

المتمايز



بطاقات منهجية

رقم
21

الرياضيات في

الأعداد

المركبة

وفق البرنامج الرسمي

Mathématique

BAC



وزارة التربية والتعليم
الجمهورية الجزائرية

موقع
الدراسة الجزائري
www.eddirasa.com

الأعداد المركبة

1 - تعريف : نسمي عددا مركبا كل عدد Z يكتب على الشكل $Z = x + iy$ حيث x و y عدنان حقيقيان و $i^2 = -1$.

ملاحظات :

- نرسم إلى مجموعة الأعداد المركبة بـ : C .
- العدد الحقيقي x يسمى الجزء الحقيقي للعدد المركب Z و نرسم له بالرمز $Re(z)$.
- العدد الحقيقي y يسمى الجزء التخيلي للعدد المركب Z و نرسم له بالرمز $Im(z)$.
- إذا كان $y = 0$ نقول أن العدد المركب Z حقيقي.
- إذا كان $x = 0$ نقول أن العدد المركب Z تخيلي صرف (بحت).
- يكون العدد المركب Z معدوما جزؤه الحقيقي معدوما و جزؤه التخيلي معدوما أي $Z = 0$ يعني أن $x = 0$ و $y = 0$.
- الكتابة $Z = x + iy$ تسمى الشكل الجبري للعدد المركب Z .

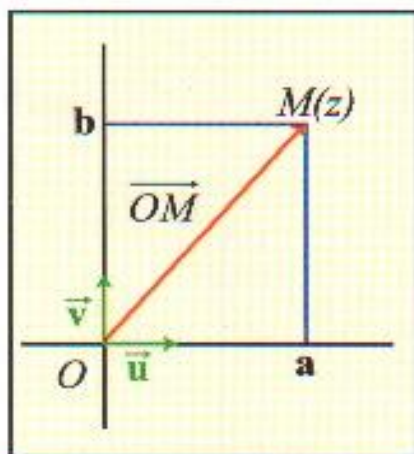
2 - تساوي عددين مركبين :

- يكون عدنان مركبان Z و Z' متساويان إذا و فقط إذا كان لهما نفس الجزء الحقيقي و نفس الجزء التخيلي.
- لدينا : $Z = x + iy$ و $Z' = x' + iy'$
- $Z = Z'$ يعني أن : $x = x'$ و $y = y'$.

التمثيل الهندسي لعدد مركب :

المستوي منسوب إلى معلم متعامد و متجانس $(O; \vec{u}; \vec{v})$.

كل عدد مركب $Z = x + iy$ مع x و y عدنان حقيقيان و $i^2 = -1$ يرفق بالنقطة M إحداثياتها $(x; y)$ ، النقطة M تسمى صورة العدد المركب Z و الشعاع OM يسمى كذلك صورة العدد المركب Z .



• كل نقطة M هي صورة عدد مركب وحيد $Z = x + iy$ ، نقول أن Z لاحقة النقطة M و الشعاع OM .

• محور الفواصل يسمى المحور الحقيقي لأن الأعداد الحقيقية هي لواحق نقط محور الفواصل.

• محور الترتيب يسمى المحور التخيلي لأن كل عدد تخيلي صرف هي لاحقة نقطة من محور الترتيب.

• المستوي يسمى المستوي المركب.

3 - العمليات في مجموعة الأعداد المركبة :

• مجموع و جداء عددين مركبين :

Z عدد مركب حيث : $Z = x + iy$ مع x و y عدنان حقيقيان و $i^2 = -1$ و Z' عدد مركب حيث :

$$Z' = x' + iy' \text{ مع } x' \text{ و } y' \text{ عدنان حقيقيان و } i^2 = -1.$$

مجموع العددين Z و Z' هو العدد المركب $Z + Z' = x + x' + (y + y')i$

جداء العددين Z و Z' هو العدد المركب $Z \times Z' = xx' - yy' + (xy' + x'y)i$

$$(3 + 2i) + (-5 - 3i) = (3 - 5) + (2 - 3)i = -2 - i \quad \text{أمثلة :}$$

$$(3 + 2i) \times (-5 - 3i) = -15 - 9i - 10i + 6 = -9 - 19i$$

التفسير الهندسي لمجموع عددين مركبين :

المستوي المركب منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{u}; \vec{v})$.

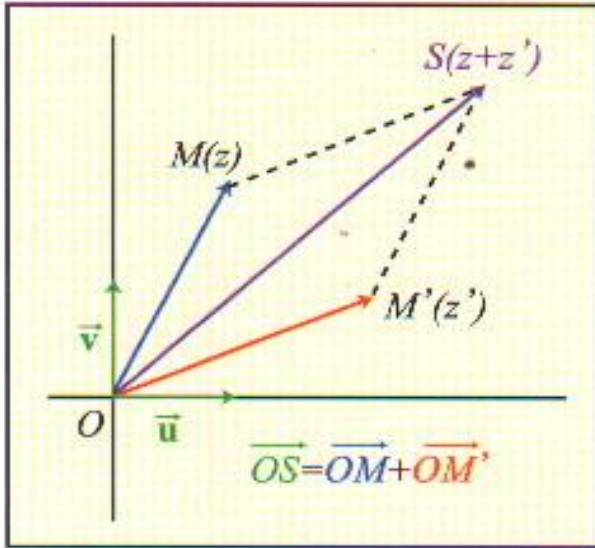
$Z = x + iy$ عدد مركب حيث

و $Z' = x' + iy'$ عدد مركب، حيث :

مجموع العددين Z و Z' هو لاحقة النقطة S حيث :

$$\vec{OS} = \vec{OM} + \vec{OM}'$$

\vec{OS} هي محصلة الشعاعين \vec{OM} و \vec{OM}' .



لاحقة شعاع ، لاحقة مرجح :

خاصية : المستوي المركب منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{OI}; \vec{OJ})$.

A و B نقطتان من المستوي ، Z_A لاحقة A و Z_B لاحقة B .

\vec{AB} هي لاحقة الشعاع $Z_A Z_B$.

α و β عدنان حقيقيان حيث $\alpha + \beta \neq 0$ ، G مرجح الجملة $\{(A, \alpha); (B, \beta)\}$.

هي لاحقة النقطة G $\frac{\alpha Z_A + \beta Z_B}{\alpha + \beta}$.

ملاحظة : تستعمل نفس الطريقة في حساب لاحقة مرجح عدة نقط.

4 - مقلوب عدد مركب :

مبرهنة : كل عدد مركب غير معدوم Z له مقلوب في C يرمز له $\frac{1}{Z}$.

مرافق عدد مركب :

تعريف :

$Z = x + iy$ عدد مركب حيث x و y عدنان حقيقيان و $i^2 = -1$.

العدد المركب $x - iy$ و الذي نرمز له \bar{Z} يسمى مرافق العدد المركب Z .

أمثلة : $\overline{5 + 4i} = 5 - 4i$ ، $\overline{-2 - 3i} = -2 + 3i$ ، $\overline{-4i} = 4i$

خواص مرافق عدد مركب :

$$z + \bar{z} = 2 \operatorname{Re}(z) \quad \bullet \quad \overline{\bar{z}} = z \quad \bullet$$

$$z + \bar{z} = (\operatorname{Re}(z))^2 + (\operatorname{Im}(z))^2 \quad \bullet \quad z - \bar{z} = 2i \operatorname{Im}(z) \quad \bullet$$



المرافق و العمليات :

$$Z \text{ عدد مركب و مرافقه } \bar{Z}, Z' \text{ عدد مركب و مرافقه } \bar{Z}' .$$

$$(n \in \mathbb{N}^*) . \bar{z}^n = \overline{z^n} \bullet \quad \overline{zz'} = \bar{z} \cdot \bar{z}' \bullet \quad \overline{z + z'} = \bar{z} + \bar{z}' \bullet$$

$$\bullet z' \neq 0 \text{ مع } \left(\frac{z}{z'} \right) = \frac{\bar{z}}{\bar{z}'} \bullet \quad \bullet z \neq 0 \text{ مع } \left(\frac{1}{z} \right) = \frac{1}{\bar{z}}$$



طويلة و عمدة عدد مركب :

1 - طويلة عدد مركب :

تعريف : عدد مركب حيث : $z = x + iy$ (x و y عدنان حقيقيان).

نسمي طويلة العدد المركب Z العدد الحقيقي الموجب الذي نرمز له $|z|$ حيث $|z| = \sqrt{x^2 + y^2}$

أمثلة :

$$|-8 - 6i| = \sqrt{64 + 36} = 10 \bullet \quad |2 - 5i| = \sqrt{4 + 25} = \sqrt{29} \bullet$$

$$|-7i| = \sqrt{49} = 7 \bullet$$

ملاحظات : إذا كان Z عددا حقيقيا فإن طويلة Z هي القيمة المطلقة للعدد Z .

$$z = 0 \text{ يعني } |z| = 0 \bullet \quad |z|^2 = x^2 + y^2 \bullet$$

التفسير الهندسي لطويلة عدد مركب :

المستوي المركب منسوب إلى معلم متعامد و متجانس $(O; \overrightarrow{OI}; \overrightarrow{OJ})$.

Z عدد مركب حيث $z = x + iy$ إذا كانت M صورة Z فإن : $OM = |z|$

خواص طويلة عدد مركب :

خواص : من أجل كل عددين مركبين Z و Z' .

$$|-z| = |z| \bullet \quad |\bar{z}| = |z| \bullet$$

$$z' \neq 0 \text{ مع } \left| \frac{z}{z'} \right| = \frac{|z|}{|z'|} \bullet \quad |z \cdot z'| = |z| \cdot |z'| \bullet$$

$$|z^n| = |z|^n \bullet \quad (المتباينة الثلاثية). |z + z'| \leq |z| + |z'| \bullet$$

ملاحظة : A و B نقطتان لاحتقاهما Z_A و Z_B على الترتيب : $AB = |z_B - z_A|$.

2 - عمدة عدد مركب غير معدوم :

تعريف : Z عدد مركب غير معدوم حيث : $z = x + iy$ (x و y عدنان حقيقيان).

في المستوي المركب المنسوب إلى معلم متعامد و متجانس $(O; \overrightarrow{OI}; \overrightarrow{OJ})$ لتكن M صورة Z .

نسمي عمدة العدد المركب Z و نرمز $\arg(z)$ كل قيس بالرديان للزاوية الموجهة $(\overrightarrow{OI}; \overrightarrow{OM})$.

كل عدد مركب غير معدوم z له عدد غير منته من العمد.
إذا كان θ عمدة لـ z فإن $\theta + 2k\pi$ ($k \in \mathbb{Z}$) عمدة لـ z
ونكتب $\arg(z) = \theta [2\pi]$.

A و B نقطتان لاحقتهما Z_A و Z_B على الترتيب.

$$(\overrightarrow{OA}; \overrightarrow{OB}) = \arg(Z_B) - \arg(Z_A) \quad \text{أي} \quad (\overrightarrow{OA}; \overrightarrow{OB}) = (\overrightarrow{OI}; \overrightarrow{OB}) - (\overrightarrow{OI}; \overrightarrow{OA})$$

$$\arg(Z_B - Z_A) = (\overrightarrow{OI}; \overrightarrow{AB})$$

الشكل المثلثي لعدد مركب غير معدوم :

1 - تعريف و خواص :

في المستوي المركب المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O; \overrightarrow{OI}; \overrightarrow{OJ})$ نعلم نقطة M بإحداثيها

الديكارتيية $(x; y)$ أو بإحداثيها القطبية $(r; \theta)$. حيث : $OM = r$ و $(\overrightarrow{OI}; \overrightarrow{OM}) = \theta [2\pi]$

ولدينا $x = r \cos(\theta)$

و $y = r \sin(\theta)$

تعريف :

z عدد مركب غير معدوم ، العدد Z يكتب على الشكل :

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

حيث : $r = |z|$ و $\theta = \arg(z)$

هذا الشكل يسمى الشكل المثلثي لـ z .

ملاحظة : إذا كان $z = x + iy$

$$\sin(\theta) = \frac{y}{r} \quad \text{و} \quad \cos(\theta) = \frac{x}{r}$$

خاصية -1- : يكون عدنان مركبان مكتويان على الشكل المثلثي متساويين إذا فقط إذا كانت لهما

نفس الطويلة وعمدتان متوفقتان بترديد 2π .

خاصية -2- : إذا كان $z = \lambda(\cos(\theta) + i \sin(\theta))$ وكان $\lambda > 0$ فإن $\lambda = |z|$ و $\theta = \arg(z)$.

2 - خواص عمدة عدد مركب غير معدوم :

خواص : z و z' عدنان مركبان غير معدومين.

$$\arg\left(\frac{z}{z'}\right) = \arg(z) - \arg(z') \quad \bullet \quad \arg(z \cdot z') = \arg(z) + \arg(z') \quad \bullet$$

$$n \in \mathbb{N}^* \quad \bullet \quad \arg(z^n) = n \arg(z) \quad \bullet$$

الشكل الأسّي لعدد مركب غير معدوم :

1 - الشكل الأسّي لعدد مركب طولته 1 :

المستوي المركب منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O; \overline{OI}; \overline{OJ})$. عدد مركب طولته 1 z_0 و صورته، لتكن θ عمدة لـ z_0 .

$z_0 = \cos(\theta) + i \sin(\theta)$ ، لتكن f الدالة التي ترفق بكل عدد حقيقي θ العدد المركب الذي طولته 1 و θ عمدة، أي $f(\theta) = \cos(\theta) + i \sin(\theta)$.

θ و θ' عدان حقيقيان لنحسب $f(\theta + \theta')$ و $f(\theta) \cdot f(\theta')$.

أي : $f(\theta + \theta') = (\cos(\theta)\cos(\theta') - \sin(\theta)\sin(\theta')) + i(\sin(\theta)\cos(\theta') + \sin(\theta')\cos(\theta))$

$$f(\theta) \cdot f(\theta') = (\cos(\theta) + i \sin(\theta)) (\cos(\theta') + i \sin(\theta'))$$

أي : $f(\theta) \cdot f(\theta') = (\cos(\theta)\cos(\theta') - \sin(\theta)\sin(\theta')) + i(\sin(\theta)\cos(\theta') + \sin(\theta')\cos(\theta))$

ونستنتج أن : $f(\theta + \theta') = f(\theta) \cdot f(\theta')$

بما أن الدالة الأسية تحول مجموع عددين إلى جداء صورتيهما تم التفكير في الترميز الأسّي للعدد z_0 . نضع : $z_0 = e^{i\theta}$.

تعريف : العدد المركب الذي طولته 1 و θ عمدة له يكتب $e^{i\theta}$. حيث $e^{i\theta} = \cos(\theta) + i \sin(\theta)$. هذا الرمز يسمى ترميز أولر.

2 - الشكل الأسّي لعدد مركب غير معدوم :

تعريف : العدد المركب z غير المعدوم الذي طولته r و θ عمدة له يكتب $z = re^{i\theta}$.

هذه الكتابة تسمى الشكل الأسّي للعدد المركب z .

3 - قواعد الحساب على الشكل الأسّي :

خواص : θ و θ' عدان حقيقيان.

$$\bullet e^{-i\theta} = e^{-i\theta} \quad \bullet \frac{e^{i\theta}}{e^{i\theta'}} = e^{i(\theta - \theta')} \quad \bullet e^{i(\theta + \theta')} = e^{i\theta} \cdot e^{i\theta'}$$

4 - دستور موافر :

خواص : عدد مركب طولته 1 و θ عمدة له من أجل كل عدد طبيعي n غير معدوم لدينا : $(e^{i\theta})^n = e^{in\theta}$

المعادلات من الدرجة الثانية

1 - تساوي عددين مركبين :

مبرهنة : يكون عدان مركبان z و z' متساويين إذا وفقط إذا كان لهما نفس الطويلة ، نفس الجزء الحقيقي ونفس الجزء التخيلي.

$$\begin{cases} |z| = |z'| \\ \operatorname{Re}(z) = \operatorname{Re}(z') \\ \operatorname{Im}(z) = \operatorname{Im}(z') \end{cases} \quad \text{معناه} \quad z = z'$$

2 - الجذران التربيعيان لعدد مركب :

تعريف : عدد مركب يسمى حلا للمعادلة $z^2 = w$ في المجموعة C الجذران التربيعي للعدد w .
أمثلة : - الجذران التربيعيان للعدد $3-4i$ هما $2-i$ و $-2+i$.
- الجذران التربيعيان للعدد -9 هما $3i$ و $-3i$.
ملاحظة : كل عدد مركب غير معدوم يقبل جذرين تربيعيين متناظرين.

3 - المعادلات من الدرجة الثانية :

لتكن المعادلة ذات المجهول المركب Z : $az^2 + bz + c = 0$(1) حيث a, b, c أعداد مركبة و $a \neq 0$

بوضع $\Delta = b^2 - 4ac$ نحصل على $az^2 + bz + c = a \left(\left(z + \frac{b}{2a} \right)^2 - \frac{\Delta}{4a^2} \right)$

حل المعادلة (1) يؤول إلى حل المعادلة $\left(z + \frac{b}{2a} \right)^2 = \frac{\Delta}{4a^2}$

حل المعادلة (1) يؤول إلى تعيين الجذران التربيعيين للعدد Δ .

مبرهنة : لتكن المعادلة ذات المجهول المركب Z : $az^2 + bz + c = 0$ حيث a, b, c أعداد مركبة و $a \neq 0$ ، $\Delta = b^2 - 4ac$ مميزها.

• إذا كان $\Delta = 0$ ، المعادلة تقبل حلا مضاعفا $z = -\frac{b}{2a}$.

• إذا كان $\Delta \neq 0$ ، المعادلة تقبل حلين متميزين : $z' = \frac{-b-w}{2a}$ و $z'' = \frac{-b+w}{2a}$ حيث w جذر تربيعي لـ Δ .

ملاحظة : إذا كان z' و z'' حلي المعادلة فإن من أجل كل عدد مركب Z :

$$az^2 + bz + c = a(z - z')(z - z'')$$

مثال : حلا للمعادلة $z^2 - z + 1 = 0$ هما : $z' = \frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$ و $z'' = \frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}$

التحويلات النقطية

تذكير حول التحويلات النقطية المألوفة :

1 - الانسحاب :

تعريف : الانسحاب الذي شعاعه \vec{u} هو التحويل النقطي الذي يرفق بكل نقطة M من المستوي النقطي M' من المستوي حيث : $\vec{MM}' = \vec{u}$.

خواص : الانسحاب الذي شعاعه \vec{u} هو تحويل نقطي تقابلي و تحويله العكسي هو الانسحاب الذي شعاعه $(-\vec{u})$.
الانسحاب الذي شعاعه غير معدوم لا يقبل أية نقطة صامدة و الانسحاب الذي شعاعه $\vec{0}$ هو التحويل الثابت.
الخاصة المميزة : صورة ثنائية (A, B) هي ثنائية (A', B') تحقق $\vec{AB} = \vec{A'B'}$.
الانسحاب تقاييس.

2 - التحاكي :

تعريف : Ω نقطة ثابتة و k عدد حقيقي غير معدوم التحاكي الذي مركزه Ω و نسبته k هو التحويل النقطي الذي يرفق بكل نقطة M من المستوي النقطي M' من المستوي حيث : $\vec{\Omega M}' = k\vec{\Omega M}$. $k \in \mathbb{R}^* - \{1\}$

خواص :

إذا اختلفت M عن Ω فإن M' تختلف عن Ω والنقط M, Ω و M', Ω على استقامة واحدة.
 $\overrightarrow{\Omega M'} = k \overrightarrow{\Omega M}$ يعني $\overrightarrow{\Omega M} = \frac{1}{k} \overrightarrow{\Omega M'}$ ونستنتج أن: التحاكي الذي مركزه Ω ونسبته k هو تحويل نقطي تقابلي و تحويله العكسي هو التحاكي الذي مركزه Ω ونسبته $\frac{1}{k}$.
الخاصة المميزة: صورة ثنائية (A, B) بالتحاكي الذي مركزه Ω ونسبته k هي الثنائية (A', B') التي تحقق: $A'B' = kAB$.

نلاحظ أنه إذا كان $|k| \neq 1$ فإن $A'B' \neq AB$ وبالتالي فإن التحاكي ليس تقايسا.

3 - الدوران :

تعريف : w نقطة من المستوي الموجه و θ عدد حقيقي.

الدوران الذي مركزه Ω وزاويته θ هو التحويل النقطي الذي يرفق النقطة Ω بنفسها و يرفق بكل نقطة M



تختلف عن Ω النقطة M' حيث: $\overrightarrow{\Omega M'} = \overrightarrow{\Omega M}$ و $(\overrightarrow{\Omega M}, \overrightarrow{\Omega M'}) = \theta$

خواص :

الدوران الذي مركزه Ω وزاويته θ غير معدومة له نقطة صامدة و حيدة هي المركز Ω .
الدوران الذي مركزه Ω وزاويته θ تحويل تقابلي و تحويله العكسي هو الدوران الذي مركزه Ω وزاويته $(-\theta)$.
الخاصة المميزة: صورة كل ثنائية (A, B) بالدوران الذي مركزه Ω وزاويته θ هي ثنائية (A', B') تحقق ما يلي: $A'B' = AB$ و $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{A'B'}) = \theta$ تبين هذه النتيجة أن الدوران تقايس.

الأعداد المركبة و التحويلات النقطية

في كل ما يأتي المستوي المركب الذي يرفق بكل نقطة M لاحقتها z النقطة M' ذات اللاحقة z' حيث $z' = az + b$ مع $a \in \mathbb{R}^*$ أو $a \in \mathbb{C}$ و $|a| = 1$ ونكتب $f(M) = M'$ يعني $z' = az + b$.

1 - الحالة الأولى $a = 1$:

$f(M) = M'$ يعني $z' = z + b$ ، وبالتالي $z' - z = b$ وبما أن $z' - z$ هي لاحقة الشعاع $\overrightarrow{MM'}$

فإن $\overrightarrow{MM'} = \overrightarrow{U}$ حيث \overrightarrow{U} صورة العدد المركب b و بالتالي التحويل f هو الانسحاب الذي شعاعه \overrightarrow{U} ذو اللاحقة b .

خاصية: التحويل النقطي الذي يرفق بكل نقطة M لاحقتها z النقطة M' ذات اللاحقة z' حيث:

$z' = z + b$ (عدد مركب) هو انسحاب شعاعه \overrightarrow{U} صورة b .

2 - الحالة الثانية $\{1\} - \mathbb{R}^*$ $a \in \mathbb{R}^*$:

خاصية: التحويل النقطي الذي يرفق بكل نقطة M لاحقتها z النقطة M' ذات اللاحقة z' حيث

$z' = az + b$ مع a عدد حقيقي غير معدوم و يختلف عن 1 و b عدد مركب ، هو التحاكي الذي مركزه

النقطة Ω ذات اللاحقة $\frac{b}{1-a}$ ونسبته a .



3 - الحالة الثالثة $a \in \mathbb{C}$ و $|a| = 1$:

خاصية: التحويل النقطي الذي يرفق بكل نقطة M لاحقتها z النقطة M' ذات اللاحقة z' حيث $z' = az + b$

مع a عدد مركب غير حقيقي طويلته 1 و b عدد مركب ، هو الدوران الذي مركزه النقطة Ω ذات اللاحقة $\frac{b}{1-a}$ ،

وزاويته $\arg(a)$.