

الرياضيات

الأعداد
المركبة

وفق البرنامج الرسمي

Mathématique

BAC



الأعداد المركبة

1 - تعريف: نسمى عدداً مركباً كل عدد z يكتب على الشكل $y + ix$ حيث x و y عدادان حقيقيان و $i^2 = -1$.

ملاحظات :

- نرمز إلى مجموعة الأعداد المركبة بـ C .
- العدد الحقيقي x يسمى الجزء الحقيقي للعدد المركب z و نرمز له بالرمز $Re(z)$.
- العدد الحقيقي y يسمى الجزء التخييلي للعدد المركب z و نرمز له بالرمز $Im(z)$.
- إذا كان $0 = y$ نقول أن العدد المركب z حقيقي.
- إذا كان $0 = x$ نقول أن العدد المركب z تخييلي صرف (بحت).
- يكون العدد المركب z معدوماً جزءاً حقيقياً معدوماً و جزءاً تخييلياً معدوماً أي $z = 0$ يعني أن $0 = x$ و $0 = y$.
- الكتابة $y + ix = z$ تسمى الشكل الجيري للعدد المركب z .

2 - تساوي عددين مركبين :

يكون عدسان مركبان z و z' متساويان إذا و فقط إذا كان لهما نفس الجزء الحقيقي و نفس الجزء التخييلي .
لدينا: $z' = x' + iy$ و $z = x + iy$.
 $x' = x$ و $y' = y$ يعني أن $z = z'$.

التمثيل الهندسي لعدد مركب :

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

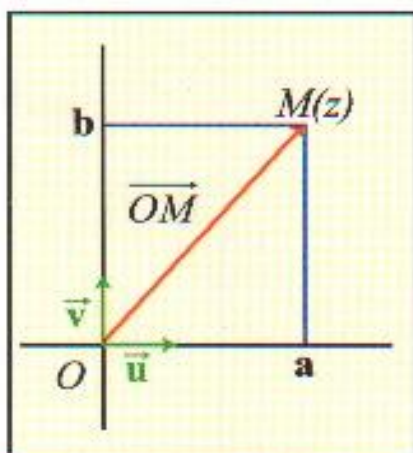
كل عدد مركب $y + ix$ مع x و y عدادان حقيقيان و $i^2 = -1$ يرافق بالنقطة M إحداثياتها $(x; y)$ ، النقطة M تسمى صورة العدد المركب z و الشعاع \overrightarrow{OM} يسمى كذلك **صورة** العدد المركب z .

- كل نقطة M هي صورة عدد مركب وحيد $y + ix$ ، نقول أن z لاحقة النقطة M و الشعاع \overrightarrow{OM} .
- محور الفواصل يسمى **محور حقيقي** لأن الأعداد الحقيقية هي لواحق نقط محور الفواصل.
- محور التراتيب يسمى **محور تخييلي** لأن كل عدد تخييلي صرف هي لاحقة نقطة من محور التراتيب.
- المستوى يسمى **المستوى المركب**.

3 - العمليات في مجموعة الأعداد المركبة :

مجموع و جداء عددين مركبين :

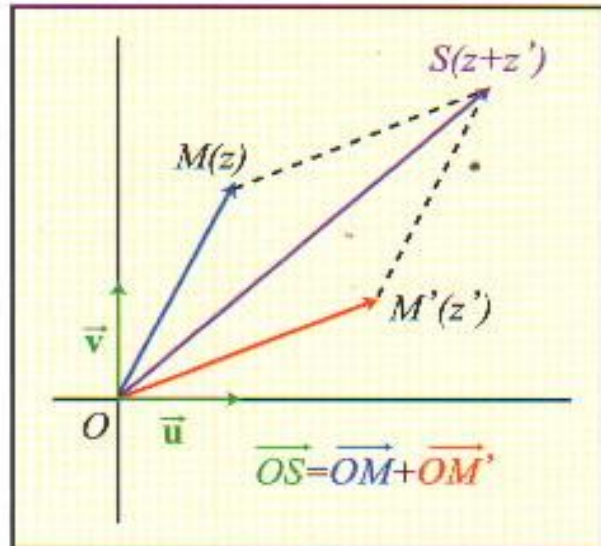
عدد مركب حيث $z = x + iy$ مع x و y عدادان حقيقيان و $i^2 = -1$ و z' عدد مركب حيث $z' = x' + iy'$ مع x' و y' عدادان حقيقيان و $i^2 = -1$.
مجموع العددين z و z' هو العدد المركب $z + z' = x + x' + (y + y')i$
جداء العددين z و z' هو العدد المركب $z \times z' = xx' - yy' + (xy' + x'y)i$



$$(3+2i) + (-5-3i) = (3-5) + (2-3)i = -2-i$$

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

التفسير الهندسي لمجموع عددين مركبين :
المستوي المركب منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{u}, \vec{v})$.



$z = x + iy$ عدد مركب حيث :
 $z' = x' + iy'$ عدد مركب حيث :
مجموع العددين z و z' هو لاحقة النقطة S حيث :
 $\overrightarrow{OS} = \overrightarrow{OM} + \overrightarrow{OM}'$
 \overrightarrow{OS} هي محصلة الشعاعين \overrightarrow{OM} و \overrightarrow{OM}'



لاحقة شعاع ، لاحقة مرجع :

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

A و B نقطتان من المستوى ، Z_A لاحقة A و Z_B لاحقة B .
 $Z_A Z_B$ هي لاحقة الشعاع \overrightarrow{AB} .

α و β عددان حقيقيان حيث $\alpha + \beta \neq 0$ ، G مرجع الجملة $\{(A, \alpha); (B, \beta)\}$.
 $\frac{\alpha z_A + \beta z_B}{\alpha + \beta}$ هي لاحقة النقطة G .

ملاحظة : تستعمل نفس الطريقة في حساب لاحقة مرجع عدة نقاط.

4 - مقلوب عدد مركب :

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

مرافق عدد مركب :

تعريف :

z عدد مركب حيث $z = x + iy$ مع x و y عددان حقيقيان و $i^2 = -1$.
العدد المركب $y - ix$ الذي نرمز له \bar{z} يسمى مرافق العدد المركب z .

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

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

$$\bar{\bar{z}} = z \bullet$$

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

$$z - \bar{z} = 2i \operatorname{Im}(z) \bullet$$



عدد مركب و مراقبه \bar{z} , \bar{z}' عدد مركب و مراقبه \bar{z}' .

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

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

طويلة و عمدة عدد مركب :

1 - طويلة عدد مركب :

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

نسمى 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 عدداً حقيقياً فإن طولية Z هي القيمة المطلقة للعدد Z .

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

التفسير الهندسي لطويلة عدد مركب :

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

عند مركب حيث $z = x + iy$ إذا كانت M صورة Z فإن :

خواص طولية عدد مركب :

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

$$|-z| = |z| \bullet \quad |z| = |z| \bullet$$

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

$$|z+z'| \leq |z| + |z'| \bullet \quad |z^n| = |z|^n \bullet$$

ملاحظة : A و B نقطتان لاحقاً تماها Z_A و Z_B على الترتيب :

2 - عمدة عدد مركب غير معروف :

تعريف : Z عدد مركب غير معروف حيث : $z = x + iy$ (و x, y عدوان حقيقيان).

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

نسمى عمدة العدد المركب Z و نرمز $\arg(z)$ كل قيس بالرadian لزاوية الموجهة $(\vec{OI}; \vec{OM})$.

كل عدد مركب غير معهود Z له عدد غير منتهي من العد. إذا كان θ عددة لـ Z فإن $(k \in \mathbb{Z})$ $\theta + 2k\pi$ عددة لـ Z . و نكتب $\arg(z) = \theta [2\pi]$.

نقطتان لاحتقاها 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 معهود :

1 - تعريف و خواص :

في المستوى المركب المنسوب إلى معلم متعمد و متجانس $(O; \overrightarrow{OI}; \overrightarrow{OJ})$ تعلم نقطة M بإحداثياتها الديكارتية $(x; y)$ أو بإحداثياتها القطبية $(r; \theta)$. حيث : $OM = r$ و

$$x = r \cos(\theta)$$

$$y = r \sin(\theta)$$

تعريف :

عدد مركب غير معهود ، العدد Z يكتب على الشكل :

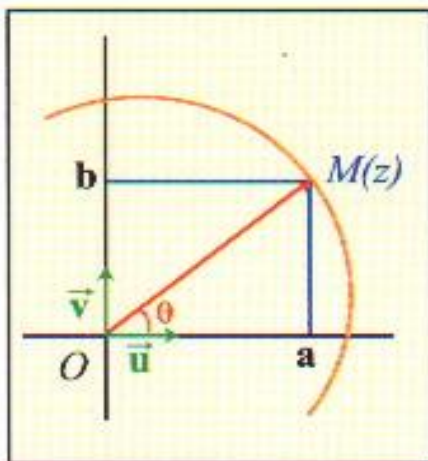
$$z = (\cos(\theta) + i \sin(\theta))$$

$$\text{حيث : } \theta = \arg(z) \text{ و } r = |z|$$

هذا الشكل يسمى الشكل المثلثي لـ Z .

ملاحظة : إذا كان y

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



خاصية 1- : يكون عددان مركبان مكتوبان على الشكل المثلثي متساوين إذا وفقط إذا كانت لهما نفس الطرويلة و عدستان متوقفتان بتردید 2π .

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

2 - خواص عددة عدد مركب غير معهود :

خواص : Z و Z' عددان مركبان غير معهومين.

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

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

الشكل الأسني لعدد مركب غير معادم :

1 - الشكل الأسني لعدد مركب طولته 1 :

المستوي المركب منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O; \overline{OI}; \overline{OJ})$. z_0 عدد مركب طولته 1 و M_0 صورته، لتكن θ عددة L_{z_0} .

f الدالة التي ترافق بكل عدد حقيقي θ العدد المركب الذي طولته 1 و θ عددة، أي $f(\theta) = \cos(\theta) + i \sin(\theta)$. $f(\theta')$ عددان حقيقيان لنحسب $f(\theta + \theta')$ و $f(\theta')$.

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

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

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

$$\text{ونستنتج أن : } f(\theta + \theta') = f(\theta)f(\theta')$$

بما أن الدالة الأسنية تحول مجموع عددين إلى جداء صورتيهما تم التفكير في الترميز الأسني للعدد z_0 .

$$\text{نضع : } z_0 = e^{i\theta}$$

تعريف : العدد المركب الذي طولته 1 و θ عددة له يكتب $e^{i\theta}$. حيث $e^{i\theta} = \cos(\theta) + i \sin(\theta)$.

هذا الرمز يسمى ترميز أولر.

2 - الشكل الأسني لعدد مركب غير معادم :

تعريف : العدد المركب Z غير المعادم الذي طولته r و θ عددة له يكتب $re^{i\theta}$.

هذه الكتابة تسمى الشكل الأسني للعدد المركب Z .

3 - قواعد الحساب على الشكل الأسني :

خواص : θ و θ' عددان حقيقيان.



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

4 - دستور موافق :

خواص : عدد مركب طولته 1 و θ عددة له من أجل كل عدد طبيعي n غير معادم لدينا :

المعادلات من الدرجة الثانية

1 - تساوي عددين مركبين :

مبرهنة : يكون عددان مركبان Z و Z' متساوين إذا وفقط إذا كان لهما نفس الطولية ، نفس الجزء الحقيقي و نفس 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: w عدد مركب يسمى حلا المعادلة $w = z^2$ في المجموعة C الجذران التربيعي للعدد w .

الثانية: - الجذران التربيعيان للعدد $i - 4i - 3$ هما $i - 2 + i$.

- الجذران التربيعيان للعدد $9 - 3i$ هما $3i - 3$.

ملاحظة: كل عدد مركب غير معروف يقبل جذران تربيعيين متناظرين.

3 - المعادلات ذات الدرجة الثانية :

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

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

بوضع $\Delta = b^2 - 4ac$ نحصل على

$$\left(z + \frac{b}{2a} \right)^2 = \frac{\Delta}{4a^2}$$

حل المعادلة (I) يؤدى إلى حل المعادلة

حل المعادلة (I) يؤدى إلى تعريف الجذران التربيعيين للعدد Δ .

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

• إذا كان $\Delta = 0$, المعادلة تقبل حلًا مضاعفًا $z = -\frac{b}{2a}$.

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

ملاحظة: إذا كان $'z$ و $''z$ حلّي المعادلة فإن من أجل كل عدد مركب z :

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

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

التحويلات النقطية

تذكير حول التحويلات النقطية المألوفة :

1 - الانسحاب :

تعريف: الانسحاب الذي شعاعه \bar{u} هو التحويل النقطي الذي يرفق بكل نقطة M من المستوى النقطة M' من المستوى حيث: $\bar{M}' = \bar{u} M$.

خواص: الانسحاب الذي شعاعه \bar{u} هو تحويل نقطي تقابل و تحويل العكسي هو الانسحاب الذي شعاعه (\bar{u}) الانسحاب الذي شعاعه غير معروف لا يقبل أية نقطة صامدة و الانسحاب الذي شعاعه $\bar{0}$ هو التحويل الثابت.

الخاصة المميزة: صورة ثنائية (A, B) هي ثنائية (A', B') تحقق $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{A'B'}$.

الانسحاب تقابس.

2 - التحاكي :

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

خواص :

إذا اختلفت M عن Ω فإن M' تختلف عن Ω والنقط M, Ω, M' على استقامة واحدة.

$\frac{1}{k} \overrightarrow{\Omega M'} = k \overrightarrow{\Omega M}$ يعني $\overrightarrow{\Omega M'} = \frac{1}{k} \overrightarrow{\Omega M}$ ونستنتج أن : التحاكي الذي مركزه Ω ونسبة k هو تحويل نقطي تقابلی وتحویله العکسی هو التحاکی الذي مركزه Ω ونسبة $\frac{1}{k}$.

الخاصية المميزة : صورة ثانية (A', B') بالتحاکی الذي مركزه Ω ونسبة k هي الثانية (A, B) التي تحقق : $A'B' = kAB$.

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

3 - الدوران :

تعريف : w نقطة من المستوى الموجي و θ عدد حقيقي.

الدوران الذي مركزه Ω و زاويته θ هو التحويل النقطي الذي يرفق النقطة Ω بنفسها ويرفق بكل نقطة M تختلف عن Ω النقطة M' حيث : $\overrightarrow{\Omega M} = \overrightarrow{\Omega M'} = \theta$ و $\theta = \angle(\overrightarrow{\Omega M}, \overrightarrow{\Omega M'})$.

خواص :

الدوران الذي مركزه Ω و زاويته θ غير معدومة له نقطة صامدة وحيدة هي المركز Ω .

الدوران الذي مركزه Ω و زاويته θ تحويل تقابلی وتحویله العکسی هو الدوران الذي مركزه Ω و زاويته $(-\theta)$.

الخاصية المميزة : صورة كل ثنائية (A, B) بالدوران الذي مركزه Ω و زاويته θ هي ثنائية (A', B') .

تحقق ما يلي : $A'B' = AB$ و $\theta = \angle(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{A'B'})$ تبين هذه النتيجة أن الدوران تقابلی.

الأعداد المركبة و التحويلات النقاطية

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

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

خاصية : التحويل النقطي الذي يرفق بكل نقطة M لاحتتها z النقطة M' ذات اللاحقة z' حيث $z' = z + b$ (b عدد مركب) هو انسحاب شعاعه \overrightarrow{U} صورة b .

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

خاصية : التحويل النقطي الذي يرفق بكل نقطة M لاحتتها 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 التحاکی الذي مركزه النقطة Ω ذات اللاحقة $\frac{b}{1-a}$ ونسبة $\frac{b}{1-a}$.

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

خاصية : التحويل النقطي الذي يرفق بكل نقطة M لاحتتها z النقطة M' ذات اللاحقة z' حيث $z' = az + b$ مع a عدد مركب غير حقيقي طولته 1 و b عدد مركب ، هو الدوران الذي مركزه النقطة Ω ذات اللاحقة $\frac{b}{1-a}$ و زاويته $\arg(a)$.