

ДЕСЕТИ ДВОУАС

АФИНА ГЕОМЕТРИЈА

Афине геометрије је пошмљене еуклидске геометрије у ком ванемаријемо метричке концепције.

1.2. Афини простор

Диф Афини простор је тројка $(E, \vec{E}, +)$ где је E скупа тачака, \vec{E} векторски простор, а $+: E \times \vec{E} \rightarrow E$ дејство такво да:

$$(A1) (\forall A \in E) A + 0 = A$$

$$(A2) (\forall A \in E) (\forall \mu, \vartheta \in \vec{E}) (A + \mu) + \vartheta = A + (\mu + \vartheta)$$

$$(A3) (\forall A, B \in E) (\exists! \mu \in \vec{E}) B = A + \mu$$

↑
аксиоме

овај јединствени вектор $\mu \in \vec{E}$ обележавамо са \vec{AB} или $B - A$
па $\forall A, B \in E$ имамо $B = A + \vec{AB}$

Векторски простор \vec{E} је директриса афиног простора.

$$\bullet (\forall A \in E) (\forall \vartheta \in \vec{E}) A(A + \vartheta) = \vartheta$$

$$\bullet \text{Шаров идентитет: } \vec{AC} = \vec{AB} + \vec{BC}$$

$$\bullet \text{Закон паралелограма: } \vec{AB} = \vec{DC} \iff \vec{AD} = \vec{BC}$$

$$\uparrow$$
$$\vec{AB} + \vec{BC} = \vec{AC} = \vec{AD} + \vec{DC}$$

Димензија афиног простора је димензија његове директрисе, тј.

$$\dim E = \dim \vec{E}$$

Сваки векторски простор \vec{E} има структуру афиног простора тако што узмемо $E = \vec{E}$, јер афини простор не мора бити векторски.

1.3. Барицентри

Деф За фамилију тачака $A_i \in E$ и скалара $\alpha_i \in F$ за $i \in \{1, 2, \dots, k\}$ при чему је $\sum_{i=1}^k \alpha_i = 1$ дефинишемо Барицентар као тачку $B + \sum_{i=1}^k \alpha_i \overrightarrow{BA_i}$.

- Дефиниција је коректна јер $B + \sum_{i=1}^k \alpha_i \overrightarrow{BA_i}$ не зависи од избора тачке B и зато га кратко обележавамо са $\sum_{i=1}^k \alpha_i A_i$.
- Често уместо појединих фамилија говоримо о мешаним тачкама $(A_i, \alpha_i) \in E \times F$, тј. тачкама A_i које имају тежину α_i .
- Појам Барицентар има физички смисао и представља центар масе система од k тачака које имају свој положај и масу, при чему је $\sum_{i=1}^k \alpha_i = 1$. Које масе ће и негативне масе бити дозвољене. Мешанице добијамо са $\alpha_1 = \alpha_2 = \dots = \alpha_k = \frac{1}{k}$.
- За Барицентар $X = B + \sum_{i=1}^k \alpha_i \overrightarrow{BA_i}$ имамо $\overrightarrow{BX} = \sum_{i=1}^k \alpha_i \overrightarrow{BA_i}$ па ако узмемо $B = X$ добијамо $\sum_{i=1}^k \alpha_i \overrightarrow{XA_i} = \vec{0}$.

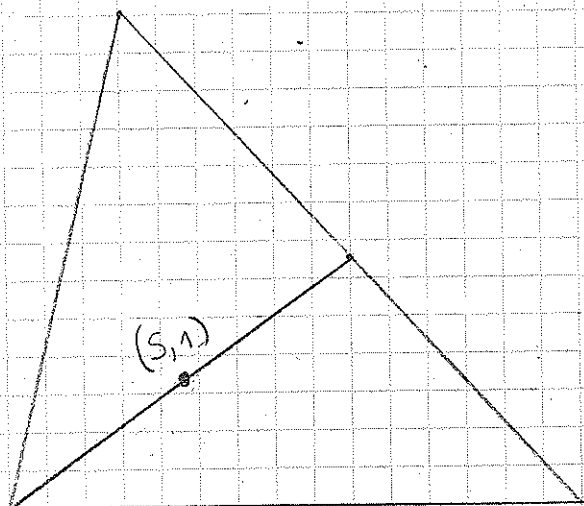
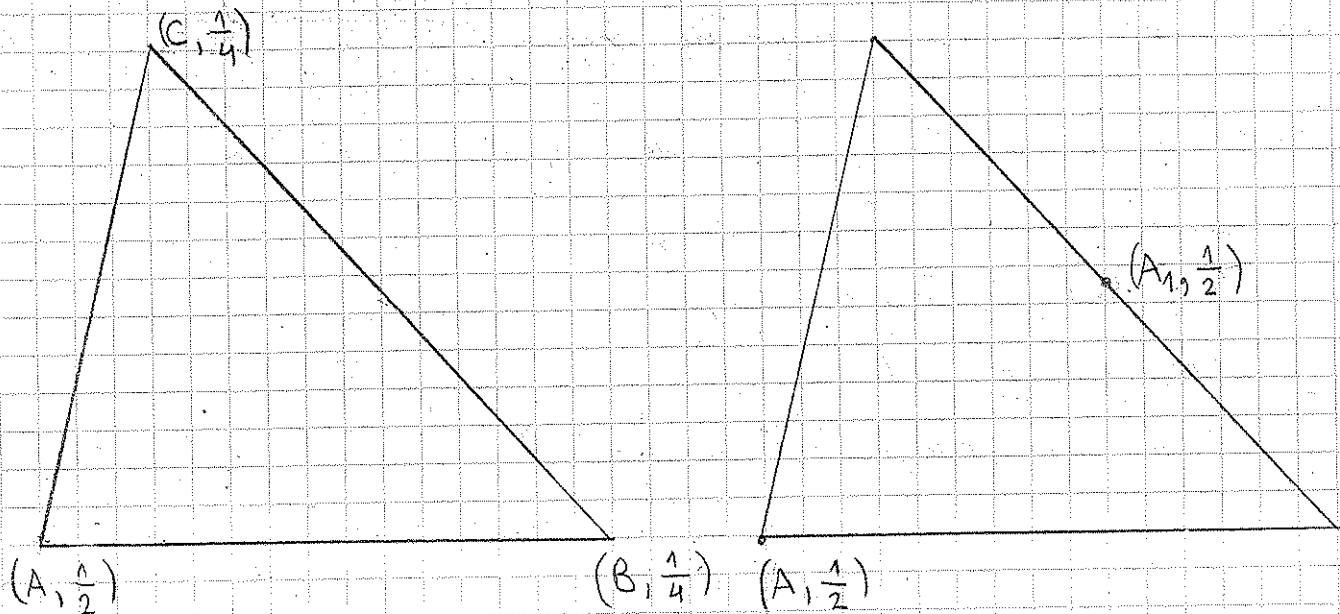
1.4. Афини потпростор

Деф Афини потпростор афиног простора $(E, \vec{E}, +)$ је подскуп V од E тако да за сваку фамилију $(A_i, \alpha_i) \in V \times F$, $i \in \{1, 2, \dots, k\}$ важи $\sum_{i=1}^k \alpha_i = 1$ важи $\sum_{i=1}^k \alpha_i A_i \in V$.

Дакле, афини потпростор афиног простора $(E, \vec{E}, +)$ је подскуп тачака афиног простора који је затворен за афине комбинације тј. Барицентре.

- \emptyset је афини потпростор
- Пресек афиних потпростора је афини потпростор.
- Сваки афини потпростор афиног простора $(E, \vec{E}, +)$ је облика $A + \vec{V}$ где је \vec{V} векторски потпростор од \vec{E} , а A тачка из E која припада том потпростору.
- Афини потпростор димензије 1 је права, димензије 2 раван, а кодимензије 1 хиперраван.
- Укључено су афини потпростори U и V паралелни ако имају исте директрисе $\vec{u}, \vec{v} = \vec{v}$. Како је $U = A + \vec{U}$ и $V = B + \vec{V} = B + \vec{U}$ то произвољне $A \in U$ и $B \in V$ ма је V одбијено из U транслацијом за вектор \vec{AB} . За афине потпросторе различитих димензија имамо релаксиранију варијанту паралелности. Афини потпростори су паралелни ако је директриса једног садржана у директриси другог $\vec{u}, U \parallel V$ ако $\vec{U} \subseteq \vec{V}$ или $\vec{V} \subseteq \vec{U}$. Оваква релација паралелности јесте рефлексивна и симетрична, али не мора бити транзитивна. Ако су потпростори дисјунктни, а нису паралелни онда су мимолазни.
- Тачке $A, B, C \in E$ су колинеарне ако су вектори \vec{AB} и \vec{AC} линеарно зависни.
- Тачке $A, B, C, D \in E$ су колинеарне ако су вектори \vec{AB}, \vec{AC} и \vec{AD} линеарно зависни.
- За дати афини простор $(E, \vec{E}, +)$ и $\emptyset \neq S \subseteq E$, најмањи афини потпростор који садржи S зовемо афини омотач мањка S и обележавамо га са $\langle S \rangle$. То је најмањи пресек свих афиних потпростора који садрже S , тј. који свих варијетета на тачке из S . За краћину мањка $A_1, \dots, A_k \in E$ афини омотач је афини потпростор $\langle A_1, A_2, \dots, A_k \rangle = \left\{ \sum_{i=1}^k \alpha_i A_i \mid \sum_{i=1}^k \alpha_i = 1 \right\}$

1. Определити барицентар таласа A, B и C ако су њихове масе редом $\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{4}$.



$(A_1, d_1), (A_2, d_2), \dots, (A_n, d_n), \sum_{i=1}^n \alpha_i = 1$
 B - барицентар ова система таласа
 $\sum_{i=1}^n \alpha_i \vec{BA}_i = \vec{0}$ (*)

B_1 - барицентар система $(A_1, d_1), \dots, (A_k, d_k)$
 B_2 - барицентар система $(A_{k+1}, d_{k+1}), \dots, (A_n, d_n)$
 таласе B_1 и B_2 су таласе за
 је $\sum_{i=1}^k \alpha_i \vec{BA}_i = \vec{0}$ и $\sum_{i=k+1}^n \alpha_i \vec{BA}_i = \vec{0}$ (**)

Барицентар система $(B_1, d_1 + \dots + d_k)$ и
 $(B_2, d_{k+1} + \dots + d_n)$ тј. таласа B' је таласа
 за је $(d_1 + \dots + d_k) \vec{B'B}_1 + (d_{k+1} + \dots + d_n) \vec{B'B}_2 = \vec{0}$
 па када изберемо таласе (***) промишљамо
 $\vec{0} = \sum_{i=1}^k \alpha_i \vec{B'A}_i + \sum_{i=k+1}^n \alpha_i \vec{B'A}_i = \sum_{i=1}^n \alpha_i \vec{B'A}_i$ а из

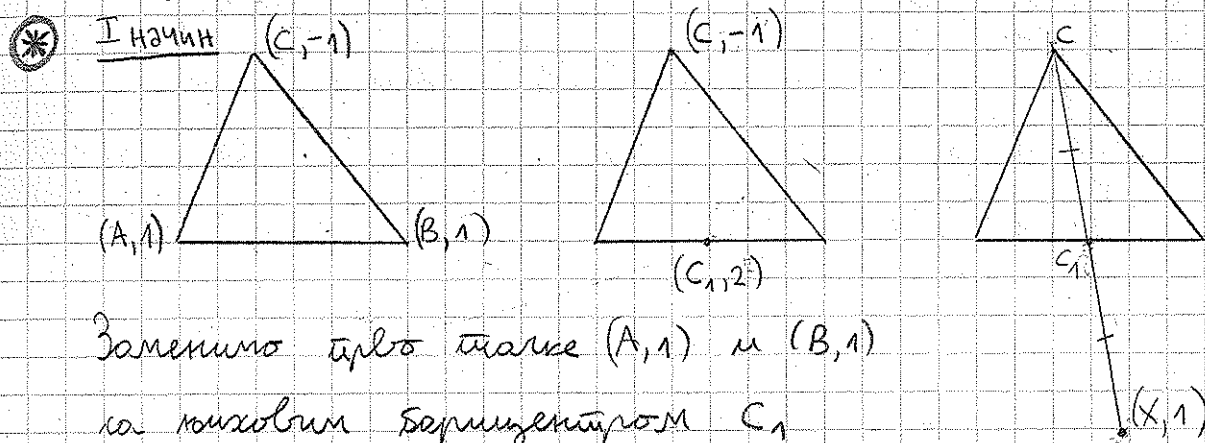
(*) је $\sum_{i=1}^n \alpha_i \vec{BA}_i = \vec{0}$ па је $\sum_{i=1}^n \alpha_i \vec{B'B} = \vec{0} \Rightarrow B' = B$. Овим смо доказали веретне изречење:
 I Барицентар B крајиније од n таласних таласа потпуно

рационално тако што ћемо одредити барицентар B_k неких $0 < k < n$
 постоје изабраних таласа и одредити му таласну која је
 једнака збиру таласних таласа k таласа и исто одредити
 барицентар B_2 преосталих $n-k$ таласа, а затим барицентар
 таласне крајиније од n таласа потпуно одредити као барицентар
 за таласе B_1 и B_2 са одговарајућим таласима.

Прво таласе $(B, \frac{1}{4})$ и $(C, \frac{1}{4})$ заменимо са њиховим таласним таласом
 (јер је $\frac{1}{4} = \frac{1}{4}$) A_1 што је заправо средиште дужи BC и
 одредити му таласну $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$. $\leftarrow \frac{1}{4} \vec{AB} + \frac{1}{4} \vec{AC} = \vec{0} \Rightarrow A_1 = S(BC)$
 $\vec{AC} = \vec{BA}_1$

Да бисмо одредили барицентар положне фамилије од 3 тештинске тачке, довољно је још да одредимо барицентар од $(A, \frac{1}{2})$ и $(A_1, \frac{1}{2})$ што ће бити $S = S(AA_1)$ јер $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$, и придржана маса још је $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$.

② Одредити барицентар тачака A, B и C ако су њихове масе редом $1, 1, -1$.



Заменимо прво тачке $(A, 1)$ и $(B, 1)$

ка њиховим барицентром C_1

што је еквивалентно средините дужи AB јер $1=1$.

Да бисмо одредили барицентар положне фамилије од 3 тештинске тачке, довољно је да одредимо барицентар X од $(C, -1)$ и $(C_1, 2)$

$$-x\vec{C} + 2x\vec{C}_1 = \vec{0} \quad \text{тј.} \quad x\vec{C} = 2x\vec{C}_1, \quad \vec{0} = x\vec{C}_1 + x\vec{C}_1 - x\vec{C}$$

$$\vec{0} = x\vec{C}_1 + \vec{C}\vec{C}_1 \Rightarrow x\vec{C}_1 = \vec{C}_1\vec{C} \quad \text{та је тражени барицентар}$$

тачка X симетрична тачки C у односу на тачку C_1

и одређујемо му тештину $-1+2=1$.

II начин

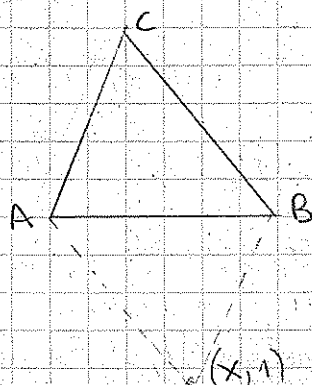
За барицентар X одне фамилије од 3 тештинске тачке

$(A, 1), (B, 1)$ и $(C, -1)$ важи $\vec{C}X = 1 \cdot \vec{C}A + 1 \cdot \vec{C}B + (-1) \cdot \vec{C}C$,

$\vec{C}X = \vec{C}A + \vec{C}B$ та одмах добијемо да је тачка X четврто

теме паралелограма повезаног са $\vec{C}A$ и $\vec{C}B$ и одређујемо још

тештину $1+1+(-1)=1$.



из формуле из теоријског извода

$$\vec{C}X = \sum_{i=1}^3 \alpha_i \vec{C}A_i$$

$$\alpha_1 = 1 \quad A_1 = A$$

$$\alpha_2 = 1 \quad A_2 = B$$

$$\alpha_3 = -1 \quad A_3 = C$$

3. Ако је $A \in M_{mn}(\mathbb{F})$, $x \in \mathbb{F}^n$ и $b \in \mathbb{F}^m$ онда је решење система $Ax = b$ афини потпростор од \mathbb{F}^n .

*

$$Ax = b$$

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_m \end{pmatrix}$$

$m \times n \qquad n \times 1 \qquad m \times 1$

$$a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1$$

$$a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2$$

⋮

$$a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = b_m$$

Довољно је доказати да је свако решење прве једначине афини потпростор од \mathbb{F}^n , аналогно смо доказали да је решење сваке друге једначине такође један афини потпростор па би решење цеој систему био афини потпростор као пресек афиних потпростора. Довољно је доказати да ако су решења

$$\text{прве једначине датог система једначина: } X^{(1)} = (x_1^{(1)}, x_2^{(1)}, \dots, x_n^{(1)}), \\ X^{(2)} = (x_1^{(2)}, x_2^{(2)}, \dots, x_n^{(2)}), \dots, X^{(k)} = (x_1^{(k)}, x_2^{(k)}, \dots, x_n^{(k)}) \text{ са 1}$$

придржаним местима d_1, d_2, \dots, d_k таквим да је $\sum_{i=1}^k d_i = 1$, да онда $X = d_1 X^{(1)} + d_2 X^{(2)} + \dots + d_k X^{(k)}$ такође представља решење прве једначине тј. да је $a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1$.

$$\begin{aligned} \text{По чему из } & a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = a_{11} \cdot (d_1 x_1^{(1)} + d_2 x_1^{(2)} + \dots + d_k x_1^{(k)}) \\ & + a_{12} \cdot (d_1 x_2^{(1)} + d_2 x_2^{(2)} + \dots + d_k x_2^{(k)}) + \dots + a_{1n} \cdot (d_1 x_n^{(1)} + d_2 x_n^{(2)} + \dots + d_k x_n^{(k)}) = \\ & = d_1 \cdot (a_{11}x_1^{(1)} + a_{12}x_2^{(1)} + \dots + a_{1n}x_n^{(1)}) + d_2 \cdot (a_{11}x_1^{(2)} + a_{12}x_2^{(2)} + \dots + a_{1n}x_n^{(2)}) \\ & + \dots + d_k \cdot (a_{11}x_1^{(k)} + a_{12}x_2^{(k)} + \dots + a_{1n}x_n^{(k)}) = \\ & = d_1 \cdot b_1 + d_2 \cdot b_1 + \dots + d_k \cdot b_1 = \\ & = (d_1 + d_2 + \dots + d_k) \cdot b_1 = 1 \cdot b_1 = b_1 \end{aligned}$$

$x^{(1)}, x^{(2)}, \dots, x^{(k)}$ су
 решења прве једначине
 па су свако из њих
 једнак b_1 .

Име је на основу већ објашњеног доказано да је решење датог система афини потпростор од \mathbb{F}^n .

④ Ако je $A = \mathbb{V}_\alpha f$ afinizacija vektorskog prostora \mathbb{V} nad poljem K , dokazati da je skup $\Pi = \{ \alpha u + (1-\alpha)v : \alpha \in K \}$ najmanji afinni potprostor od A koji sadrži date tačke u i v .

* Dokazimo prvo da je skup Π afinni potprostor od A koji sadrži tačke u i v . Za $\alpha=0$ i $\alpha=1$ vidimo da $v \in \Pi$ i $u \in \Pi$.

Da bismo dokazali da je Π afinni potprostor dovoljno je dokazati da je Π zatvoren za baricentire. Neka imamo konvexnu kombinaciju

tačaka iz skupa Π koje su oblika $(\alpha_1 u + (1-\alpha_1)v, \alpha_1)$, $(\alpha_2 u + (1-\alpha_2)v, \alpha_2)$, ..., $(\alpha_n u + (1-\alpha_n)v, \alpha_n)$ pri чему je $\sum_{i=1}^n \alpha_i = 1$

Тогда је афина комбинација $\alpha_1 (\alpha_1 u + (1-\alpha_1)v) + \alpha_2 (\alpha_2 u + (1-\alpha_2)v) + \dots + \alpha_n (\alpha_n u + (1-\alpha_n)v) = \sum_{i=1}^n \alpha_i \cdot \alpha_i u + \sum_{i=1}^n \alpha_i (1-\alpha_i) v$ из Π јер $\sum_{i=1}^n \alpha_i \cdot \alpha_i \in K$ као збир елемената из K и $\sum_{i=1}^n \alpha_i (1-\alpha_i) = \sum_{i=1}^n \alpha_i - \sum_{i=1}^n \alpha_i \cdot \alpha_i = 1 - \sum_{i=1}^n \alpha_i \cdot \alpha_i$. Дакле, Π је афини потпростор.

Приметимо да Π можемо видети и као скуп барцентира троугла (u, α) и $(v, 1-\alpha)$ за $\alpha \in K$. Како сваки афини потпростор од A који садржи date таčke u и v мора бити затвореностим за барцентире мора садржати скуп Π , онда је Π најмањи афини потпростор од A који садржи date таčke u и v .

⑤ Докazати да два троугла (A, B, C) и (P, Q, R) у афинном простору над полем \mathbb{R} имају исто тежиште ако и само ако је $\vec{AP} + \vec{BQ} + \vec{CR} = \vec{0}$

* T_1 - тежиште троугла (A, B, C)
 $\vec{OT}_1 = \frac{1}{3} \vec{OA} + \frac{1}{3} \vec{OB} + \frac{1}{3} \vec{OC}$ где је O нека произвољна фиксирана тачка
 T_2 - тежиште троугла (P, Q, R)
 $\vec{OT}_2 = \frac{1}{3} \vec{OP} + \frac{1}{3} \vec{OQ} + \frac{1}{3} \vec{OR}$
 $\vec{T}_1 \vec{T}_2 = \vec{OT}_2 - \vec{OT}_1 = \frac{1}{3} \vec{OP} + \frac{1}{3} \vec{OQ} + \frac{1}{3} \vec{OR} - (\frac{1}{3} \vec{OA} + \frac{1}{3} \vec{OB} + \frac{1}{3} \vec{OC}) = \frac{1}{3} (\vec{OP} + \vec{OQ} + \vec{OR} - \vec{OA} - \vec{OB} - \vec{OC}) = \frac{1}{3} (\vec{OP} - \vec{OA} + \vec{OQ} - \vec{OB} + \vec{OR} - \vec{OC}) = \frac{1}{3} (\vec{AP} + \vec{BQ} + \vec{CR})$ ★

Три тешности (A, B, C) и (P, Q, R) имају исто тешности \Leftrightarrow

$$T_1 = T_2 \Leftrightarrow \vec{T}_1 \vec{T}_2 = \vec{0} \stackrel{*}{\Leftrightarrow} \frac{1}{3} (\vec{AP} + \vec{BQ} + \vec{CR}) = \vec{0} \Leftrightarrow \vec{AP} + \vec{BQ} + \vec{CR} = \vec{0}$$

6. Ако су P, Q, R тим редом барицентри тежакта (B, α) и (C, β) , (C, α) и (A, β) , (A, α) и (B, β) , докажати да тешке A, B, C и P, Q, R имају исто тешности.

* O - произволна фиксирана тешка

$$\vec{OP} = \frac{\alpha}{\alpha+\beta} \vec{OB} + \frac{\beta}{\alpha+\beta} \vec{OC} \quad \text{јер је } P \text{ барицентар тешакта } (B, \alpha) \text{ и } (C, \beta)$$

$$\vec{OQ} = \frac{\alpha}{\alpha+\beta} \vec{OC} + \frac{\beta}{\alpha+\beta} \vec{OA} \quad \text{јер је } Q \text{ барицентар тешакта } (C, \alpha) \text{ и } (A, \beta)$$

$$\vec{OR} = \frac{\alpha}{\alpha+\beta} \vec{OA} + \frac{\beta}{\alpha+\beta} \vec{OB} \quad \text{јер је } R \text{ барицентар тешакта } (A, \alpha) \text{ и } (B, \beta)$$

$$T_1 - \text{тешности тешакта } A, B, C \Rightarrow \vec{OT}_1 = \frac{1}{3} \vec{OA} + \frac{1}{3} \vec{OB} + \frac{1}{3} \vec{OC}$$

$$T_2 - \text{тешности тешакта } P, Q, R \Rightarrow \vec{OT}_2 = \frac{1}{3} \vec{OP} + \frac{1}{3} \vec{OQ} + \frac{1}{3} \vec{OR}$$

$$\begin{aligned} \vec{OT}_2 &= \frac{1}{3} \vec{OP} + \frac{1}{3} \vec{OQ} + \frac{1}{3} \vec{OR} = \frac{1}{3} \left(\frac{\alpha}{\alpha+\beta} \vec{OB} + \frac{\beta}{\alpha+\beta} \vec{OC} \right) + \frac{1}{3} \left(\frac{\alpha}{\alpha+\beta} \vec{OC} + \frac{\beta}{\alpha+\beta} \vec{OA} \right) + \frac{1}{3} \left(\frac{\alpha}{\alpha+\beta} \vec{OA} + \frac{\beta}{\alpha+\beta} \vec{OB} \right) \\ &= \frac{1}{3} \cdot \left(\frac{\beta}{\alpha+\beta} + \frac{\alpha}{\alpha+\beta} \right) \cdot \vec{OA} + \frac{1}{3} \cdot \left(\frac{\alpha}{\alpha+\beta} + \frac{\beta}{\alpha+\beta} \right) \cdot \vec{OB} + \frac{1}{3} \cdot \left(\frac{\beta}{\alpha+\beta} + \frac{\alpha}{\alpha+\beta} \right) \cdot \vec{OC} = \\ &= \frac{1}{3} \cdot \vec{OA} + \frac{1}{3} \vec{OB} + \frac{1}{3} \vec{OC} = \vec{OT}_1 \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \vec{OT}_1 = \vec{OT}_2 \Leftrightarrow \vec{OT}_2 - \vec{OT}_1 = \vec{0} \Leftrightarrow \vec{T}_1 \vec{T}_2 = \vec{0} \Leftrightarrow T_1 = T_2$$

Овим смо доказали да тешке A, B, C и P, Q, R имају исто тешности.

7. Нека су A и B фиксиране тешке и Π потпростор афиног простора A . Ако је T_P тешности тешакта A, B, P тада је и скупи $\Gamma = \{T_P : P \in \Pi\}$ један потпростор од A .

* Да бисмо доказали да је Γ афини потпростор од A довољно је доказати да је тај скупи Γ затворен за барицентре. Нека имамо скуп од n тешких тешакта $(T_{P_1}, d_1), (T_{P_2}, d_2), \dots, (T_{P_n}, d_n)$ при чему је $\sum_{i=1}^n d_i = 1$ и $P_1, \dots, P_n \in \Pi$. Доказујемо да тада њихова афина комбинација $d_1 T_{P_1} + d_2 T_{P_2} + \dots + d_n T_{P_n} \in \Gamma$, тј. да је то тешности тешакта A, B, P за неко $P \in \Pi$. Нека је O произволна фиксирана тешка. Тада како су $T_{P_1}, T_{P_2}, \dots, T_{P_n}$ тешности тешакта A, B и P_i редом за $i \in \{1, 2, \dots, n\}$, можемо написати:

$$\vec{OT}_{P_1} = \frac{1}{3} \vec{OA} + \frac{1}{3} \vec{OB} + \frac{1}{3} \vec{OP}_1$$

$$\vec{OT}_{P_2} = \frac{1}{3} \vec{OA} + \frac{1}{3} \vec{OB} + \frac{1}{3} \vec{OP}_2$$

$$\vec{OT}_{P_n} = \frac{1}{3} \vec{OA} + \frac{1}{3} \vec{OB} + \frac{1}{3} \vec{OP}_n$$

Приметимо да је

$$\begin{aligned} \alpha_1 \vec{OT}_{P_1} + \alpha_2 \vec{OT}_{P_2} + \dots + \alpha_n \vec{OT}_{P_n} &= \alpha_1 \cdot \left(\frac{1}{3} \vec{OA} + \frac{1}{3} \vec{OB} + \frac{1}{3} \vec{OP}_1 \right) + \alpha_2 \cdot \left(\frac{1}{3} \vec{OA} + \frac{1}{3} \vec{OB} + \frac{1}{3} \vec{OP}_2 \right) \\ &+ \dots + \alpha_n \cdot \left(\frac{1}{3} \vec{OA} + \frac{1}{3} \vec{OB} + \frac{1}{3} \vec{OP}_n \right) = \sum_{i=1}^n \alpha_i \cdot \frac{1}{3} \vec{OA} + \sum_{i=1}^n \alpha_i \cdot \frac{1}{3} \vec{OB} + \frac{1}{3} (\alpha_1 \vec{OP}_1 + \dots + \alpha_n \vec{OP}_n) \\ &= \frac{1}{3} \vec{OA} + \frac{1}{3} \vec{OB} + \frac{1}{3} (\alpha_1 \vec{OP}_1 + \dots + \alpha_n \vec{OP}_n) \end{aligned}$$

одакле ако ставимо $\vec{OP} = \alpha_1 \vec{OP}_1 + \dots + \alpha_n \vec{OP}_n$ и $\vec{OT} = \alpha_1 \vec{OT}_{P_1} + \alpha_2 \vec{OT}_{P_2} + \dots + \alpha_n \vec{OT}_{P_n}$

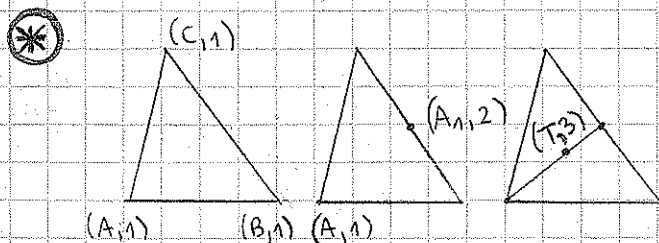
добивамо да је $T = \alpha_1 T_{P_1} + \alpha_2 T_{P_2} + \dots + \alpha_n T_{P_n}$ тешкиште тачака A, B и

три тачке $P \in \Pi$ јер је $P = \sum_{i=1}^n \alpha_i P_i$ и Π је по претпоставци ваљанан

потпростор афиног простора A . Зато $\alpha_1 T_{P_1} + \alpha_2 T_{P_2} + \dots + \alpha_n T_{P_n} \in \Gamma$ јер

то доказујемо да је Γ један потпростор од A .

8) Применом теореме о барицентрима доказати да се тешкиште дужи троугла секу у тачки која их дели у односу 2:1.



тешкиште дужи троугла ABC се не могу показати јер ако су се пр. AA_1 и BB_1 показале, онда су тачке A, B, A_1 и B_1 биле колинеарне, а на тој правој су била и тачка $\{C\} = AB_1 \cap BA_1$, што није могуће јер је ABC троугао.

Нека су тачке троугла тешкишне (мондериане) тачке $(A,1), (B,1)$ и $(C,1)$.

Тешкиште ова система од три тешкишне тачке је јединствена тачка T

а на основу тврђења доказаног у ваљанку ① то јединствено тешкиште

можемо добити на разне начине. Један од њих је да тачке

$(B,1)$ и $(C,1)$ заменимо њиховим тешкиштем $(A_1,2)$ где је $A_1 = S(BC)$ и онда

је тачка T барицентар тачака $(A,1)$ и $(A_1,2)$ и важи ваљане

$$1 \cdot \vec{TA} + 2 \vec{TA}_1 = \vec{0} \Rightarrow \vec{AT} = 2 \vec{TA}_1 \Rightarrow \text{тачка } T \text{ дели тешкишну дуж } AA_1 \text{ у}$$

односу 2:1. Аналогно се доказало да тачка T дели и тешкишне

дужи BB_1 и CC_1 у односу 2:1 што значи да се тешкиште дужи

троугла секу у тачки која их дели у односу 2:1.