

الرياضيات، البكالوريا، الفرع العلمي

الشكل الأسّي لعدد عقدي

رمز واحد يختصر القوس المثلّي، ويجعل الضرب والقوى حساباً على الزوايا

الأعداد العقدية . الوحدة 4 . الدرس 5

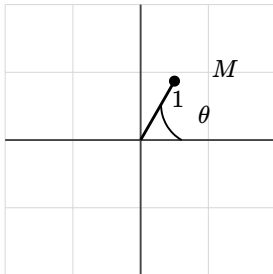
الشكل المثلّي وصف صحيح، لكنّه طويل: قوس فيه كوسينوس وجيب في كل سطر. في هذا الدرس نلاحظ أنّ هذا القوس تصرّف القوى بالضبط، فنمنحه رمز القوى ونكتبه $e^{i\theta}$. ليس هذا اختصاراً في الكتابة فحسب: بعده يصير الضرب جمعاً والقسمة طرحاً، والقوة ضرباً، وتختفي الحسابات الطويلة من الامتحان.

الأعداد التي طويلتها واحد

في الدرس السابق كتبنا كل عدد عقدي غير معدوم بالشكل $z = r(\cos \theta + i \sin \theta)$. لنبدأ هنا من أبسط حالة الطويلة 1 بالضبط.

إذا كانت $|z| = 1$ فالمعامل أمام القوس يختفي، ولا يبقى من العدد إلّا زاويته، أي $z = \cos \theta + i \sin \theta$. و عدد مكتوب بهذه الصيغة طويلته $\sqrt{\cos^2 \theta + \sin^2 \theta} = 1$. نجمع هذه الأعداد في مجموعة يُرمز إليها عادةً بالـ

$$= \{z \in \mathbb{C} : |z| = 1\} = \{\cos \theta + i \sin \theta : \theta \in \mathbb{R}\}$$



صور عناصر $\mathbb{T}$ تملأ الدائرة التي مركزها المبدأ ونصف قطرها 1 . البعد ثابت، والزاوية θ وحدها هي التي تميّز النقطة.

تذكّر: على $\mathbb{T}$ لم يبقَ للعدد إلّا وصف واحد: زاويته. الطويلة معروفة سلفاً وتساوي 1 .

خاصة تحويل الجمع إلى ضرب

بما أنّ الزاوية وحدها تعيّن العدد على $\mathbb{T}$ ، صار من الطبيعي أن ننظر إلى التابع الذي يأخذ زاوية ويعطي العدد الموافق ، وهو تابع من $\mathbb{R}$ نحو $\mathbb{T}$.

$$E(\theta) = \cos \theta + i \sin \theta$$

لهذا التابع خاصّة واحدة، وهي كل شيء في هذا الدرس:

$$E(\theta + \theta') = E(\theta) \cdot E(\theta')$$

والبرهان ليس أكثر من نشر الجداء ثم استعمال صيغتي جمع الزوايا اللتين تعرفهما من المثلثات:

$$\begin{aligned} E(\theta') &= (\cos \theta + i \sin \theta)(\cos \theta' + i \sin \theta') \\ &= (\cos \theta \cos \theta' - \sin \theta \sin \theta') + i(\sin \theta \cos \theta' + \cos \theta \sin \theta') \\ &= \cos(\theta + \theta') + i \sin(\theta + \theta') \\ &= E(\theta + \theta') \end{aligned}$$

تذكّر: الجمع في الزوايا صار ضرباً في الأعداد. هذا بالضبط سلوك التابع الأسّي الذي نعرفه في $\mathbb{R}$ ، حيث $e^a \cdot e^b = e^{a+b}$

ما قيمة هذا الجداء؟

$$E\left(\frac{\pi}{2}\right) \cdot E\left(\frac{\pi}{2}\right)$$

(أ) -1

(ب) 1

(ج) i

أ. صحيح. الخاصّة تجمع الزاويتين، فنحصل على $E(\pi) = \cos \pi + i \sin \pi = -1$.

من أين جاء الرمز الأسّي

تابع يحوّل الجمع إلى ضرب: هذا هو سلوك التابع الأسّي بعينه، ومن هنا جاءت فكرة الرمز الجديد. لهذا السبب وحده أنّنا على كتابة $E(\theta)$ بالرمز $e^{i\theta}$. انتبه إلى طبيعة الخطوة: هذه ليست نتيجة نبرهنها، بل اصطلاح على رمز، اختير لأنّه يسهل التي نعرفها.

تعريف 4

$e^{i\theta} = \cos \theta + i \sin \theta$ الرمز $e^{i\theta}$ يدل على العدد العقدي الذي طويلته تساوي الواحد وزاويته θ .

$|e^{i\theta}| = 1$ مباشرة من التعريف: هذه الأعداد كلّها على $\mathbb{U}$ ، مهما كانت θ .

$e^{i\frac{\pi}{2}} = i$ $e^{i\pi} = -1$ قيمتان تُحفظان، وتُردان كثيراً في الامتحان.

الكتاب، الصفحة 101

انتبه: الرمز $e^{i\theta}$ ليس عدداً حقيقياً موجِباً، ولا يكبر كلما كبرت θ . طويلته 1 دائماً، فهو يدور على الدائرة ولا يتمدد. وأيضاً ذلك أنّ $e^{i\pi} = -1$ ، وهي قيمة سالبة.

سؤال الكتاب في هذا الموضوع يستحق التوقّف: بما أنّ $0 = i \times 0$ ، صار للعدد e^0 تعريفان. الأول من $\mathbb{R}$ ويعطى والثاني من التعريف الجديد ويعطي $\cos 0 + i \sin 0 = 1$. التعريفان متفقان، والرمز الجديد لا يناقض القديم.

ما طويلة هذا العدد، أيّا كانت θ الحقيقية؟

$$e^{i\theta}$$

(أ) θ

(ب) 1

(ج) e^θ

ب. صحيح. $|e^{i\theta}| = \sqrt{\cos^2 \theta + \sin^2 \theta} = 1$ ، فالنقطة على الدائرة دائماً.

الحالة العامة: كل عدد غير معدوم

الآن نرفع القيد. ليكن z عدداً عقدياً غير معدوم، طويلته $|z|$ وزاويته θ . كتبناه في الدرس السابق $z = |z|(\cos \theta + i \sin \theta)$ ، والقوس الآن له رمز مختصر:

$$z = |z| e^{i\theta}$$

تعريف 5

$z = |z| e^{i\theta}$ الشكل الأسّي لعدد عقدي z غير معدوم زاويته θ .

$\theta = \arg z \pmod{2\pi}$ $r = |z| > 0$ المعامل أمام الرمز هو الطويلة، والأش يحمل الزاوية بمقياس 2π .

الكتاب، الصفحة 101

انتبه: الصفر لا شكل أسّي له. طويلته $|0| = 0$ معزفة تماماً ومسموحة، أمّا $\arg 0$ فلا معنى له، لأنّ المبدأ لا يحدّد أنّ يُشترط في التعريف أن يكون z غير معدوم، وهذا الشرط جزء من التعريف لا تفصيل جانبي.

نأخذ أول عدد من مثال الكتاب. المطلوب الانتقال من الشكل الأسّي إلى الشكل الجبري، أي قراءة الجزأين.

$$z_1 = 2e^{i\frac{\pi}{4}}$$

1. نقرأ الطويلة والزاوية المعامل أمام الرمز هو الطويلة، والذي يرافق i في الأش هو الزاوية. لا حساب هنا، قراءة فقط.

$$|z_1| = 2 \quad \arg z_1 = \frac{\pi}{4}$$

2. نفتح الرمز التعريف يقول إنَّ $e^{i\theta}$ ليس إلاَّ $\cos \theta + i \sin \theta$ ، فنعيد كتابة العدد بالشكل المثلثي.

$$z_1 = 2 \left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right)$$

3. نعوض القيمتين المعروفتين $\cos \frac{\pi}{4}$ و $\sin \frac{\pi}{4}$ كلاهما يساوي $\frac{\sqrt{2}}{2}$.

$$z_1 = 2 \left(\frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2} \right)$$

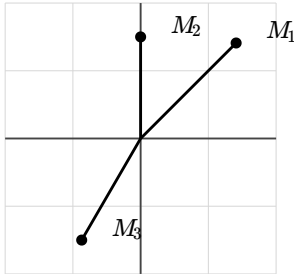
4. نضرب ونرتب الضرب بـ 2 يبسط المقام، فيظهر الشكل الجبري نظيفاً.

$$z_1 = \sqrt{2} + i\sqrt{2}$$

الاتجاه من الأسي إلى الجبري لا يحتاج حيلة: افتح الرمز، عوض القيمتين، اضرب بالطويلة.

$$|z| e^{i\theta} = |z| \cos \theta + i |z| \sin \theta$$

المثال نفسه يعطي عددين آخرين: $z_2 = \frac{3}{2}e^{i\frac{\pi}{2}}$ و $z_3 = \sqrt{3}e^{-i\frac{2\pi}{3}}$. وبالطريقة ذاتها نجد $z_2 = \frac{3}{2}i$ و $z_3 = -\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{3}{2}i$.



صور الأعداد الثلاثة كما في الكتاب. طول القطعة هو المعامل، واتجاهها هو ما يحمله الأس.

لماذا يستعمل الأسي الحساب

الآن يظهر الربح. اضرب عددين بالشكل الأسي، فلن تفعل شيئاً غير ضرب المعاملين وجمع الأسين، تماماً كقواعد القوى منذ سنوات.

$$re^{i\theta} \times r'e^{i\theta'} = rr' e^{i(\theta+\theta')}$$

والبرهان جاهز مما سبق: المعاملان يُضربان لأنَّ طويلاً الجداء جداء الطويلتين، والزواويتان تُجمعان لأنَّ $E(\theta)E(\theta') = E(\theta + \theta')$.

مبرهنة 7

$re^{i\theta} \times r'e^{i\theta'} = rr'e^{i(\theta+\theta')}$ من أجل r و r' موجبين تماماً: الطويلتان تُضربان، الزاويتان تُجمعان.

$re^{i\theta} = \overline{re^{i\theta}} = re^{-i\theta}$ المرافق يقبل إشارة الزاوية ولا يمتس الطويلة.

القسمة تقسم الطويلتين وتطرح الزاويتين. $\frac{re^{i\theta}}{r'e^{i\theta'}} = \frac{r}{r'}e^{i(\theta-\theta')}$

$re^{i\theta} = r'e^{i\theta'} \Leftrightarrow (r = r', \theta = \theta' + 2\pi k)$ شرط التساوي. لاحظ القوس: الزاويتان متساويتان بمقياس 2π .

لا بالضبط.

الكتاب، الصفحة 102

انتبه: لا تُهمل القوس (2π) في شرط التساوي. العددين $e^{i \cdot 0}$ و $e^{i2\pi}$ متساويان تماماً مع أنّ $0 \neq 2\pi$. الزاوية 0 القيم، لا قيمة واحدة، ومن قرأ السطر كمعادلة عادية أضاع نصف الحلول.

من المثال نفسه، وقد صار لدينا $z_1 = 2e^{i\frac{\pi}{4}}$ و $z_2 = \frac{3}{2}e^{i\frac{\pi}{2}}$ و $z_3 = \sqrt{3}e^{-i\frac{2\pi}{3}}$ ، المطلوب حساب بالشكل الأسي.

$$z_1 z_2 \quad \frac{z_1}{z_2} \quad (z_3)^5$$

1. الجداء نضرب المعاملين 2 و $\frac{3}{2}$ فنحصل على 3، ونجمع الزاويتين $\frac{\pi}{4}$ و $\frac{\pi}{2}$ فنحصل على $\frac{3\pi}{4}$.

$$z_1 z_2 = 2 \times \frac{3}{2} e^{i(\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{2})} = 3e^{i\frac{3\pi}{4}}$$

2. القسمة نقسم المعاملين ونطرح الزاويتين. القسمة 2 على $\frac{3}{2}$ تعطي $\frac{4}{3}$ ، والطرح يعطي $-\frac{\pi}{4}$.

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{2}{\frac{3}{2}} e^{i(\frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{2})} = \frac{4}{3} e^{-i\frac{\pi}{4}}$$

3. القوة القوة ترفع المعامل وتضرب الزاوية بالأش. لاحظ أنّ $(\sqrt{3})^5 = 9\sqrt{3}$.

$$(z_3)^5 = (\sqrt{3})^5 \left(e^{-i\frac{2\pi}{3}} \right)^5 = 9\sqrt{3} e^{-i\frac{10\pi}{3}}$$

4. نردّ الزاوية إلى مجال مألوف إضافة دورتين كاملتين، أي 4π ، لا تغيّر العدد. و $-\frac{10\pi}{3} + 4\pi = \frac{2\pi}{3}$ ، وهذه هي ص

$$(z_3)^5 = 9\sqrt{3} e^{i\frac{2\pi}{3}}$$

الضرب يجمع الزوايا، القسمة تطرحها، والقوة تضربها بالأش. هذه كل قواعد الحساب في هذا الدرس.

$$(re^{i\theta})^n = r^n e^{in\theta}$$

ما قيمة هذا الجداء بالشكل الأسّي؟

$$3e^{i\frac{\pi}{6}} \times 2e^{i\frac{\pi}{3}}$$

(أ) $5e^{i\frac{\pi}{2}}$

(ب) $6e^{i\frac{\pi}{18}}$

(ج) $6e^{i\frac{\pi}{2}}$

ج. صحيح. $3 \times 2 = 6$ للمعامل، و $\frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{3} = \frac{\pi}{2}$ للزاوية.

دستور دومافر وعلاقته أويلر

من قاعدة الضرب وحدها تخرج نتيجتان مشهورتان. الأولى تأتي من تكرار الضرب n مرّة إذا كان n موجباً، ومن قاعدة $\frac{1}{e^{i\theta}} = e^{-i\theta}$ إذا كان n سالباً. والثانية تأتي من جمع $e^{i\theta}$ مع $e^{-i\theta}$ ثم طرحهما.

$$e^{-i\theta} = (\cos \theta + i \sin \theta) + (\cos \theta - i \sin \theta) = 2 \cos \theta$$

$$e^{-i\theta} = (\cos \theta + i \sin \theta) - (\cos \theta - i \sin \theta) = 2i \sin \theta$$

يكفي أن نقسم السطر الأول على 2 والثاني على $2i$ لنصل إلى ما يسمّيه الكتاب علاقته أويلر.

نتيجة 8

$(e^{i\theta})^n = e^{in\theta}$ دستور دومافر، من أجل θ حقيقي و n صحيح، سالباً كان أو موجباً.

$$\cos \theta = \frac{e^{i\theta} + e^{-i\theta}}{2}$$

$$\sin \theta = \frac{e^{i\theta} - e^{-i\theta}}{2i}$$

الكتاب، الصفحة 102

انتبه: في علاقة الجيب المقام $2i$ وليس 2. من ينساه يحصل على عدد تخيّل يحت في مكان عدد حقيقي، ويكتشف الخسار من الحساب.

تذكّر: دستور دومافر هو الذي يجعل رفع عدد عقدي إلى قوّة عالية سطرين اثنين، بدل نشر طويل يمتلئ بحدود i^2 و i^3

انتبه: متى لا تكون الكتابة أسية

نختم بمثال الكتاب الثاني. هو أصعب قليلاً، لأنّ الحساب فيه أطول، بل لأنّ الجواب معلق بشرط لا بدّ من التحقق منه

لتكن θ عدداً من المجال $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$. المطلوب إعطاء الشكل الأسّي للعدد العقدي الآتي.

$$z = 1 + e^{2i\theta}$$

1. نفتح الرمز التعريف يفاً $e^{2i\theta}$ إلى جزأيه، والزواية هنا 2θ لا θ .

$$z = 1 + \cos 2\theta + i \sin 2\theta$$

2. نستعمل صيغتي الضعف من المثلثات: $1 + \cos 2\theta = 2 \cos^2 \theta$ و $\sin 2\theta = 2 \sin \theta \cos \theta$.

$$z = 2 \cos^2 \theta + i (2 \sin \theta \cos \theta)$$

3. نخرج العامل المشترك العامل $2 \cos \theta$ موجود في الحدين، وما يبقى داخل القوس هو الشكل المثلثي نفسه.

$$z = 2 \cos \theta (\cos \theta + i \sin \theta) = (2 \cos \theta) e^{i\theta}$$

4. نتحقق من الشرط هذه الكتابة لا تكون شكلاً أسياً إلا إذا كان المعامل موجباً تماماً. وعلى المجال المعطى $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ ، $\cos \theta > 0$ ، فالشرط محقق والجواب مقبول.

$$|z| = 2 \cos \theta \quad \arg z = \theta \quad (2\pi)$$

قبل أن تعلن أنك وصلت إلى الشكل الأسّي، انظر إلى المعامل: هل هو موجب تماماً؟

$$z = (2 \cos \theta) e^{i\theta} \quad \theta \in \left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[$$

انتبه: الشرط معلق بإشارة $\cos \theta$ ، لا بعضوية θ في هذا المجال. فالتابع $\cos$ دوري، وقد تخرج θ عن المجال ويبقى موجباً، كما عند $\theta = 2\pi$ حيث $\cos \theta = 1$. فإذا كان $\cos \theta$ سالباً، كما في المجال $\left] \frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2} \right[$ ، فالكاتب $e^{i\theta}$ ليست شكلاً أسياً، وتنتقل الإشارة إلى الزاوية فنكتب $z = (-2 \cos \theta) e^{i(\theta+\pi)}$ ، تماماً كما في الشكل المثلثي. وإذا كان $\cos \theta = 0$ ، أي $\theta = \frac{\pi}{2} + k\pi$ ، فإن $z = 0$ ، فلا شكل أسّي له أصلاً ولا زاوية. المجال المذكور في نص المسألة هو الذي يضمن $\cos \theta > 0$ فيجعل الجواب صحيحاً.

تذكر: الشكل الأسّي ليس رمزاً أقصر فحسب. هو الذي يحوّل الضرب والقسمة والقوى إلى جمع وطرح وضرب في الزوايا، وعليه المسائل التي تأتي بعد هذه الوحدة.

المصدر: الرياضيات، الجزء الثاني، الصفحات 101 إلى 103 من الطبعة الرسمية 2025 / 2026.