

Вектори

Миливоје Лукић

1. Линеарне комбинације вектора

Вектор \vec{v} је линеарна комбинација вектора $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_n$ ако постоје скалари (одн. реални бројеви) $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ такви да је

$$\vec{v} = \lambda_1 \vec{v}_1 + \lambda_2 \vec{v}_2 + \dots + \lambda_n \vec{v}_n. \quad (1)$$

Вектори $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_n$ су линеарно независни ако је једнакост

$$\lambda_1 \vec{v}_1 + \lambda_2 \vec{v}_2 + \dots + \lambda_n \vec{v}_n = \vec{0} \quad (2)$$

испуњена само за $\lambda_1 = \lambda_2 = \dots = \lambda_n = 0$. У супротном, они су линеарно зависни.

Сваки вектор у равни се може представити као линеарна комбинација произвољна два линеарно независна вектора, а сваки вектор у простору као линеарна комбинација произвољна три линеарно независна вектора.

Ако су \vec{a} и $\vec{b} \neq \vec{0}$ колинеарни вектори, онда са \vec{a}/\vec{b} означавамо реалан број λ , такав да је $\vec{a} = \lambda \vec{b}$.

Нека су A и B различите тачке, и M и O произвољне тачке. Тада M припада правој AB ако и само ако је $\vec{OM} = \alpha \vec{OA} + (1 - \alpha) \vec{OB}$, за неко $\alpha \in \mathbb{R}$. При томе је $\alpha = \overline{BM}/\overline{BA}$.

Нека су A, B и C неколинеарне тачке, и M и O произвољне тачке. Тада M припада равни ABC ако и само ако је $\vec{OM} = \alpha \vec{OA} + \beta \vec{OB} + (1 - \alpha - \beta) \vec{OC}$, за неке $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$.

ЧЕВИНА И МЕНЕЛАЈЕВА ТЕОРЕМА: Нека је ABC троугао и нека су A_1, B_1 и C_1 тачке на правама BC, AC и AB , респективно. Нека су тачке A_1, B_1, C_1 различите од темена троугла. Посматрајмо однос

$$R = \frac{\overline{AC_1}}{\overline{C_1B}} \frac{\overline{BA_1}}{\overline{A_1C}} \frac{\overline{CB_1}}{\overline{B_1A}}. \quad (3)$$

Праве AA_1, BB_1 и CC_1 припадају једном прамену ако и само ако је $R = 1$ (Чевина теорема), а тачке A_1, B_1 и C_1 су колинеарне ако и само ако је $R = -1$ (Менелајева теорема).

ВАН ОБЕЛОВА И БРОКАРОВА РЕЛАЦИЈА: Нека је ABC троугао, P тачка у равни тог троугла, и A_1, B_1, C_1 пресеци правих BC и AP, AC и BP, AB и CP, AB и CP , редом. Нека је $\overline{BA_1}/\overline{A_1C} = z/y, \overline{CB_1}/\overline{B_1A} = x/z, \overline{AC_1}/\overline{C_1B} = y/x$. Тада је

$$\frac{\overline{AP}}{\overline{PA_1}} = \frac{y+z}{x}. \quad (4)$$

Нека је даље тачка Q пресек правих B_1C_1 и AP . Тада је

$$2 \frac{\overline{AQ}}{\overline{QA_1}} = \frac{\overline{AP}}{\overline{PA_1}}. \quad (5)$$

2. Скаларни производ

Скаларни производ је операција која сваком пару вектора \vec{a} , \vec{b} придружује скалар

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cdot \cos \angle(\vec{a}, \vec{b}). \quad (6)$$

Истакнимо следећа својства скаларног производа:

- (1) За сваки вектор \vec{a} важи $|\vec{a}|^2 = \vec{a} \cdot \vec{a}$,
- (2) Вектори $\vec{a}, \vec{b} \neq \vec{0}$ су нормални ако и само ако је $\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$,
- (3) $\vec{a} \cdot \vec{b} = \vec{b} \cdot \vec{a}$,
- (4) $\vec{a} \cdot (\vec{b} + \vec{c}) = \vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{a} \cdot \vec{c}$,
- (5) $(\lambda \vec{a}) \cdot \vec{b} = \lambda(\vec{a} \cdot \vec{b})$.

Наведимо сада неколико важних геометријских теорема које се једноставно доказују уз помоћ скаларног производа.

СТЈУАРТОВА ТЕОРЕМА: Нека је D тачка на страници BC троугла ABC . Тада је

$$AD^2 = \frac{BD}{BC} AC^2 + \frac{CD}{BC} AB^2 - BD \cdot CD. \quad (7)$$

Доказ: Можемо записати $\overrightarrow{AD} = \alpha \overrightarrow{AB} + (1 - \alpha) \overrightarrow{AC}$. При томе, како је тачка D на страници BC , а не само на правој BC , имамо додатни услов $0 < \alpha < 1$. Такође, $\alpha = CD/BC$. Зато је

$$\begin{aligned} AD^2 = \overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{AD} &= (\alpha \overrightarrow{AB} + (1 - \alpha) \overrightarrow{AC}) \cdot (\alpha \overrightarrow{AB} + (1 - \alpha) \overrightarrow{AC}) \\ &= \alpha^2 AB^2 + (1 - \alpha)^2 AC^2 + 2\alpha(1 - \alpha) \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} \\ &= \alpha^2 AB^2 + (1 - \alpha)^2 AC^2 + \alpha(1 - \alpha)(AB^2 + AC^2 - BC^2) \\ &= \alpha AB^2 + (1 - \alpha) AC^2 - \alpha(1 - \alpha) BC^2, \end{aligned}$$

што је еквивалентно Стјуартовој теорему. \square

ХАМИЛТОНОВА ТЕОРЕМА: Нека је O центар описаног круга, а H ортоцентар троугла ABC . Тада је

$$\overrightarrow{OH} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC}. \quad (8)$$

Доказ: Постоји јединствена тачка H' за коју важи $\overrightarrow{OH'} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC}$. Уколико докажемо да за ову тачку важи $AH' \perp BC$ и $BH' \perp AC$, следиће да је $H' = H$, чиме ће теорема бити доказана. Докажимо да је $AH' \perp BC$:

$$\begin{aligned} \overrightarrow{AH'} \cdot \overrightarrow{BC} &= (\overrightarrow{OH'} - \overrightarrow{OA}) \cdot (\overrightarrow{OC} - \overrightarrow{OB}) \\ &= (\overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC}) \cdot (\overrightarrow{OC} - \overrightarrow{OB}) \\ &= \overrightarrow{OC} \cdot \overrightarrow{OC} - \overrightarrow{OB} \cdot \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OB} \cdot \overrightarrow{OC} - \overrightarrow{OC} \cdot \overrightarrow{OB} \\ &= R^2 - R^2 = 0. \end{aligned}$$

Аналогно се доказује и $BH' \perp AC$. \square

ОЈЛЕРОВА ПРАВА: У произвољном троуглу ABC ортоцентар H , тежиште M и центар описаног круга O су колинеарни, и тачка M дели дуж HO у односу $2 : 1$.

Доказ: Означимо са A_1 средиште странице BC . Тада је $\overrightarrow{OA_1} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC})$ и $\overrightarrow{OM} = \frac{1}{3}\overrightarrow{OA} + \frac{2}{3}\overrightarrow{OA_1}$, па је $\overrightarrow{OM} = \frac{1}{3}(\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC})$. Поређењем са Хамилтоновом теоремом непосредно закључујемо да је $\overrightarrow{OM} = \frac{1}{3}\overrightarrow{OH}$, одакле следи тврђење теореме. \square

ЛАЛБНИЦОВА ТЕОРЕМА: Нека је M тежиште троугла ABC . Тада за сваку тачку P у равни троугла ABC важи

$$PA^2 + PB^2 + PC^2 = MA^2 + MB^2 + MC^2 + 3PM^2. \quad (9)$$

Доказ: Приметимо прво да је

$$PA^2 = (\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MP}) \cdot (\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MP}) = MA^2 + PM^2 - 2\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MP}. \quad (10)$$

Зато је

$$\begin{aligned} PA^2 + PB^2 + PC^2 &= MA^2 + MB^2 + MC^2 + 3PM^2 - 2(\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}) \cdot \overrightarrow{MP} \\ &= MA^2 + MB^2 + MC^2 + 3PM^2, \end{aligned}$$

јер је $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} = \vec{0}$. \square

3. Векторски и мешовити производ

Векторски производ је операција која сваком пару вектора $\vec{a}, \vec{b} \in \mathbb{R}^3$ придружује вектор $\vec{a} \times \vec{b}$ из \mathbb{R}^3 чији је интензитет $|\vec{a}| |\vec{b}| \sin \angle(\vec{a}, \vec{b})$, правац је нормалан на раван одређену векторима \vec{a} и \vec{b} , а смер је такав да је тројка $(\vec{a}, \vec{b}, \vec{a} \times \vec{b})$ позитивно оријентисана.

Интензитет векторског производа вектора \vec{a} и \vec{b} једнак је површини паралелограма одређеног векторима \vec{a} и \vec{b} .

Векторски производ има следећа својства:

- (1) $\vec{a} \times \vec{b} = -\vec{b} \times \vec{a}$,
- (2) $(\lambda \vec{a}) \times \vec{b} = \lambda(\vec{a} \times \vec{b})$,
- (3) $(\vec{a} + \vec{b}) \times \vec{c} = \vec{a} \times \vec{c} + \vec{b} \times \vec{c}$.

Нула вектори \vec{a} и \vec{b} су колинеарни (паралелни) ако и само ако је $\vec{a} \times \vec{b} = \vec{0}$. Другим речима, важи

ТЕОРЕМА: Тачке A, B, C припадају једној правој ако и само ако је $\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC} = \vec{0}$. \square

ЊУТНОВА ТЕОРЕМА: Нека је S центар уписаног круга тангентног четвороугла $ABCD$ и M и N средишта његових дијагонала. Тачке M, N, S су колинеарне.

Доказ: Приметимо да за тачку M која је средиште дијагонале AC важи $S(ABM) = S(BCM)$ и $S(CDM) = S(DAM)$, те је $S(ABM) + S(CDM) = S(BCM) + S(DAM)$. Аналогно се доказује да важи $S(ABN) + S(CDN) = S(BCN) + S(DAN)$. Приметимо такође да за центар S уписаног круга четвороугла $ABCD$ важи (са r је означен полупречник уписаног круга)

$$\begin{aligned} S(ABS) + S(CDS) &= \frac{1}{2}rAB + \frac{1}{2}rCD \\ &= \frac{1}{2}r(AB + CD) \\ &= \frac{1}{2}r(BC + DA) \text{ (јер је четвороугао } ABCD \text{ тангентни)} \\ &= S(BCS) + S(DAS). \end{aligned}$$

За тачку X која се налази у унутрашњости конвексног четвороугла $ABCD$, векторски производи $\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AX}$, $\overrightarrow{BC} \times \overrightarrow{BX}$, $\overrightarrow{CD} \times \overrightarrow{CX}$, $\overrightarrow{DA} \times \overrightarrow{DX}$ су сви оријентисани у истом смеру, па из

$$S(ABX) + S(CDX) = S(BCX) + S(DAX)$$

следи

$$\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AX} + \overrightarrow{CD} \times \overrightarrow{CX} = \overrightarrow{BC} \times \overrightarrow{BX} + \overrightarrow{DA} \times \overrightarrow{DX}. \quad (11)$$

Како се тачке M, N, S све налазе у унутрашњости четвороугла $ABCD$, закључујемо да за $X = M, N, S$ важи једначина (11).

Сређивањем једначине (11) добијамо

$$\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AX} + \overrightarrow{CD} \times \overrightarrow{CX} - \overrightarrow{BC} \times \overrightarrow{BX} - \overrightarrow{DA} \times \overrightarrow{DX} = \vec{0}, \quad (12)$$

$$\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AX} + \overrightarrow{CD} \times (\overrightarrow{CA} + \overrightarrow{AX}) - \overrightarrow{BC} \times (\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{AX}) - \overrightarrow{DA} \times (\overrightarrow{DA} + \overrightarrow{AX}) = \vec{0}, \quad (13)$$

$$(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CD} - \overrightarrow{BC} - \overrightarrow{DA}) \times \overrightarrow{AX} + \overrightarrow{CD} \times \overrightarrow{CA} - \overrightarrow{BC} \times \overrightarrow{BA} - \overrightarrow{DA} \times \overrightarrow{DA} = \vec{0}. \quad (14)$$

Специјално, за $X = S$ једначина (14) постаје

$$(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CD} - \overrightarrow{BC} - \overrightarrow{DA}) \times \overrightarrow{AS} + \overrightarrow{CD} \times \overrightarrow{CA} - \overrightarrow{BC} \times \overrightarrow{BA} - \overrightarrow{DA} \times \overrightarrow{DA} = \vec{0}. \quad (15)$$

Одузимањем (15) од (14), добијамо

$$(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CD} - \overrightarrow{BC} - \overrightarrow{DA}) \times \overrightarrow{SX} = \vec{0}. \quad (16)$$

Означимо $\vec{v} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CD} - \overrightarrow{BC} - \overrightarrow{DA}$. Ако је $\vec{v} \neq \vec{0}$, једначина (16) је еквивалентна са $\vec{v} \parallel \overrightarrow{SX}$. Специјално, за $X = M$ и $X = N$ добијамо $\overrightarrow{SM} \parallel \vec{v} \parallel \overrightarrow{SN}$, одакле следи да су тачке S, M, N колинеарне. Приметимо да смо заправо доказали да је за $\vec{v} \neq \vec{0}$ једначина (11) једначина праве. Остаје још да размотримо случај $\vec{v} = \vec{0}$: Како је $\vec{v} = 2(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CD})$ (зашто?), из $\vec{v} = \vec{0}$ следи да је $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$, односно да је четвороугао $ABCD$ паралелограм. Али тада се тачке M и N поклапају, па је тврђење тривијално испуњено. Овим је доказ теореме окончан. \square
Примедба: Приметимо да је доказ теореме било могуће записати и сажетије: једначину (16) препишемо, уз замену $X = M$, у облику

$$\overrightarrow{MN} \times \overrightarrow{MS} = \vec{0},$$

одакле непосредно следи тврђење теореме.

Мешовити производ је операција која свакој тројци вектора $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ у простору \mathbb{R}^3 придружује скалар $[\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}] = (\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c}$. Мешовити производ вектора \vec{a}, \vec{b} и \vec{c} је запремина паралелепипеда чије су ивице одређене векторима \vec{a}, \vec{b} и \vec{c} . Мешовити производ има следећа својства:

- (1) $[\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}] = -[\vec{b}, \vec{a}, \vec{c}]$,
- (2) $[\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}] = [\vec{b}, \vec{c}, \vec{a}] = [\vec{c}, \vec{a}, \vec{b}]$,
- (3) $[\lambda\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}] = \lambda[\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}]$,
- (4) $[\vec{a} + \vec{b}, \vec{c}, \vec{d}] = [\vec{a}, \vec{c}, \vec{d}] + [\vec{b}, \vec{c}, \vec{d}]$.

4. Задаци

1. Доказати да се од тежишних дужи троугла може саставити троугао.
2. Дат је троугао ABC . Нека су тачке A_1 и B_1 средишта дужи BC и AC . Нека је $T = AA_1 \cap BB_1$. Доказати да тачка T дели дуж AA_1 у односу $2 : 1$.
3. Дат је троугао ABC . Нека је тачка A_1 средиште дужи BC . Нека је X тачка на дужи AC и $Y = AA_1 \cap BX$. Доказати да је $AY/YA_1 = 2AX/XC$.
4. Дат је паралелограм $ABCD$. Нека је X тачка на страници AD таква да $AX/XD = 1/n$. Нека је $Y = AC \cap BX$. Доказати да је $AY/YC = 1/(n+1)$.
5. Дат је паралелограм $ABCD$ у коме су A_1, B_1, C_1, D_1 редом средишта страница BC, CD, DA, AB . Нека праве DD_1 и BB_1 секу праву AA_1 у тачкама M и N . Доказати да је $MN = \frac{2}{5}AA_1$.
6. Нека је $ABCDEF$ конвексан шестоугао код кога је $AB \parallel DE$. Нека су M, P, N и Q редом средишта страница BC, CD, EF и FA , а K и L редом средишта дужи MN и PQ . Доказати да се тачке K и L поклапају ако и само ако је $AB = DE$.

7. Нека су M и N средишта страница BC и CD паралелограма $ABCD$. Праве AM и AN секу дијагоналу BD у тачкама K и L . Доказати да је $DL = LK = KB$.
8. У конвексном четвороуглу $ABCD$, M и N су средишта страница AD и BC , а E је средиште дужи MN . Доказати да тачка E и средишта дијагонала AC и BD припадају једној правој.
9. Нека су A_1 , B_1 и C_1 тачке на страницама BC , AC и AB троугла ABC . Доказати да се тежишта троуглова ABC и $A_1B_1C_1$ поклапају ако и само ако је $\overrightarrow{AC_1}/\overrightarrow{C_1B} = \overrightarrow{BA_1}/\overrightarrow{A_1C} = \overrightarrow{CB_1}/\overrightarrow{B_1A}$.
10. Нека је $ABCD$ паралелограм, и S тачка у његовој унутрашњости. Нека $E \in AB$ и $F \in AD$ тако да је $AESF$ паралелограм. Нека је M пресек DE и BF . Доказати да су C , S и M колинеарне.
11. Нека је $ABCD$ трапез код кога је $AB \parallel CD$ и P тачка на продужетку дијагонале AC тако да је C између A и P . Ако су X и Y средишта основица AB и CD , а M и N пресечне тачке правих PX и PY са дужима BC и DA , редом, доказати да је права MN паралелна основицама трапеза.
12. Права дели троугао на два дела истих обима и површина. Доказати да центар уписаног круга тог троугла лежи на тој правој.
13. Нека је $ABCD$ тетивни четвороугао, и H_a , H_b , H_c , H_d ортоцентри троуглова BCD , ACD , ABD , ABC , редом. Доказати да се дужи AH_a , BH_b , CH_c , DH_d секу у једној тачки.
14. Дата су два правилна петоугла, $OABCD$ и $OA_1B_1C_1D_1$, са једним заједничким теменом O , који не леже у истој равни. Доказати да постоји раван паралелна правама AA_1 , BB_1 , CC_1 , DD_1 .
15. (а) Нека су A , B , C и D произвољне четири тачке у простору. Доказати да је $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{CD} + \overrightarrow{BC} \cdot \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{BD} = 0$.
(б) Ако за тетраедар $ABCD$ важи да је $AB \perp CD$ и $AC \perp BD$, доказати да је тада и $BC \perp AD$.
16. Доказати да су дијагонале паралелограма нормалне ако и само ако су му суседне странице једнаке.
17. Под средњим линијама четвороугла $ABCD$ подразумевамо дужи MP и NQ , где су M , N , P , Q средишта редом дужи AB , BC , CD , DA . Доказати да:
(а) Ако су средње линије четвороугла подударне, тада су дијагонале тог четвороугла нормалне.
(б) Ако су средње линије четвороугла нормалне, тада су дијагонале тог четвороугла подударне.
18. (БМО1985.1) Нека је O центар круга описаног око троугла ABC , D средиште дужи AB , и E тежиште троугла ACD . Доказати да је $OE \perp CD$ ако и само ако је $AB = AC$.
19. (а) Нека су P и Q средишта дијагонала четвороугла $ABCD$. Доказати да је $AB^2 + BC^2 + CD^2 + DA^2 = AC^2 + BD^2 + 4PQ^2$.
(б) Дате су тачке A , B , C , D . Доказати да је $AC^2 + BD^2 \leq AB^2 + BC^2 + CD^2 + DA^2$, при чему једнакост важи ако и само ако је $ABCD$ паралелограм.
20. Доказати да за произвољан тетраедар $ABCD$ важи: $AB^2 + CD^2 = AC^2 + BD^2$ ако и само ако $AD \perp BC$.
21. Дат је правоугли паралелепипед $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$. Доказати да је његова дијагонала AC_1 нормална на раван $A_1 B D$ ако и само ако је тај паралелепипед коцка.

22. Нека је $ABCD$ конвексан четвороугао такав да је $AB \perp BC$, $AD \perp DC$ и $AC \perp BD$. Нека су E и F тачке на страницама BC и CD такве да је $DE \perp AF$. Доказати да је $AE \perp BF$.
23. Кроз тачку O пролази у равни 1999 правих $p_1, p_2, \dots, p_{1999}$ међу којима нема управних. Доказати да можемо на свакој од правих p_i изабрати по једну тачку $A_i \neq O$, тако да важи $A_1 A_3 \perp p_2$, $A_2 A_4 \perp p_3$, $A_3 A_5 \perp p_4$, \dots , $A_{1997} A_{1999} \perp p_{1998}$, $A_{1998} A_1 \perp p_{1999}$, $A_{1999} A_2 \perp p_1$.
24. Две праве у равни, AB и XY , су нормалне ако и само ако је $AX^2 - BX^2 = AY^2 - BY^2$. Доказати.
25. Нека су наспрамне странице AD и BC четвороугла $ABCD$ једнаке и нека су M и N , редом, средишта страница AB и DC . Доказати да праве AB и DC образују са правом MN једнаке углове.
26. (ИМО1994.2) Нека је ABC једнакокраки троугао са $AB = AC$. Нека је M средиште дужи BC и O тачка праве AM за коју је OB нормално на AB . Нека је Q произвољна тачка странице BC различита од B и C , и $E \in AB$, $F \in AC$ тако да су тачке E , Q , F различите и колинеарне. Доказати да је OQ нормално на EF ако и само ако је $QE = QF$.
27. Нека је $ABCDE$ конвексни петоугао и $AB \parallel CE$, $BC \parallel AD$, $CD \parallel BE$, $DE \parallel AC$. Доказати да је $AE \parallel BD$.
28. $OABC$ је тетраедар у коме је $OA = OB = OC$. Нека је S центар лопте уписане у тај тетраедар. Доказати да је вектор \overrightarrow{OS} колинеаран са вектором $\sin(\angle BOC) \cdot \overrightarrow{OA} + \sin(\angle COA) \cdot \overrightarrow{OB} + \sin(\angle AOB) \cdot \overrightarrow{OC}$.
29. Тачке D и E припадају страницама AB и BC троугла ABC , редом. Дате су тачке K и M на дужи DE такве да је $DK = KM = ME$. Праве BK и BM секу AC у T и P , редом. Доказати да је $TP \leq AC/3$.
30. (ИМО2001.предлог) Нека је ABC троугао чије је тежиште тачка G . Одредити тачку P у равни троугла ABC за коју је вредност израза $AP \cdot AG + BP \cdot BG + CP \cdot CG$ минимална, и изразити ову минималну вредност преко дужина страница троугла ABC .
31. Нека су \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} вектори такви да је $|\vec{a}| \geq |\vec{b} + \vec{c}|$, $|\vec{b}| \geq |\vec{a} + \vec{c}|$, $|\vec{c}| \geq |\vec{a} + \vec{b}|$. Доказати да је $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} = \vec{0}$.
32. Дати су вектори \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} . Доказати да је

$$|\vec{a}| + |\vec{b}| + |\vec{c}| + |\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}| \geq |\vec{a} + \vec{b}| + |\vec{b} + \vec{c}| + |\vec{a} + \vec{c}|.$$