ ($k=0$ sau $k=1$). a) $(OM_1 = OM_2 \Leftrightarrow \arg z_1 = \arg z_2 \Leftrightarrow \arg \alpha = 0;$ b) $(OM'_1 \text{ opus lui } OM_2 \Leftrightarrow \arg z_1 = \arg z_2 \pm \pi \Leftrightarrow \arg \alpha = \pi.$ 6. Se consideră imaginile lui $z_2 - z_1$ și $z_3 - z_1$ și se folosește exerc. 5. 7. Fie z afixul lui M ; atunci $|z| \neq 1.$ Luând modulele celor doi membri ai egalității indicate și ținând cont de $|\varepsilon^2 - \varepsilon| = |1 - \varepsilon^2| = |1 - \varepsilon| = \sqrt{3},$ se obține: (a) $|z - 1| + |z - \varepsilon| \geq |z - \varepsilon^2|,$ (b) $|z - 1| - |z - \varepsilon| \leq |z - \varepsilon^2|$ și (c) $|z - \varepsilon| - |z - 1| \leq |z - \varepsilon^2|,$ o egalitate putând să aibă loc numai dacă imaginile lui $(z - 1)(\varepsilon^2 - \varepsilon)$ și $(z - \varepsilon)(1 - \varepsilon^2)$ sînt coliniare cu $O.$ Dar atunci am avea în virtutea exerc. 5, $(z - 1)(\varepsilon^2 - \varepsilon) = \alpha(z - \varepsilon)(1 - \varepsilon^2),$ cu $\alpha \in \mathbb{R}.$ Cum $\varepsilon^3 = 1, \varepsilon^2 = \bar{\varepsilon},$ ar rezulta $z(\bar{\varepsilon} - \varepsilon - \alpha + \alpha\bar{\varepsilon}) = \bar{\varepsilon} - \varepsilon - \alpha\varepsilon + \alpha,$ deci $-z$ ar fi cîntul a două numere complexe conjugate în contradicție cu $|z| \neq 1.$

Exerciții recapitulative

2. b) $8 \cos^3 \frac{t}{2} \left(\cos \frac{3t}{2} + i \sin \frac{3t}{2} \right).$ 3. $-1 - i.$ 4. Afixul $z = x + iy$ al celui de-al treilea vîrf satisface: $|z - 1| = |2 + 1 - 1| = \sqrt{2}, |z - 2 - i| = \sqrt{2},$ adică $(x - 1)^2 + y^2 = 2, (x - 2)^2 + (y - 1)^2 = 2.$ 5. Notînd $z_k = r(\cos t_k + i \sin t_k),$ $k = 1, 2, 3$ și $t_1 + t_2 + t_3 = t,$ din ipoteză rezultă $\sin t_1 + r \sin(t_2 + t_3) = 0,$ adică $\sin t_1 + r \sin(t - t_1) = (1 - r \cos t) \sin t_1 - r \sin t \cos t_1 = 0$ și două relații analoge cu t_2, t_3 în loc de $t_1.$ Aceste relații pot exista simultan numai dacă $1 - r \cos t = 0, r \sin t = 0,$ deci $\sin t = 0, \cos t = 1, r = 1.$

Capitolul IV

§ 1.

1. Dacă $d \cap \alpha$ ar conține două puncte, atunci am avea $d \subset \alpha$ (teorema 2). 3. Există puncte $A, B, C, D,$ nesituate într-un același plan. Arătați prin reducere la absurd că dreptele AB și CD nu au punct comun! Dacă $d = d',$ concluzia este evidentă. Putem presupune, deci, că dreptele d, d', d'' sînt distincte și fie $d' \cap d'' = \{A\}, d \cap d'' = \{B\}, d \cap d' = \{C\}.$ Dacă $A \in d,$ atunci cele trei drepte au în comun punctul $A.$ Dacă $A \notin d,$ atunci, $B \neq A, C \neq A$ ceea ce împreună cu $d' \neq d'' \Rightarrow A, B, C$ sînt trei puncte necoliniare și din teorema 2 rezultă că $d, d', d'' \subset (ABC).$ 6. b) Fie $E \in (DAB) \cap (DBC) \cap (DCA);$ cum aceste plane sînt distincte, ele se taie două câte două după dreptele $DA, DB, DC.$ Rezultă $E \in DA, E \in DB.$ Din $E \neq D$ ar rezulta $A, B \in ED$ în contradicție cu a). 7. Arătați mai întîi că punctele E, F, G nu sînt coliniare și apoi că punctele P, Q, R aparțin planelor (ABC) și $(EFG).$ 8. Cinci. 9. Alegeți o dreaptă d' astfel ca d și d' să nu fie conținute într-un plan. Considerați planele (dM) cu $M \in d'.$

§ 2.

1. Construim în planul α mediatoarea segmentului $[AB],$ pe care o intersectăm cu planul $\beta.$ 3. Punctul M trebuie să fie situat în planele $\alpha, (Ad_1), (Bd_2).$ Problema revine la exerc. 2.

§ 3.

1. Fie $\sigma = (\alpha A = \alpha B \text{ și } M \in (AB)).$ Trebuie să arătăm că $M \in \sigma,$ ceea ce revine la $[AM] \cap \alpha = \emptyset.$ Presupunînd contrariul, există $P \in [AM] \cap \alpha.$ Dar atunci $P \in [AB],$ deci $P \in [AB] \cap \alpha,$ ceea ce nu este posibil. 4. Fie de exemplu σ un semispațiu deschis, β frontiera lui σ și $d = \alpha \cap \beta.$ Alegem punctele $A, B \in \alpha - d$ de o parte și de alta a dreptei $d.$ Atunci $[AB] \cap \beta \neq \emptyset,$ deci A și B sînt de o parte și de alta a planului $\beta,$ adică unul din aceste puncte, să zicem $A,$ se găsește în $\sigma.$ Se va demonstra că $\alpha \cap \sigma = (dA).$ În acest scop se ia $M \in \alpha \cap \sigma$ și se deduce că $[AM] \cap d = \emptyset,$ ceea ce implică $M \in (dA);$ se ia apoi $N \in (dA \text{ etc.})$ 6. Trei sau patru. 8. Se va proceda prin reducere la absurd. 9. d fiind muchia unghiului diedru, se vor distinge cazurile: $d \cap \alpha$ este punct, $d \cap \alpha = \emptyset$ și $d \cap \alpha = d.$ 10. 1) Se aplică exerc. 4. 2) Folosiți definițiile interioarelor unui unghi și unui unghi diedru. 11. Se va arăta că $(MP \subset \text{Int. } \widehat{AMB}),$ din care se va deduce că (AB) și (MP) au un punct comun.

§ 4.

3. Numai în cazul unghiului diedru nul sau plat. 4. b), d), e). 5. Se iau punctele $P, Q \in \mathcal{M} \cup \sigma (P \neq Q)$ și se disting cazurile: 1) $P, Q \in \mathcal{M};$ 2) $P \in \mathcal{M}, Q \in \sigma.$ 3) $P, Q \in \sigma.$ Veți arăta că în fiecare caz $(PQ) \subset \mathcal{M}.$ 9. Fie tetraedrul $[ABCD]$ și E mijlocul lui $[CD].$ Centrele de greutate G, G' ale triunghiurilor ACD, BCD sînt situate respectiv pe $AE, BE.$ Arătați că AG', BG, EF sînt concurente, unde F este mijlocul lui $[AB].$ 11. C și D se află de o parte și de alta a planului (ABM) (exerc. 11, § 3), deci acest plan intersectează segmentul (CD) într-un punct $Q.$ Arătați că $M \in \text{Int. } \widehat{AQB},$ ceea ce implică $(QM \cap (AB) = \{P\}).$ 14. Fie \mathcal{M} reuniunea considerată și $X, X' \in \mathcal{M},$ adică $X \in [PQ], X' \in [P'Q'],$ unde $P, P' \in \mathcal{M}_1$ și $Q, Q' \in \mathcal{M}_2.$ Trebuie să arătăm că $(XX') \subset \mathcal{M}.$ Se aplică exerc. 12 segmentelor $[PP']$ și $[QQ'].$

§ 5.

2. Duceți printr-un punct al dreptei a paralela la dreapta d și arătați că aceasta coincide cu $a.$ 3. Dacă $d \nparallel d',$ soluția este unică: planul determinat de d și paralela la $d',$ dusă printr-un punct al lui $d.$ Dacă $d \parallel d',$ există o infinitate de soluții: orice plan ce trece prin $d,$ cu excepția lui $(dd').$ 4. Un plan. 5. Se duce prin dreapta întîi un plan paralel cu a treia (vezi exerc. 3), care se intersectează cu dreapta a doua. 6. Se folosește proprietatea 1, apoi proprietatea 2. 9. Fie A punctul, d dreapta și α planul dat. Dacă $d \nparallel \alpha,$ soluția problemei este paralela prin A la dreapta $(Ad) \cap \alpha.$ Dacă $d \parallel \alpha,$ problema are o infinitate de soluții sau nici una. 11. Dreptele AA' și BB' fiind coplanare, două cazuri sînt posibile: a) AA' și BB' au un punct comun $S;$ b) $AA' \parallel BB'.$ În cazul a) veți arăta că

$S \in CC'$, iar în cazul b) exercițiul 6 implică $AA' \parallel CC'$. 14. În caz contrar, dreapta dată ar fi inclusă în primul plan. 15. Presupunem contrariul și folosim teorema 3. 17. În cazul $\alpha \not\parallel \alpha'$, ducem printr-un punct al dreptei $\alpha \cap \alpha'$ o paralelă cu d și arătăm că aceasta este inclusă atât în α , cât și în α' . 18. b) Două soluții cu excepția cazurilor $a = 0^\circ$ sau $a = 90^\circ$, când soluția este unică. 19. O clasă de echivalență este formată dintr-un plan α și planele paralele cu α . 20. nu. 21. Notând cu (AB) și $(A'B')$ cele două segmente, din exercițiul 13 rezultă că $AA' \parallel BB'$, deci $AA'B'B$ este un paralelogram. 22. Prin câte un punct al fiecărei drepte ducem paralele la cealaltă dreaptă dată. 24. Un plan paralel cu planele date.

Exerciții recapitulative

6. a) $EF \parallel AC, HG \parallel AC$; b) o dreaptă paralelă cu d (respectiv un plan paralel cu α).
7. Duceți prin A' o dreaptă paralelă cu d . 8. Folosiți exercițiul precedent. Locul geometric este un plan paralel cu d și d' . 11. a) o dreaptă care trece prin punctul $d \cap \alpha$, dacă acest punct există, respectiv o dreaptă paralelă cu d , dacă $d \parallel \alpha$. b) Un plan care trece prin $\alpha \cap \beta$, dacă $\alpha \cap \beta \neq \emptyset$; un plan paralel cu α , dacă $\alpha \parallel \beta$.

Capitolul V

§ 1.

1. Prin A se duc planele α, α' , perpendiculare respectiv pe d, d' . Dacă $\alpha \neq \alpha'$, problema are o soluție unică: dreapta $\alpha \cap \alpha'$. Dacă $\alpha = \alpha'$, orice dreaptă conținută în α și trecând prin A reprezintă o soluție. 4. Folosind exercițiul 3, obținem trei drepte coplanare cu un punct comun, perpendiculare două câte două, ceea ce este în contradicție cu unicitatea în plan a perpendiculare pe o dreaptă, printr-un punct dat. 6. Fie $d, d' \perp \alpha, A' = \alpha \cap d'$, iar d'' paralela prin A' la d . Arătați că $d' = d''$. 10. Perpendiculara pe (ABC) care trece prin centrul cercului circumscris triunghiului ABC . 13. Se va arăta că piciorul perpendiculare din P pe (ABC) aparține fiecăreia din perpendicularele considerate.
14. $2a, \frac{1}{2} a\sqrt{7}$. 15. Un cerc în planul α cu diametrul $[AB]$, unde B' este proiecția lui B pe α . 16. Un cerc situat în planul prin A perpendicular pe α , de diametru $[AA']$, unde A' este piciorul perpendiculare în A pe α . 19. A fiind punctul și d, d' dreptele date, notând cu α planul prin A perpendicular pe d' , dacă $d \cap \alpha$ este un punct B , dreapta AB intersectează d și $AB \perp d'$. 22. După cum distanța de la A la planul $\alpha > l$ sau $= l$ sau $< l$, locul geometric este respectiv un cerc, un punct sau mulțimea vidă. 27. O' fiind piciorul perpendiculare din O pe (ABC) , avem $\triangle OO'A \equiv \triangle OO'B \equiv \triangle OO'C$, deci $(O'A) \equiv (O'B) \equiv (O'C)$.

§ 2.

3. Luând un punct M' astfel ca $A \in (MM')$, avem conform teoremei 1 $\widehat{B'AB} < \widehat{M'AB}$.
4. Proiectați un punct $A \in \alpha$ pe planul feței (b, c) în A' , deosebiți cazurile: 1) $A' \in \text{Int } \widehat{bc}$,

2) $A' \in \widehat{bc}$, 3) $A' \notin \text{Int } \widehat{bc} \cup \widehat{bc}$ și folosiți în fiecare caz exercițiul 3. 6. Duceți o semidreaptă $[AB]$, perpendiculară pe α , de aceeași parte față de α ca și β' .

§ 3.

2. Se intersectează unghiul diedru $\widehat{\alpha\beta'}$ cu un plan perpendicular pe muchia lui $\widehat{\alpha\beta'}$, se construiește bisectoarea unghiului format etc. 4. În planul β , ducem prin Q o perpendiculară d' pe dreapta $\alpha \cap \beta$ și demonstrăm că $d' \perp \alpha$. Din unicitatea perpendiculare printr-un punct pe un plan va rezulta că $d = d'$, deci $d \subset \beta$. 6. Fie a și b dreptele date și $\alpha = (ab)$. Locul cerut se compune din două plane perpendiculare pe α care trec prin bisectoarele unghiurilor determinate de dreptele a și b . 7. Duceți prin punctul de intersecție al celor trei plane o dreaptă perpendiculară pe α și arătați că aceasta este inclusă în celelalte două plane.

§ 4.

3. Fie $A^* = \text{pr}_\alpha A, O^* = \text{pr}_\alpha O$; se va arăta că $OA \perp (OO^*B)$ și $O^*A^* \perp (OO^*B)$.
4. Se va observa că raportul, în care un punct împarte un segment, se păstrează prin proiecție. 7. Se va folosi exerc. 4. 9. Construiți o dreaptă d care intersectează cele trei drepte date și luați un plan perpendicular pe d . 10. Există un plan perpendicular pe a care conține dreapta d . 11. Fie $[OA], [OB], [OC]$ muchiile unghiului diedru și α, β, γ cele trei plane proiectante. Putem admite că \widehat{AOB} și \widehat{AOC} nu sînt unghiuri drepte. Perpendicularele din A pe planele, γ, β vor fi conținute în (OAB) respectiv (OAC) și vor intersecta OB, OC în câte un punct B', C' . Folosiți concurența înălțimilor în triunghiul $AB'C'$.
16. Dacă $D = \text{pr}_{AB} O$, unghiul planelor (ABC) și (OAB) are măsura $\varphi = m(\widehat{ODC})$ și $\text{tg } \varphi = \frac{c}{OD} = \frac{c\sqrt{a^2 + b^2}}{ab}$.

Exerciții recapitulative

1. a) Deoarece AN este mediană în triunghiul isoscel ACD , $AN \perp CD$ și analog $BN \perp CD$. Rezultă că $CD \perp (ABN)$ și $CD \perp MN, CD \perp AB$. b) Din reciproca 1 a teoremei celor trei perpendiculare deducem că $D'M \perp AB$, de unde rezultă că $D' \in CM$. c) Dreptele DD', CC' și MN se întalnesc în ortocentrul triunghiului MCD . 2. Considerați dreapta $\alpha \cap (AOB)$. 5. 1) \widehat{hk} este un unghi ascuțit; presupunnd problema rezolvată, fie $C = \text{pr}_{AM} B$ și $B' = \text{pr}_\alpha B$. Putem construi un triunghi dreptunghic congruent cu ABC (căci cunoaștem măsura lui \widehat{CAB} și AB) și apoi unul congruent cu $BB'C$. Trasăm în planul α cercul $C(B', B'C)$ și construim tangentele la acest cerc care trec prin punctul A . 2) Dacă \widehat{hk} este obtuz, construim semidreapta opusă lui (AM) . 3) Dacă \widehat{hk} este un unghi drept, intersectăm planul α cu planul perpendicular pe AB , dus prin A . Problema are soluție

dacă $m(\widehat{B'AB}) \leq m(\widehat{hk}) \leq 180^\circ - m(\widehat{B'AB})$. 8. Reuniunea a două drepte perpendiculare ce trec prin mijlocul lui $[AA']$, situate în planul mediator α al acestui segment (bisectoarele unghiurilor formate de proiecțiile lui d și d' pe α). 9. Dacă $N = \text{pr}_\alpha M$, $A = \text{pr}_d M$, $B = \text{pr}_{d'} M$, din teorema celor trei perpendiculare rezultă că $OANB$ este un dreptunghi. Se aplică teorema lui Pitagora. 10. Arătați că triunghiul VBC este isoscel și considerați triunghiul VDE , unde $D = \text{pr}_{BC} V$ și $E = \text{pr}_{AC} V$. 13. Dacă $O = \text{pr}_{(ABC)} D$, $(AO) \equiv (BO) \equiv (CO)$, deci $AO = \frac{a}{2 \cos \frac{\alpha}{2}} \cdot d(D, (ABC)) = DO =$

$$= a \operatorname{tg} \beta / \left(2 \cos \frac{\alpha}{2} \right). \quad 14. AE = l \sqrt{\frac{1 + \sin^2 \beta}{2}}, \operatorname{tg} \varphi = \sqrt{2} \operatorname{tg} \beta. \quad 15. \operatorname{tg} \varphi = 2 \operatorname{tg} \beta / \sqrt{3}.$$

$$16. l \sqrt{\frac{\sin^2 \alpha - \sin^2 \frac{\beta}{2}}{4 \sin^2 \frac{\alpha}{2} - \sin^2 \frac{\beta}{2}}}, \frac{l}{\cos \frac{\beta}{2}} \cdot \sqrt{\cos^2 \frac{\beta}{2} - \cos^2 \alpha}. \quad 17. \text{Cazul a). Dreptele } BC,$$

CA, AB taie planul α respectiv în L, M, N . Se duc prin L, M, N drepte paralele cu EF, FD, DE , care determină un triunghi $A'B'C'$. Dreptele AA', BB', CC' fiind coplanare două câte două, sînt fie concurente într-un punct P , fie paralele. În primul caz P este soluția problemei, în al doilea caz problema nu are soluție. Cazul b). Una din dreptele BC, CA, AB este paralelă cu planul α ; problema are soluție numai dacă dreapta aceea este paralelă cu latura respectivă a triunghiului DEF , iar atunci există o infinitate de soluții. 18. Se intersectează $BC, CA, AB, B'C', C'A', A'B'$ cu planul α respectiv în L, M, N, L', M', N' . Laturile triunghiului DEF vor fi situate pe dreptele LL', MM', NN' .

Capitolul VI

§ 1.

1. Punctul M din spațiu și proiecțiile sale pe muchii aparțin planului perpendicular pe muchiile prismei, care trece prin M . 2. $ABDE$ este un trapez, deci $AD \cap BE \neq \emptyset$. Se aplică ex. 5, de la Cap. IV, § 1. 3. $18\sqrt{3}(\sqrt{73} + 5)$. 4. $a^2(4 + \sqrt{3})$. 5. $a; \frac{a^2\sqrt{3}}{2}(1 + \sqrt{13})$. 6. 72. 7. $ab(1 + \sqrt{3})$. 8. 240. 11. Fie $[OM]$ diagonală prin O și N mijlocul segmentului $[AB]$; $\triangle GON \sim \triangle GMC$, $k = \frac{1}{2}$. 12. $m_{bazei} = \frac{d}{2}$, $m_{lat} = \frac{d\sqrt{2}}{2}$, aria paralel. = $\frac{d^2}{2}(1 + 2\sqrt{2})$. 13. Fie cubul $[ABCD A'B'C'D']$. Distanța dintre dreptele BD' și $B'C'$ este distanța dintre dreapta $B'C'$ și planul $(BA'D')$. Perpendiculara din B' pe planul $(BA'D')$ intersectează

dreapta $A'B$ și deci distanța de la B' la $(BA'D')$ este înălțimea din B' a triunghiului $BB'A'$ și este de $10\sqrt{2}$. 14. $\frac{2\sqrt{2}}{3}$. 15. $a\sqrt{7}, 2a\sqrt{2}, \arcsin \frac{2\sqrt{7}}{7}, 45$. 16. $\sqrt{a^2 + b^2 + ab},$

$\sqrt{a^2 + b^2 + 3ab}$. 17. Se arată pe baza teoremei celor trei perpendiculare că înălțimea triunghiului de secțiune corespunzător unei laturi, este perpendiculară pe planul feței laterale care conține această latură. 18. $\triangle A'AB \equiv \triangle A'AD$ și deci înălțimea din A' a triunghiului isoscel $A'BD$ trece prin punctul O de intersecție a diagonalelor cubului. Deoarece $BD \perp AC$ rezultă $BD \perp (AA'C)$ etc. 19. Fie paralelipipedul $[ABCD A'B'C'D']$ în care planul (ACC') este perpendicular pe planul bazelor. Se arată că BD este perpendiculară pe planul (ACC') și deci și pe dreapta ce unește centrele romburilor de la baze, de unde rezultă că paralelogramul $BB'D'D$ este dreptunghi. 20. Se exprimă cosinusul unghiului în funcție de lungimea muchiei bazei și a diagonalei și în continuare diagonală în funcție de muchia bazei și muchia laterală. 21. Fie $M_i, i = 1, 2, \dots, 6$, cele șase puncte și G mijlocul lui $[AC']$. Arătați că $GM_i \perp AC$ și $\triangle GM_{i-1}M_i \equiv \triangle GM_iM_{i+1}$. 22. a) Dacă se notează $\{E\} = O'P \cap AC$, rezultă că $E \in (ABC) \cap (MO'P)$ și $\{F\} = EM \cap (AB) \in (MO'P)$. G fiind intersecția dintre dreapta $O'M$ și dreapta ce trece prin mijloacele muchiilor $[AD]$ și $[A'D']$, rezultă că $G \in (ADD') \cap (MO'P)$ și că $\{N\} = PG \cap (A'D')$ și $\{Q\} = O'N \cap (B'C')$ aparțin secțiunii care este deci pentagonul $MQNPF$; $FM \parallel NQ$ și $NP \parallel MQ$. b) $[AP]$ fiind linie mijlocie în $OO'E$, $[AF]$ fiind linie mijlocie în OEM , avem $AF = \frac{a}{4}$ (O centrul bazei $ABCD$); $GM = a,$

$NH = \frac{a}{3}, A'N = QC' = \frac{a}{6}$, unde H este mijlocul muchiei $[A'D']$. Proiecția poligonului $FMQNP$ pe planul (ABC) este poligonul $AFMTS$, $\sigma[AFMTS] = \sigma[ABC] - \sigma[FBN] = \frac{5a^2}{16}$. Se determină măsura unghiului planelor $(MO'P)$ și (ABC) . Fie R

picioarul perpendicularei din O pe FM . OR se determină scriind în două moduri $\sigma[OFM]$ și $OR = \frac{a}{\sqrt{13}}, O'R = \frac{a\sqrt{14}}{\sqrt{13}}, \cos \widehat{ORO'} = \frac{1}{\sqrt{14}}, \sigma[FMQNP] = \frac{5a^2\sqrt{14}}{16}$. 23. a) 30.

b) $\frac{a\sqrt{13}}{2}$. 24. $x \in (0, 2a)$, pentru ca secțiunea să fie diferită de mulțimea vidă. 25. Se notează cu M mijlocul lui $[A'B']$ și N mijlocul lui $[BC]$; secțiunea este romb $ANC'M'$ de latură $\frac{a\sqrt{5}}{2}$ și diagonală $a\sqrt{3}, a\sqrt{2}; \frac{a^2\sqrt{6}}{2}, 2a\sqrt{5}$. 26. $\frac{a^2\sqrt{7}}{4}$.

§ 2.

1. a) da, b) da, c) nu, d) da, e) nu. 5. $\frac{1}{2}(a\sqrt{b^2 + 4h^2} + b\sqrt{a^2 + 4h^2})$. 6. Aplicînd teorema lui Pitagora generalizată în triunghiurile SAC și SBD

rezultă $SA' = \frac{SA^2 + SC^2 - AC^2}{SC}$, $SD' = \frac{SD^2 + SB^2 - BD^2}{SB}$ și aplicând formula lungimii

mediane rezultă $SA^2 + SC^2 = SB^2 + SD^2$, deci $\frac{SA'}{SD'} = \frac{SB}{SC}$. 8. Se arată că înălțimea

piramidei trece prin mijlocul ipotenuzei bazei (vezi exerc. 2). 9. a) 48, b) $\cos \alpha = \frac{5}{13}$,

c) $\sin \beta_1 = \frac{24}{\sqrt{601}}$, $\sin \beta_2 = \frac{24}{\sqrt{626}}$, $\sin \beta_3 = \frac{24}{\sqrt{626 - 25\sqrt{3}}}$. 10. Fie piramida

$[VABC]$, M un punct al bazei, A', B', C' punctele în care perpendiculara prin M pe (ABC) intersectează respectiv planele fețelor $[VBC]$, $[VAC]$, $[VAB]$ și A'', B'', C'' proiecțiile lui M respectiv pe BC , AC , AB .

$\frac{MA'}{MA''} = \frac{MB'}{MB''} = \frac{MC'}{MC''} = \frac{MA' + MB' + MC'}{MA'' + MB'' + MC''} = \text{tg } \alpha$ unde α este măsura unghiului diedru format de o față laterală cu planul bazei. Deoarece $MA'' + MB'' + MC''$ este constantă, rezultă că

$MA' + MB' + MC'$ este constantă. 13. a) $3\sqrt{219}$, b) $\sin \alpha = \frac{4}{5}$, c) Fie M proiecția

lui B pe AV care coincide cu proiecția lui F pe AV . Măsura unghiului diedru al fețelor $[VAB]$ și $[VAF]$ este egală cu $m(\widehat{BMF})$; aplicând teorema cosinusului în triunghiul BMF

se obține $\cos(\widehat{BMF}) = -\frac{59}{91}$. 14. Fie O centrul bazei. Măsura unghiului diedru

dintre planele (VAB) și (VAC) este 60° și deci $\sigma[VAO] = \sigma[VAB] \cos 60^\circ = \frac{1}{2} \sigma[VAC] = q$.

15. Se aplică teorema cosinusului în triunghiurile VDE , VEF , VDF ; $\lambda = \frac{3a^2 - 2b^2}{2(a^2 - 2b^2)}$.

16. $\arccos \frac{1}{3}$. 18. $\arctg \frac{ad}{2S}$, unde $S = \sigma[BCD]$. 20. $\frac{a}{3}$. 21. $\arcsin \frac{\sqrt{6}}{3}$. 22. $SA^2 =$

$= \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2}$, $SB^2 = \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2}$, $SC^2 = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2}$ cu condițiile $a^2 < b^2 + c^2$,

$b^2 < a^2 + c^2$, $c^2 < a^2 + b^2$, deci ABC triunghi ascuțitunghic. 23. $\frac{a\sqrt{3b^2 - a^2}}{4}$.

24. Distanța de la vârful piramidei la planul de secțiune $= \sqrt{q}I$, unde I este înălțimea

piramidei. 25. $\frac{5a^2\sqrt{2}}{16}$. 26. $\frac{12}{7}$. 27. $\frac{27\sqrt{6}}{4}$. 28. $\frac{ab\sqrt{2}}{4}$.

§ 3.

3. $15\sqrt{2}$, 30, $10\sqrt{5}$, $10\sqrt{7}$. 4. $\frac{3\sqrt{7}}{4}$. 5. $3(a+b)\sqrt{c^2 - \left(\frac{a-b}{2}\right)^2}$. 6. $72\sqrt{3}$.

§ 4.

5. Din exerc. 4 rezultă $3f \leq 2m$, $3v \leq 2m$; se ține cont de relația lui Euler. 6. $m \geq 2v$, dacă am avea și $2m \geq 2f$, din relația lui Euler s-ar putea deduce o condiție. 7. Se proiectează poliedrul pe un plan.

§ 5.

1. $a^3\sqrt{3}$. 2. $4a^3\sqrt{3}$. 3. Putem admite că $\alpha \cap P = \{A_1\}$; atunci $A_1 = B_1$. Fie $P' = [A_1B_2B_3 \dots B_nA_2A_3 \dots A_n]$, iar P'' poliedrul congruent cu P' care se obține prin deplasarea muchiilor lui P' de-a lungul suporturilor lor astfel ca A_1 să ajungă în A'_1 . Rezultă: $v(P) = v(P' \cup P) - v(P'') = v(P' \cup P - P'')$ și $P' \cup (P - P'')$ este o prismă dreaptă cu aria bazei S și înălțimea l . 4. Secționăm paralelipipedul cu un plan perpendicular pe muchii și folosim exerc. 3. 5. $\sigma_1 = 260$, $V = 400$, $d_1 = \sqrt{194}$, $d_2 = \frac{60}{13}$.

6. $\frac{13\sqrt{2}}{3}a^3$; $a^2(10 + 8\sqrt{3})$. 7. Prin C se duce o paralelă la AB pe care se ia punctul A' în același semispațiu cu A față de planul (BCD) astfel ca $(A'C) \equiv (AB)$. Analog, prin B se duce o paralelă la CD și se ia punctul D' în același semispațiu cu D față de planul (ABC) astfel ca $(BD') \equiv (CD)$. Distanța dintre planele (ABD') și $(A'CD)$ este cea mai scurtă distanță dintre muchiile $[AB]$ și $[CD]$ și este înălțimea prisme $[ABD'A'CD]$. Volumul acestei prisme este $\frac{1}{2}$ din volumul prisme patrulatere cu baza

paralelogram, pentru care $[A'D]$ este diagonală și $[A'C]$, $[CD]$, laturi. Pe de altă parte, această prismă se descompune în tetraedrele de volume egale: $[ABCD]$, $[ACDA']$ și $[DBAD']$. 8. $V = 2^{10} \cdot 3^4 \cdot 13 \text{ cm}^3 \approx 1,078 \text{ m}^3$. 9. $\frac{189}{19} \approx 9,95$. 10. a) Se consideră

piramidele cu bazele $[HNV]$, $[HAB]$ și virfurile N , C ; comparând ariile bazelor și înălțimile, se obține: $v[NHNV] = \frac{1}{4} v[CHAB] = \frac{1}{8} v[HABCD]$; b) 30. 11. a) Fie H proiecția lui A' pe planul (ABC) și M proiecția lui A' pe AB . $AM = HM = \cos x$, $A'M =$

$= c \sin x$; b) $\cos \alpha = \frac{HM}{A'M}$. 12. a) $V = \frac{a^3}{12\sqrt{2}}$; b) $DE = \frac{a\sqrt{3}}{2\sqrt{2}}$, $\alpha = \beta = 90^\circ$.

Exerciții recapulative

1. a) $ab + \frac{1}{2} [a\sqrt{b^2 + h^2} + b\sqrt{a^2 + h^2} + h(a+b)]$; b) trapez dreptunghic,

$\frac{3}{8} a\sqrt{b^2 + h^2}$; c) $\frac{1}{8} abh$. 2. a) $\frac{a^2}{2} + ab + \frac{a\sqrt{a^2 + 2b^2}}{2}$; b) 45° ; c) $a^2b^3 \sqrt{2/(a^2 + 2b^2)^{3/2}}$.

3. a) Se arată că $BC \perp (SAN)$; b) $AD = \frac{AS}{\sqrt{2}} = a\sqrt{2}$ și $BD = a$, deci ABD dreptunghic

și isoscel; analog ACD , deci $ABDC$ este pătrat; c) $SN = \frac{a\sqrt{5}}{2}$ și se arată că triunghiurile ABS și ACS sînt dreptunghice; aria secțiunii este $a^2 \left(\frac{\sqrt{5}}{2} + \sqrt{3} \right)$.

5. Fie $h = bc/\sqrt{b^2 + c^2}$. $V = abc - \frac{1}{2} \frac{ab^2x}{\sqrt{b^2 - x^2}}$, dacă $x \in [0, h]$; $V = \frac{1}{2} ac^2 \sqrt{b^2 - x^2}$,

dacă $x \in (h, b]$. 6. a) $V = \frac{2x(a^2 - x^2)}{3}$; b) $\cos \beta = \frac{\sqrt{2}\sqrt{a^2 - x^2}}{2a}$, $\cos \alpha = \frac{x^2 - a^2}{x^2 + a^2}$.

7. $\frac{a}{\sqrt{6}}$. 9. Dreptele AN, BP, VO sînt concurente două cite două, deci au un punct comun S (Cap. IV, § 1, ex. 5) și la fel rezultă că $S \in MQ$. b) $AB \parallel MQ \parallel FC$,

$(MC) \equiv (QF)$, $\triangle BMC \equiv \triangle AQF$, $(BM) \equiv (AQ)$. c) M este dreapta de intersecție a planelor (VBE) și (VAC) , adică locul geometric este $[VT]$, unde T este mijlocul lui $[AC]$. d) $[QM]$ este linie mijlocie în triunghiul CVF , deci $QM = a$ și $ABMQ$ este dreptunghi. Dacă se notează cu h_1 respectiv h_2 înălțimile lui $ABMQ$ și $QMNP$, atunci

$\frac{\sigma[QMNP]}{\sigma[ABMQ]} = \frac{1}{2} \frac{h_2}{h_1} \left(1 + \frac{PN}{a} \right)$; $\frac{h_2}{h_1} = \frac{SP}{SB} = \frac{VP}{VB} = \frac{PN}{a}$ (VO este bisectoare

în triunghiul VBP). Notînd $\{F\} = AB \cap CD$, avem $CF = a$; ducînd prin C o paralelă la MN , se observă că $\frac{VN}{VD} = \frac{1}{3}$, deci $\frac{VP}{VB} = \frac{VP}{VE} = \frac{1}{3}$ și $\frac{h_2}{h_1} = \frac{1}{3}$.

Rezultă că raportul cerut este egal cu $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} \left(1 + \frac{1}{3} \right) = \frac{2}{9}$. 10. b) $42a^2 + 4a^2\sqrt{3}$;

c) $\arccotg \sqrt{2}$; d) $\frac{a\sqrt{3}}{3}$.

Capitolul VII

§ 1.

1. $\frac{a\sqrt{a}}{4} \pi$. 2. 3. 3. 12π ; $4\sqrt{2} \pi$. 4. a) 10; b) 28π . 5. $2\pi a^2(1 + 2\pi)$; $2\pi a^3$.
6. $150\sqrt{3}$. 8. $a^2(1 + \sqrt{2}) \pi$; $\frac{a^3\pi}{2}$. 9. 10. 10. 160. 11. $120 \pi \text{ cm}^2$; $300 \pi \text{ cm}^3$.
12. $V \approx 43,96 \text{ dm}^3$, $m \approx 496,75 \text{ kg}$. 13. 384 kg .

§ 2.

1. $\frac{h\sqrt{2}}{2}$. 2. $\frac{5}{4} \sqrt{651}$. 3. VAB fiind secțiunea axială și $[VQ]$ înălțimea conului, $m(\widehat{AVB}) = 90^\circ$ și $VO = OA = OB$, deci $I = R$; $G = 3\sqrt{2}$, $R = I = 3$. 4. 96π .
5. 1024π . 6. 136π ; 320π . 7. Tetraedrul fiind $[VABC]$, conul are ca bază discul înscris în triunghiul ABC și același vîrf V ; $\frac{a^3\sqrt{6}}{108} \pi$. 8. $\approx 62,80 \text{ m}^2$. 9. Făcînd o secțiune axială în con care conține o diagonală a cubului, pentru muchia x a cubului se obține: $\frac{x\sqrt{2}}{2R} = \frac{h-x}{h}$, de unde $x = \frac{2Rh}{2R+h\sqrt{2}}$. 10. $\frac{3Rh}{3R+h\sqrt{3}}$. 11. Se obține un corp format din două conuri, care au aceeași bază; 4800π ; 1320π . 12. $65\pi \text{ cm}^2$, $100\pi \text{ cm}^3$.

§ 3.

4. 584π . 5. 1500π . 6. $R = 2r$, $R - r = \frac{a\sqrt{2}}{2}$; $\frac{7a^3\sqrt{2}}{12} \pi$. 7. Raza discului de secțiune = 12, distanța cerută = 4. 8. $54,6\pi$; $93,6\pi$. 9. $\sqrt{2}(R^2 - r^2)\pi$; $\frac{R^3 - r^3}{3} \pi$.
10. 48π ; $\frac{112\sqrt{3}}{3} \pi$. 11. 160π ; 136π .

§ 4.

1. Fie $M, N \in [s(O, r)]$; deoarece discul $[s(O, r)] \cap (OMN)$ este o mulțime convexă, rezultă că $[MN]$ este inclus în acest disc, deci și în corpul sferic $[s(O, r)]$. 2. Simetricul A' al unui punct $A \in s(O, r)$ față de O satisface condiția $r = OA = OA'$. 3. Fie d un diametru al sferei, $M \in s(O, r)$ și N simetricul lui M față de d ; se va arăta că $ON = r$. 4. Fie cele două cercuri $\mathcal{C}(O_1, r_1, \alpha_1)$ și $\mathcal{C}(O_2, r_2, \alpha_2)$, avînd punctele P, Q comune. Atunci $\alpha_1 \cap \alpha_2 = PQ$. Arătați că perpendicularele ridicate în O_1 și O_2 respectiv pe α_1 și α_2 au un punct comun și acesta este egal depărtat de punctele celor două cercuri. 5. Fie $A, B \in s(O, r)$ care nu sînt coliniare cu O . Prin punctele A, B, O trece un singur (plan OAB), deci un cerc mare prin A, B coincide cu $(ABC) \cap s(O, r)$ și astfel el este determinat în mod unic. 6. $3\sqrt{3}$. 7. 3; 8. 238π ; 782π . 9. $\frac{2\sqrt{6}}{3} R$. 10. $\frac{256}{81} \pi$.
11. $\frac{2\sqrt{3}}{3} R$; 12. 192π ; 768π . 13. 676π ; $\approx 2902,7\pi$. 14. $\frac{21R^2}{2} \pi$; $\frac{7R^3}{2} \pi$. 15. $\frac{2000}{3} \pi \text{ cm}^3$.
16. a) $\frac{\pi h^2(2R-h)}{3}$, $\pi h\sqrt{2R(2R-h)}$; c) $h = R(\sqrt{5}-1)$.

Exerciții recapitulative

1. $\frac{a^3}{4}$. 2. 4. 3. $\frac{R\sqrt{2}}{2}$; $R\sqrt{2}$. 4. $\frac{5\sqrt{4}}{2}$. 5. a) Notînd cu $2p$ perimetrul secțiunii axiale a conului C și exprimînd aria acestei secțiuni în două moduri obținem: $p \cdot r = G \sin \alpha \cdot G \cos \alpha$. Ținînd cont de $p = g(1 + \sin \alpha)$, se află generatoarea $G = r \frac{1 + \sin \alpha}{\sin \alpha \cos \alpha}$. Deci $\sigma_l(C) = \frac{\pi r^2(1 + \sin \alpha)^2}{\sin \alpha \cos^2 \alpha}$. b) Rezultă ecuația trigonometrică $(1 + \sin \alpha)^2 = 3 \cos^2 \alpha$, de unde $\sin \alpha = -1$, care nu corespunde, sau $\sin \alpha = \frac{1}{2}$, deci $\alpha = \frac{\pi}{6}$. 6. $162\pi l$. 7. a) r fiind raza bazei mici a trunchiului de con T , $\frac{2R-d}{2R} = \frac{r}{R}$, de unde $r = R - \frac{d}{2}$; $v(T) = \frac{\pi d}{12} (12R^2 - 6Rd + d^2)$. b) Condiția este îndeplinită dacă $g = R + r$ (g este generatoarea trunchiului de con). Dar $g^2 = d^2 + (R - r)^2$ deci $g = \frac{d\sqrt{5}}{2}$; $d = R(\sqrt{5} - 1)$. 8. $\sigma_l(\text{corp}) = \sigma_l(\text{cil}) + 2\sigma_l(\text{tr. con}) + 2\sigma_l(\text{con}) = 6\pi a^2\sqrt{3}$; $v(\text{corp}) = v(\text{cil}) + 2v(\text{tr. con}) - 2v(\text{con}) = \frac{9\pi a^3}{2}$. 9. $\frac{16\pi R^2}{3}$; $\frac{26\pi R^3}{9}$. 10. a) Notînd cu h_1 și h_2 distanțele de la O la bazele $[AB]$ și $[DC]$, din $\triangle AOB \sim \triangle COD$ avem $\frac{h_1}{h_2} = \frac{a}{b}$ și cum $h = h_1 + h_2$ rezultă $h_1 = \frac{ah}{a+b}$ și $h_2 = \frac{bh}{a+b}$. b) $V_1 = \frac{\pi h^2}{3} (2a + b)$, $V_2 = \frac{\pi h^2}{3} (a + 2b)$ și cum $a > b$ rezultă $V_1 > V_2$. 11. Fie $x = d(O, \alpha) \geq d(O, \beta)$. Atunci $d(O, \beta)$ este $h - x$ sau $x - h$ după cum O se află între planele α, β sau în exteriorul lor; în primul caz $h - x \leq x$ adică $x \geq \frac{h}{2}$, așadar, în orice caz $x \in [\frac{h}{2}, R]$. Din $2\pi R h = \pi(r_1^2 + r_2^2)$, $r_1^2 = R^2 - x^2$ și $r_2^2 = R^2 - (h - x)^2$ rezultă $f(x) = 2x^2 - 2hx + h^2 + 2Rh - 2R^2 = 0$. Deoarece minimumul lui f se obține pentru $x = \frac{h}{2}$ și $f(\frac{h}{2}) = \frac{1}{2}(h^2 + 4Rh - 4R^2)$, $f(R) = h^2 > 0$, problema admite o soluție unică dacă $f(\frac{h}{2}) \leq 0$ sau $h \leq 2R(\sqrt{2} - 1)$; dacă $h > 2R(\sqrt{2} - 1)$ problema nu are soluție. Soluția unică este $x = \frac{1}{2}(d + \sqrt{4R^2 - 4Rh - h^2})$. 12. $R(\sqrt{5} - 2)$; $7 - 3\sqrt{5}$. 13. a) $10\sqrt{2 + \sqrt{2}}$; b) $\frac{500\pi(\sqrt{2} + 3)}{3}$. 14. Notînd cu x distanța de la vârful conului

la baza superioară a cilindrului C și cu y raza cilindrului, putem scrie $\frac{y}{R} = \frac{x}{h}$, de unde $y = \frac{R}{h}x$; înălțimea cilindrului este $h - x$, deci $\sigma_l(C) = \frac{2\pi R}{h^2}(R - h)x^2 + 2\pi R x$; studiem această funcție la intervalul $(0, h)$.

Probleme recapitulative

3. Intersecția lui $[ABCD]$ cu paralela la BD care trece prin mijlocul lui $[AC]$. 5. $\frac{1}{3}$. 6. $r = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{S \sin \alpha \sin \beta}{\sin \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha - \beta}{2}}}$. 7. $S = \frac{a^2}{18} (3\sqrt{3} - \pi)$. 8. a) Se observă că $\cos A = -\cos(B + C)$, se scrie membrul stîng sub forma $\sin^2 B + \sin^2 C$ și se aplică teorema sinusurilor; b) $\sin A = \frac{a}{2R}$, $\cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}$ etc.; d) dacă punctul $A' \in (BC)$ este unul din punctele de tangență ale cercului înscris în triunghi, atunci $BA' = r \cdot \text{ctg} \frac{B}{2}$. 9. a) Membrul stîng al egalității se scrie succesiv: $2R(\cos A + \cos B + \cos C) = 2R \left(1 + 4 \sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2}\right) = 2R \left(1 + \frac{r}{R}\right)$. b) se arată că $\sin A + \sin B + \sin C = 4 \cos \frac{A}{2} \cos \frac{B}{2} \cos \frac{C}{2} = \frac{p}{R}$ și $\cos A + \cos B + \cos C = 1 + 4 \sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2} = 1 + \frac{r}{R}$. 10. Prin rezolvări de sisteme de ecuații se obțin $A(a, b)$, $B(a + 1, b + 1)$ și $C(a + 2, b + 4)$; deci triunghiul are laturile de lungimi $\sqrt{2}$, $2\sqrt{5}$, $\sqrt{10}$. Se calculează apoi: $A = \arccos \frac{3\sqrt{10}}{10}$, $B = \pi - \arccos \frac{2\sqrt{5}}{5}$, $C = \arccos \frac{7\sqrt{2}}{10}$. 11. a) Dacă B' este piciorul înălțimii din B , din triunghiul ABB' , se obține $AB' = c \cos A$. Relația rezultă din triunghiul AHB' în care $\mu(\widehat{HAB'}) = \frac{\pi}{2} - C$. b) Membrul stîng se scrie succesiv: $4R^2(\sin A \cos A + \sin B \cos B + \sin C \cos C) = 2R^2(\sin 2A + \sin 2B + \sin 2C) = 8R^2 \sin A \sin B \sin C$. 12. Dacă $AI \cap \mathcal{C}(O, R) = \{A, D\}$ și $OI \cap \mathcal{C}(O, R) = \{F, G\}$, atunci $IG \cdot IF = IA \cdot ID$ și $IG \cdot IF = (R + OI)(R - OI) = R^2 - OI^2$.

Apoi se observă că $IA = \frac{r}{\sin \frac{A}{2}}$, $\mu(\widehat{DIB}) = \frac{A+B}{2} = \mu(\widehat{DBI})$, $DI = BD =$

$= 2R \sin \frac{A}{2}$ (triunghiul OBI fiind isoscel). Așadar $IA \cdot ID = 2Rr$. 13. Din $r =$

$= 4R \sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2}$, se obține succesiv: $r = 2R \sin \frac{A}{2} \left(\cos \frac{B-C}{2} - \cos \frac{B+C}{2} \right)$,

$2R \sin^2 \frac{A}{2} - 2R \cos \frac{B-C}{2} \sin \frac{A}{2} + r = 0$. Rezultă că $4 \left(R^2 \cos^2 \frac{B-C}{2} - 2Rr \right) \geq 0$.

14. $2 \cos \left[n \left(\frac{\pi}{2} - a \right) \right]$. 15. Se folosește: $(z-1)(z^n + z^{n-1} + \dots + 1) = z^{n+1} - 1$.

16. $t = \frac{z+1}{z-1}$, $t^n = 1$, $z = -i \operatorname{ctg} \frac{k\pi}{n}$, $k \in \mathbf{Z}$. 24. Fie \widehat{abc} unghiul triedru $A \in a$

și O vârful său. Se construiesc într-un plan unghiurile adiacente $\widehat{a'b'}$, $\widehat{b'c'}$, $\widehat{c'a''}$ cu

vârful comun O' , congruente respectiv cu \widehat{ab} , \widehat{bc} , \widehat{ca} și punctele $A' \in a'$, $A'' \in a''$

pentru care $(OA) \equiv (O'A') \equiv (O'A'')$. 1) Dacă $m(\widehat{ab}) + m(\widehat{bc}) + m(\widehat{ca}) < 180^\circ$, se

consideră $M' \in b' \cap (A'A'')$, $N' \in c' \cap (A'A'')$ și punctele cerute M , N se determină

astfel ca $(OM) \equiv (O'M')$, $(ON) \equiv (O'N')$. 2) Dacă $m(\widehat{ab}) + m(\widehat{bc}) + m(\widehat{ca}) \geq 180^\circ$,

$M = N = O$. 25. Cel mult 6. 30. Fie AB muchia unghiului diedru, iar C , D celelalte

vârfuri ale tetraedrului. Proiectați C și D pe AB și pe semiplanul bisector.

33. Dreptele AM , BN descriu respectiv planele (Ad_1) , (Bd_2) a căror intersecție este

locul cerut. Deoarece planul α taie (Ad_1) , (Bd_2) după dreptele paralele d_1 , d_2 , se

deduce că $(Ad_1) \cap (Bd_2)$ este o dreaptă paralelă cu d_1 sau mulțimea vidă. 34. Se

proiectează A , B , C , D în A' , B' , C' , D' pe α și se observă că $\frac{AL}{BL} = \frac{AA'}{BB'}$,

36. Se va arăta că piciorul H al perpendicularei din D pe (ABC) este ortocentrul

triunghiului ABC . Notînd cu C_1 punctul diametral opus lui C în cercul circumscris

lui ABC , se observă că $AHBC_1$ este un paralelogram deci $AH^2 + BC^2 = BC_1^2 + BC^2 =$

$= CC_1^2$. 39. $(ABC) \perp OM$. 40. $\frac{h}{6} [ab + a'b' + (a + a')(b + b')]$. 43. Sfera este

tangentă bazelor în centrele lor de greutate; $18R^3 \sqrt{3}$, $6R^3 \sqrt{3}$. 45. $1,026\pi \text{ m}^3$.

46. a) $\frac{32}{3} R^3 \sin^2 \frac{\alpha}{2} \cos^2 \alpha$; b) $4R^2 \sin 2\alpha$; c) 60. 47. $\frac{a}{2} (2 + \sqrt{3})$, $\frac{a}{2} (2 - \sqrt{3})$,

$\frac{\pi a^2}{6} (12 + 7\sqrt{3})$. 48. Sfera de diametru AB , fără A și B . 53. Perechile de cercuri

circumscrie triunghiurilor VAB , $VA'B'$; VBC' , $VB'C'$; VCA , $VC'A'$ sînt tangente. Din exerc. 52 rezultă că cele două sfere au același plan tangent în O .

55. $\frac{2S}{bc} (b^2 + c^2)$, unde $S = \sigma[ABC]$. 56. a) $\frac{2\pi}{7} a^2 \sqrt{3}$; b) $\frac{8}{3} \pi a^2 (5 - 2\sqrt{6})$; c) $5 - 2\sqrt{6}$.

57. $4\pi RR_1$. 58. Centrele sferelor sînt vîrfurile unui tetraedru regulat; $h = r +$

$+\frac{2}{3} r \sqrt{6} + r \sqrt{3}$. 59. Să se arate că se aplică formula (8) de la Cap. VII,

§ 4; $\frac{\pi h^3}{6}$.

Cuprins

Cap. I. Suprafețe poligonale. Arit	
§ 1. Suprafețe poligonale	3
§ 2. Mulțimi congruente și mulțimi asemenea.....	6
§ 3. Aria suprafețelor poligonale.....	8
§ 4. Suprafețe măsurabile. Aria discului	15
Exerciții recapitulative	19
Cap. II. Aplicațiile trigonometriei în geometrie	
§ 1. Coordonate polare în plan.....	20
§ 2. Teorema sinusurilor și teorema cosinusului.....	22
§ 3. Rezolvarea triunghiurilor	26
§ 4. Formule pentru aria triunghiului.....	29
§ 5. Raza cercului circumscris și raza cercului înscris în triunghi.....	31
§ 6. Aplicații practice	33
Exerciții recapitulative	34
Cap. III. Aplicațiile trigonometriei în algebră	
§ 1. Forma trigonometrică a unui număr complex.....	36
§ 2. Operații cu numere complexe scrise sub formă trigonometrică.....	39
§ 3. Rădăcina de ordinul n dintr-un număr complex.....	43
§ 4. Ecuații binome	47
§ 5. Aplicații ale numerelor complexe în geometrie.....	48
Exerciții recapitulative	50
Cap. IV. Incidența, ordonarea și paralelismul în spațiu	
§ 1. Axiomele geometriei în spațiu.....	52
§ 2. Construcții în spațiu.....	55
§ 3. Semispațiu	56
§ 4. Mulțimi convexe	59
§ 5. Paralelism în spațiu.....	61
Exerciții recapitulative	67
Cap. V. Perpendicularitate în spațiu	
§ 1. Drepte perpendiculare. Dreaptă perpendiculară pe un plan.....	69
§ 2. Inegalități geometrice. Unghiul unei semidrepte cu un plan.....	74
§ 3. Măsura unui unghi diedru. Plane perpendiculare.....	76
§ 4. Proiecții ortogonale	78
Exerciții recapitulative.....	82

Cap. VI. Poliedre	
§ 1. Prisma	84
§ 2. Piramida	89
§ 3. Trunchiul de piramidă.....	93
§ 4. Mulțimi poliedrale	94
§ 5. Volumul mulțimilor poliedrale.....	102
§ 6. Mulțimi măsurabile în spațiu.....	108
Exerciții recapitulative	109
Cap. VII. Corpuri rotunde	
§ 1. Cilindrul	111
§ 2. Conul	115
§ 3. Trunchiul de con.....	120
§ 4. Sfera	124
Exerciții recapitulative	133
Probleme recapitulative	135
Indicații și răspunsuri.....	140

Nr. colilor de tipar : 10
Bun de tipar : 10.I.1989



Com. nr. 35 174/80 530
Combinatul poligrafic
„CASA SCINTEII“
București — R.S.R.