

## توظيف الأعداد المركبة في الهندسة

**ك. تعامد شعاعين أو مستقيمين:**

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  $(BD) \perp (AC)$  .

**التحليل:** 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  $A \neq O$  و  $B \neq O$  ؛

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

**التحليل:** مثل التحليل 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.

**التحليل:** 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:  $AC = AB$  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  $A$  .

**التحليل:** 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 .

**التحليل:** 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:  $AC = AB$  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 .

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

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

فإن المثلث  $ABC$  متساوي الساقين .

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

في كل ما يلي، نفرض أن المستوي المركب منسوب إلى معلم

متعامد ومتجانس  $(O, \overline{OI}, \overline{OJ})$  . ترمز  $z_D$  ؛  $z_C$  ؛  $z_B$  ؛  $z_A$  ؛

إلى لواحق النقط  $A$  ،  $B$  ،  $C$  ،  $D$  على الترتيب .

**I. معلومات أولية:**

**ك. تمهيد:**

1. لاحقة الشعاع  $\overline{OA}$  هي  $z_A$  . 2. لاحقة الشعاع  $\overline{OB}$  هي  $z_B$  .

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

**ك. التفسير الهندسي للطويلة:**

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  $A \neq B$  و  $A \neq C$  .

**II. توظيف الأعداد المركبة في حل مسائل الهندسة:**

**ك. تداول 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  $\omega$  و نصف القطر  $r$  .

**ك. استقامة 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 استقامة .

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

نستنتج أن النقط  $A$  ،  $B$  ،  $O$  على استقامة .

**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  $(BD) \parallel (AC)$  .

**التحليل:** 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 تستخدم نظرية فيثاغورس لمعرفة ما إذا كان قائما أيضا ، أما إذا اختلفت أطوال أضلاعه فيبقى لنا أن نستخدم نظرية فيثاغورس فلربما كان قائما.

كيفية طبيعة رباعي:

\*متوازي الأضلاع:

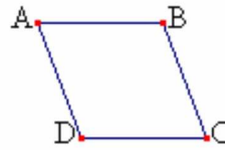


لإثبات أن الرباعي ABCD متوازي أضلاع يكفي أن نثبت- مثلا- أن:  $\overline{AB} = \overline{DC}$

أي أن:  $z_B - z_A = z_C - z_D$

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

\*المعيّن:



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

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

بمعنى:  $|z_B - z_A| = |z_D - z_A|$  و  $z_B - z_A = z_C - z_D$

أو نثبت أن قطريه متناصفان و متعامدان أي:

$\overline{BD} \perp \overline{AC}$  و  $\frac{z_A + z_C}{2} = \frac{z_B + z_D}{2}$  هذا التعمد يمكن إثباته

باستعمال الجداء السلمي أو الأعداد المركبة (انظر الصفحة 1)

\*المستطيل:



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

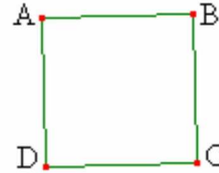
$\overline{AB} \perp \overline{AD}$  و  $z_B - z_A = z_C - z_D$

التعمد نثبتته باستخدام الجداء السلمي أو الأعداد المركبة.

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

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

\*المربّع:



لإثبات أن الرباعي ABCD مربّع يكفي أن نثبت أنه معيّن به زاوية قائمة بمعنى آخر نبيّن أن:

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

أو نثبت أن قطريه متناصفان و متقايسان و متعامدان أي:

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

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

ملاحظة:

كما أشرنا بالنسبة للمثلثات ، تبقى الخيارات أمامنا كثيرة للتعرف على طبيعة أيّ رباعي ، فمثلا لإثبات أن الرباعي ABCD معيّن كان يكفي أن نبيّن أن  $AB = BC = CD = DA$  أي  $|z_B - z_A| = |z_C - z_B| = |z_D - z_C| = |z_A - z_D|$

كيفية مجموعات النقط:

I. A و B نقطتان متميزتان و M نقطة لاحقتهما 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.  $\theta$  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.  $\theta$  عدد حقيقي و A و B نقطتان متميزتان 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 متميزتان من المستوي.

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

هي: محور القطعة [GH].

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

هي: الدائرة ذات القطر GH.

VI. G 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  $\vec{U}$ .

كيفية تحويل عبارتي (لايبنز) الشعاعية و العددية:

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، نحول

العبارتان بطريقة مماثلة.