

في كل ما يلي، نفرض أن المستوى المركب منسوب إلى معلم متعامد و متجانس $(O, \overline{OI}, \overline{OJ})$. ترمز z_D ؛ z_C ؛ z_B ؛ z_A إلى لواحق النقط D ، C ، B ، A على الترتيب.

I. معلومات أولية:

ك. تمهيد:

1. إذا كان $z_D - z_B = iy$ ؛ $y \in \mathbb{R}^*$ ؛ حيث $A \neq C$ و $B \neq D$

نستنتج أن $\overline{BD} \perp \overline{AC}$ أو $(BD) \perp (AC)$.

التعليل: لأن $\arg\left(\frac{z_D - z_B}{z_C - z_A}\right) = \arg(iy)$

و هذا يعني $(\overline{AC}, \overline{BD}) = \pm \frac{\pi}{2} + 2k\pi$

2. إذا كان $\frac{z_B}{z_A} = iy$ ؛ $y \in \mathbb{R}^*$ ؛ حيث $B \neq O$ و $A \neq O$

نستنتج أن $\overline{OA} \perp \overline{OB}$ أو $(OA) \perp (OB)$.

التعليل: مثل التعليل السابق.

ك. طبيعة مثلث:

1. إذا كان $\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A} = \pm i$ ؛ حيث $A \neq B$ و $A \neq C$

فإن المثلث ABC قائم في A و متساوي الساقين.

التعليل: لأن $\left|\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}\right| = |\pm i|$ و $\arg\left(\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}\right) = \arg(\pm i)$

أي: $\frac{AC}{AB} = 1 \Rightarrow AC = AB$ و $(\overline{AB}, \overline{AC}) = \pm \frac{\pi}{2} + 2k\pi$

(حسب التفسير الهندسي للطويلة والعمدة)

2. إذا كان $\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A} = iy$ ؛ $y \in \mathbb{R}^* - \{\pm 1\}$ ؛ حيث $A \neq B$ و $A \neq C$

فإن المثلث ABC قائم في A .

التعليل: لأن $\arg\left(\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}\right) = \arg(iy)$

أي: $(\overline{AB}, \overline{AC}) = \pm \frac{\pi}{2} + 2k\pi$ (التفسير الهندسي للعمدة).

3. إذا كان $\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A} = e^{\pm i\frac{\pi}{3}}$ ؛ حيث $A \neq B$ و $A \neq C$

فإن المثلث ABC متقايس الأضلاع.

التعليل: لأن $\left|\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}\right| = 1$ و $\arg\left(\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}\right) = \pm \frac{\pi}{3} + 2k\pi$

أي: $\frac{AC}{AB} = 1 \Rightarrow AC = AB$ و $(\overline{AB}, \overline{AC}) = \pm \frac{\pi}{3} + 2k\pi$

(حسب التفسير الهندسي للطويلة والعمدة)

4. إذا كان $|z_B - z_A| = |z_C - z_A| = |z_C - z_B|$

فإن المثلث ABC متقايس الأضلاع.

التعليل: لأن $AB = AC = BC$ (التفسير الهندسي للطويلة).

5. إذا كان $|z_B - z_A| = |z_C - z_A|$

فإن المثلث ABC متساوي الساقين.

التعليل: لأن $AB = AC$ (التفسير الهندسي للطويلة).

1. لاحقة الشعاع \overline{OA} هي z_A .

2. لاحقة الشعاع \overline{OB} هي z_B .

3. لاحقة الشعاع \overline{AB} هي $z_B - z_A$.

1. $|z_A| = OA$ ؛ $|z_B| = OB$ ؛ $|z_B - z_A| = AB$.

2. $\frac{|z_A|}{|z_B|} = \frac{OA}{OB}$ ؛ حيث $B \neq O$.

3. $\frac{|z_C - z_A|}{|z_B - z_A|} = \frac{AC}{AB}$ ؛ حيث $A \neq B$.

ك. تعريف العمدة و تفسيرها الهندسي:

1. $\arg(z_A) = (\overline{OI}, \overline{OA})$ ؛ حيث $z_A \neq 0$.

2. $\arg(z_B - z_A) = (\overline{OI}, \overline{AB})$ ؛ حيث $A \neq B$.

3. $\arg\left(\frac{z_B}{z_A}\right) = (\overline{OA}, \overline{OB})$ ؛ حيث $A \neq O$ و $B \neq O$.

4. $\arg\left(\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}\right) = (\overline{AB}, \overline{AC})$ ؛ حيث $A \neq C$ و $A \neq B$.

II. توظيف الأعداد المركبة في حل مسائل الهندسة:

ك. تداور النقط:

1. إذا كان $|z_A| = |z_B| = |z_C| = |z_D| = r$ ، نستنتج أن النقط A ، B ، C ، D تنتمي إلى نفس الدائرة ذات المركز O و نصف القطر r .

2. إذا كان $|z_A - z_\omega| = |z_B - z_\omega| = |z_C - z_\omega| = |z_D - z_\omega| = r$ نستنتج أن النقط A ، B ، C ، D تنتمي إلى نفس الدائرة ذات المركز ω و نصف القطر r .

ك. استقامية النقط:

1. إذا كان $\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A} = k$ ؛ $k \in \mathbb{R}$ ؛ حيث $A \neq B$

نستنتج أن النقط A ، B ، C على استقامية.

2. إذا كان $\frac{z_B}{z_A} = k$ ؛ $k \in \mathbb{R}$ ؛ حيث $A \neq O$

نستنتج أن النقط O ، A ، B على استقامية.

ك. توازي شعاعين أو مستقيمين:

☑ إذا كان $\frac{z_D - z_B}{z_C - z_A} = k$ ؛ $k \in \mathbb{R}^*$ ؛ حيث $A \neq C$ و $B \neq D$

نستنتج أن $\overline{BD} \parallel \overline{AC}$ أو $(BD) \parallel (AC)$.

التعليل: لأن العلاقة السابقة تكافئ $z_D - z_B = k(z_C - z_A)$

وهي تعني أن $\overline{BD} \parallel \overline{AC}$.

ملاحظة:

يمكن التعرف على طبيعة مثلث دون اللجوء إلى الأعداد المركبة ، و ذلك- مثلا- بحساب أطوال أضلاعه ، فإن وجدناها متساوية فهو متقايس الأضلاع ، و إن تساوى منها اثنان فقط كان متساوي الساقين و تُستخدم نظرية فيثاغورس لمعرفة ما إذا كان قائما أيضا ، أما إذا اختلفت أطوال أضلاعه فيبقى لنا أن نستخدم نظرية فيثاغورس فلربما كان قائما.

ك. طبيعة رباعي:

*متوازي الأضلاع:

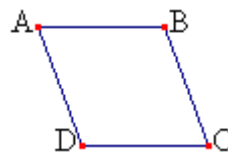


لإثبات أن الرباعي ABCD متوازي أضلاع يكفي أن نثبت- مثلا- أن: $\overline{AB} = \overline{DC}$

$$\text{أي أن: } \boxed{z_B - z_A = z_C - z_D}$$

أو نثبت أن قطريه متناصفان أي: $\frac{z_A + z_C}{2} = \frac{z_B + z_D}{2}$

*المُعَيَّن:



لإثبات أن الرباعي ABCD معيّن يكفي أن نثبت أنه متوازي أضلاع به ضلعان متعايقان متقايسان أي

$$\text{- مثلا- أن: } \overline{AB} = \overline{AD} \text{ و } \overline{AB} = \overline{DC}$$

بمعنى: $\boxed{|z_B - z_A| = |z_D - z_A| \text{ و } z_B - z_A = z_C - z_D}$ أو نثبت أن قطريه متناصفان و متعامدان أي:

باستعمال الجداء السلمي أو الأعداد المركبة (انظر الصفحة 1). $\overline{BD} \perp \overline{AC}$ و $\frac{z_A + z_C}{2} = \frac{z_B + z_D}{2}$

*المُسْتَطِيل:



لإثبات أن الرباعي ABCD مستطيل يكفي أن نثبت أنه متوازي أضلاع به زاوية قائمة أي:

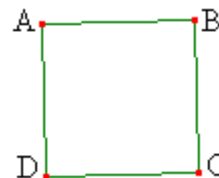
$$\boxed{\overline{AB} \perp \overline{AD} \text{ و } z_B - z_A = z_C - z_D}$$

[التعامد نثبتته باستخدام الجداء السلمي أو الأعداد المركبة].

- يمكن أيضا لإثبات أن الرباعي ABCD مستطيل أن نبين أن قطريه متناصفان و متقايسان أي:

$$\boxed{|z_C - z_A| = |z_D - z_B| \text{ و } \frac{z_A + z_C}{2} = \frac{z_B + z_D}{2}}$$

*المُرَبَّع:



لإثبات أن الرباعي ABCD مربع يكفي أن نثبت أنه معيّن به زاوية قائمة بمعنى آخر نبين أن:

$$\boxed{\overline{AB} \perp \overline{AD} \text{ و } |z_B - z_A| = |z_D - z_A| \text{ و } z_B - z_A = z_C - z_D}$$

أو نثبت أن قطريه متناصفان و متقايسان و متعامدان أي:

$$\boxed{\overline{AB} \perp \overline{AD} \text{ و } |z_C - z_A| = |z_D - z_B| \text{ و } \frac{z_A + z_C}{2} = \frac{z_B + z_D}{2}}$$

أو نثبت أن كل أضلاعه متقايسة و به زاوية قائمة... الخ.

ملاحظة:

كما أشرنا بالنسبة للمثلثات ، تبقى الخيارات أمامنا كثيرة

للتعرف على طبيعة أي رباعي ، فمثلا لإثبات أن الرباعي

ABCD معيّن كان يكفي أن نبين أن $AB = BC = CD = DA$

$$\text{أي } |z_B - z_A| = |z_C - z_B| = |z_D - z_C| = |z_A - z_D|$$

ك. مجموعات النقط:

I. و B نقطتان متمايزتان و M نقطة لاحقتها z

حيث $M \neq A$ و $M \neq B$.

(1) مجموعة النقط M من المستوي بحيث يكون:

$$\frac{z_B - z}{z_A - z}$$
 عددا حقيقيا هي: $(AB) - \{A, B\}$.

(2) مجموعة النقط M من المستوي بحيث يكون:

$$\frac{z_B - z}{z_A - z}$$
 عددا حقيقيا موجبا هي: $(AB) - [AB]$.

(3) مجموعة النقط M من المستوي بحيث يكون:

$$\frac{z_B - z}{z_A - z}$$
 عددا حقيقيا سالبا هي: $[AB] - \{A, B\}$.

II. θ عدد حقيقي و A نقطة حيث $(\overline{OI}, \overline{OA}) = \theta + 2k\pi$

مجموعة النقط M من المستوي بحيث: $\arg(z) = \theta + 2k\pi$

هي: $\{O\} - [OA]$.

III. θ عدد حقيقي و A و B نقطتان متمايزتان حيث:

$$(\overline{OI}, \overline{AB}) = \theta + 2k\pi$$

مجموعة النقط M حيث $\arg(z - z_A) = \theta + 2k\pi$

هي: $\{A\} - [AB]$.

IV. G نقطة من المستوي و k عدد حقيقي موجب تماما

مجموعة النقط M من المستوي التي تحقق $GM = k$

هي: الدائرة ذات المركز G و نصف القطر k.

V. G و H نقطتان متمايزتان من المستوي.

(1) مجموعة النقط M من المستوي التي تحقق $MG = MH$

هي: محور القطعة [GH].

(2) مجموعة النقط M من المستوي حيث $\overline{MG} \cdot \overline{MH} = 0$

هي: الدائرة ذات القطر GH.

VIG. نقطة من المستوي و \vec{U} شعاع ثابت غير $\vec{0}$.

مجموعة النقط M من المستوي التي تحقق $\overline{MG} \cdot \vec{U} = 0$

هي: المستقيم الذي يشمل النقطة G و يعامد الشعاع \vec{U} .

ك. تحويل عبارتي (لايبنتز) الشعاعية و العدديّة:

ليكن G مرجح الجملة $\{(A, \alpha); (B, \beta); (C, \gamma)\}$ ، لدينا:

$$\alpha \overline{MA} + \beta \overline{MB} + \gamma \overline{MC} = (\alpha + \beta + \gamma) \overline{MG}$$

$$\alpha MA^2 + \beta MB^2 + \gamma MC^2 = (\alpha + \beta + \gamma) MG^2 + \alpha GA^2 + \beta GB^2 + \gamma GC^2$$

ملاحظة: في حالة مرجح أربع نقط أو أكثر، تُحوّل

العبارتان بطريقة مماثلة.

إعداد الأستاذ: محمد جبالي

السنة الدراسية: 2010/2011