شرح مفصل لدرس الأعداد المركبة





تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثاني الثانوي ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 10-11-2025 08:39:19

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني الثانوي











صفحة المناهج السعودية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني الثانوي والمادة رياضيات في الفصل الأول	
عرض حل معادلات كثيرات الحدود	1
مراجعة شاملة لمقرر رياضيات 2	2
نموذج حل مذكرة فصل المصفوفات كاملاً	3
عرض بوربوينت درس الأعداد المركبة	4
عرض بوربوينت لدرس العمليات على كثيرات الحدود جزء 2	5

الموضوع: الأعداد المركبة

التاريخ: / /

الأعداد المركبة

العناهج اله

رياضيات ٢-١ المعلمة: أمل باجوده

أمل باجووه

التاريخ: / /



أمل باجووه

بسم الله الرحمن الرحيم الله على أشرف الأنبياء والمرسلين نبينا محمد صلى الله عليه وسلم

اللهم يا معلم آدم الأسماء علمنا و يا مفهم سليمان فهمنا ، اللهم علمنا ما ينفعنا و أنفعنا بما علمتنا وزدنا علما يا رب العالمين

التاريخ: / /

قدرات

إذا كانت الساعة الثالثة فكم ستكون بعد ٥٠ ساعة؟

أ. ه

٦ ~

ب.

۷ . .

أمل باجووه

التاريخ: / /

قدرات

إذا كانت الساعة الثالثة فكم ستكون بعد ٥٠ ساعة؟

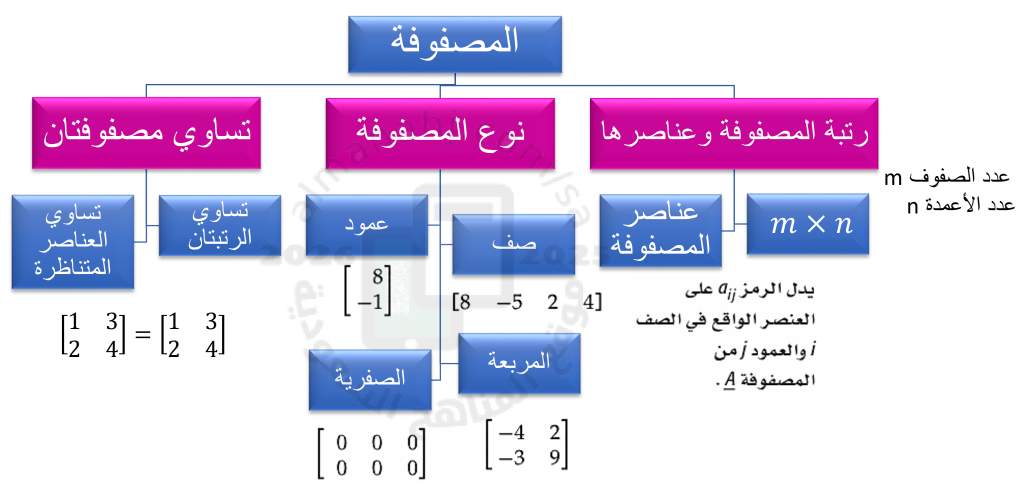


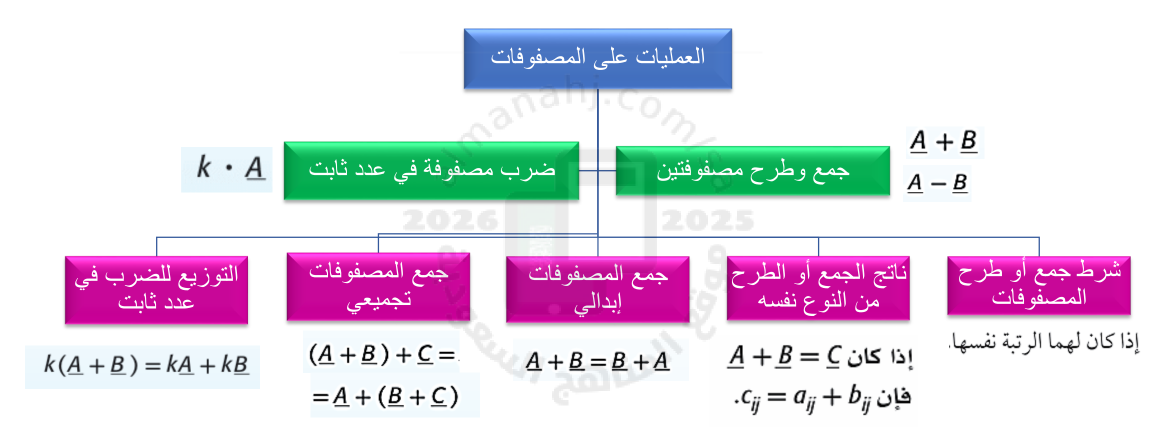
كثيرات الحدود ودوالها

للفصل 3	-
الأعداد المركبة أ. الم. المركبة 110	3-1
القانون العام والمميز	3-2
3 🖐 معمل الجبر؛ مجموع الجذرين وحاصل ضربهما	توسع 2
العمليات على كثيرات الحدود	3-3
قسمة كثيرات الحدود	
اختبار منتصف الفصل	
دوال كثيرات المحدود	
حل معادلات كثيرات المحدود 147	3-6
-3 🔙 معمل الحاسبة البيانية : حل متباينات كثيرات الحدود	توسع 6
نظريتا الباقي والعوامل	3-7
المجذور والأصفار	3-8

الموضوع: الأعداد المركبة

التاريخ: / /





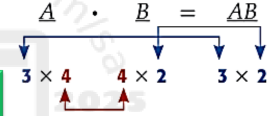
ضرب المصفوفات

خصائص ضرب المصفوفات

رتبة ناتج الضرب

شرط الضرب

إذا كان عدد أعمدة المصفوفة <u>AB</u> الأولى يساوي عدد عدد صفوف المصفوفة الثانية



التجميع

$$(\underline{AB})\underline{C} = \underline{A}(\underline{BC})$$

$$k(\underline{AB}) = (\underline{kA})\underline{B} = \underline{A}(\underline{kB})$$

$\underline{C}(\underline{A} + \underline{B}) = \underline{C}\underline{A} + \underline{C}\underline{B}$

التوزيع

$$(\underline{A} + \underline{B})\underline{C} = \underline{A}\underline{C} + \underline{B}\underline{C}$$

عير ابدالي

 $.\underline{GH} \neq \underline{HG}$

المحددات وقاعدة كرامر

التاريخ: / /

$$5x - 6y = 15$$

$$3x + 4y = -29$$

مصفوفة المعاملات

 $|\underline{C}| = \begin{vmatrix} 5 & -6 \\ 3 & 4 \end{vmatrix} =$

=5(4)-(3)(-6)

قاعدة كرامر

مساحة المثلث

مساحة المثلث الذي إحداثيات رؤوسه

. تساوي |A| حيث

$$A = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} a & b & 1 \\ c & d & 1 \\ e & f & 1 \end{vmatrix}$$

المحددات

جميع العناصر aij بحيث i=j ·

القطر الرئيسي

محددة الدرجة الثانية محددة الدرجة الثالثة

: نحسب فيمتها بقاعدة الأقطار، فمثلًا ..

$$\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc$$
$$\begin{vmatrix} 4 & 5 \\ - & 1 \end{vmatrix} = 24 - 15$$

$$\begin{vmatrix} 4 & 5 \\ 3 & 6 \end{vmatrix} = 24 - 15$$
$$= 9$$

ايجاد المتغيرات

 $\begin{vmatrix} 3 & 5 & 0 \\ 2 & 1 & 4 \\ 3 & 2 & 1 \end{vmatrix} = (3 + 60 + 0) - (0 + 24 + 10) = 29$

= 38أمل باجوده

تحصيلي

إذا كانت
$$\begin{bmatrix} 2x & 6 \ 3 & 10 \end{bmatrix} = 42$$
 ، $\underline{A} = \begin{bmatrix} 2x & 6 \ 3 & 10 \end{bmatrix}$ ؛ فما قيمة x ؟

3 (B)

30 A

−30 **©**

−3 ©

الربط بالواقع	ماذا تعلمت	ماذا أريد أن أعرف	ماذا أعرف
	Way.	J. CO 37	
		8	
	2026 A:	2025	
	: 2	5.9	
	"Pull -	Slight	
	. 6		

رفييما سبيق و

درستُ تبسيط الجذور التربيعية. (مهارة سابقة)

والكان و

- أجري العمليات على
 الأعداد التخيلية البحتة.
 - أجري العمليات على
 الأعداد المركبة.

المقردات

الوحدة التخيُّلية imaginary unit

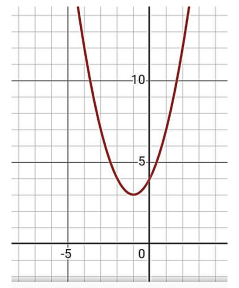
العدد التخيُّلي البحت pure imaginary number

العدد المركب complex number

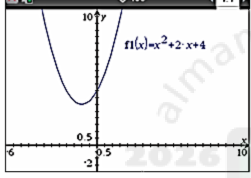
المركبان المترافقان complex conjugates

أمل باجووه

الماذاله



$$x^2 + 2x + 4$$



[-6, 10] scl: 0.5 by [-2, 10] scl: 0.5

بالنظر إلى الشكل المجاور، تلاحظ أن التمثيل البياني للمعادلة $y = x^2 + 2x + 4$ لايقطع المحور x، لذا ليس للمعادلة جذور حقيقية، فهل يعنى ذلك أنه ليس للمعادلة حلول؟

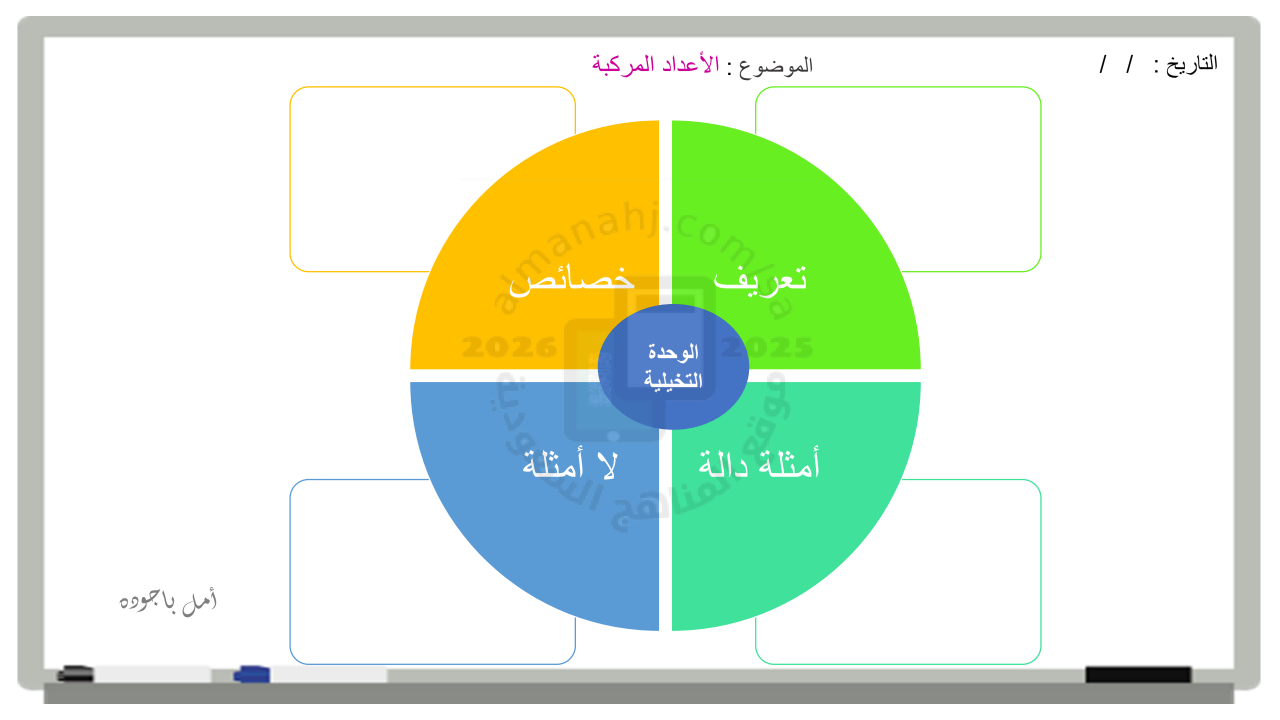
للتأكد من ذلك استعمل الآلة الحاسبة بالضغط على مفتاح (الاسمان)، ومنها اختر التأكد من ذلك استعمل الآلة الحاسبة المستند جديد المسمانية تطبيق الحاسبة الما المنط (السمانية الحاسبة المستند جديد الما المنطق الحاسبة المستند جديد المنطق المنطق المنطقة المنطقة

العمليات الجبرية 3: ادوات كنيرات الحدود 2: الجذور الحقيقية لكنيرات الحدود

ثم أدخل 4 + 2x + 2x واضغط enter فيظهر على الشاشة كلمة خطأ، وهذا يعني أنه لا توجد حلول حقيقية للمعادلة، ولكن هناك حلول تخيُّلية.

الأعداد التخيلية البحتة: قادت المعادلات "كالمعادلة السابقة" الرياضيين إلى تعريف الأعداد التخيلية، ووحدتها التخيلية i على أنها الجذر التربيعي الموجب للعدد i وبعبارة أخرى فإن i = i ، وهذا يعني أن i = i = i على أنها الجذر التربيعي الموجب للعدد i = i ، وهذا يعني أن i = i = i على أنها الجذري فإن i = i ، وهذا يعني أن i = i = i على أنها الجذري فإن i = i ، وهذا يعني أن i = i = i على أنها الجذري فإن المعادلة المع

والأعداد في الصورة $\sqrt{3}$, $\sqrt{3}$, $\sqrt{6i}$, $\sqrt{6i}$, $\sqrt{6i}$, $\sqrt{6i}$ وهي جذور تربيعية لأعداد حقيقية سالبة. لأي عدد حقيقي موجب مثل $\sqrt{6i}$ ، فإن: $\sqrt{6i}$ $\sqrt{6i}$ $\sqrt{6i}$ $\sqrt{-b^2}$ $\sqrt{-b^2}$ $\sqrt{-b^2}$ $\sqrt{-b^2}$ $\sqrt{-b^2}$ $\sqrt{-b^2}$ $\sqrt{-b^2}$ $\sqrt{-b^2}$ $\sqrt{-b^2}$ $\sqrt{b^2}$ $\sqrt{-b^2}$ $\sqrt{b^2}$ $\sqrt{b^$



الجذور التربيعية للأعداد السالبة

مثال 1

بسِّط كلًّا ممّا يأتي:

$$\sqrt{-27}$$
 (a

$$\sqrt{-27} = \sqrt{-1 \cdot 3^2 \cdot 3}$$

$$= \sqrt{-1} \cdot \sqrt{3^2} \cdot \sqrt{3}$$

$$= i \cdot 3 \cdot \sqrt{3}$$

$$= 3i\sqrt{3}$$

$$\sqrt{-216} = \sqrt{-1 \cdot 6^2 \cdot 6}$$
 (b)

$$=\sqrt{-1}\cdot\sqrt{6^2}\sqrt{6}$$

$$= i \cdot 6 \cdot \sqrt{6}$$

$$=6i\sqrt{6}$$

التاريخ: / /

الجذور التربيعية للأعداد السالبة



بسِّط كلًّا ممّا يأتي:

تحقق من فهمك

$$\sqrt{-18}$$
 (1A

 $\sqrt{-125}$ (1B

تُحقق الأعداد التخيلية البحتة كلَّا من الخاصيتين (التجميعية والتبديلية) على الضرب، ويبين الجدول الآتي بعض قوى الوحدة التخيلية i:

$i^1 = i$	$i^2 = -1$	$i^3 = i^2 \cdot i = -i$	$i^4 = (i^2)^2 = 1$
$i^5 = (i^2)^2 \cdot i = i$	$i^6 = (i^2)^3 = -1$	$i^7 = (i^2)^3 \cdot i = -i$	$i^8 = (i^2)^4 = 1$

ضرب الأعداد التخيلية البحتة

مثال 2

$$-5i \cdot 3i$$
 (a

$$i^2 = -1$$

ىشط

$$-5i \cdot 3i = -15i^{2}$$

$$= -15(-1)$$

$$= 15$$

ضرب الأعداد التخيلية البحتة

مثال 2

أوجدْ ناتج كلِّ مما يأتي :

$$\sqrt{-6} \cdot \sqrt{-15}$$
 (b)

$$i=\sqrt{-1}$$
 $\sqrt{-6}\cdot\sqrt{-15}=i\sqrt{6}\cdot i\sqrt{15}$ $=i^2\sqrt{90}$ $=-1\cdot\sqrt{9}\cdot\sqrt{10}$ $=-3\sqrt{10}$

أمل باجووه

التاريخ: / /

ضرب الأعداد التخيلية البحتة

مثال 2

تحقق من فهمك

أوجدْ ناتج كلِّ مما يأتي :

 $3i \cdot 4i$ (2A

 i^{31} (2C)

$$\sqrt{-20} \cdot \sqrt{-12}$$
 (2B)

الموضوع: الأعداد المركبة



في دفيقة واحدة

 i^{18} ، i^{16} ناتج ناتج

التاريخ: / /

يمكنك حل بعض المعادلات التربيعية باستعمال خصائص الجذر التربيعي .

معادلة حلولها أعداد تخيلية بحتة

مثال 3

$$2.4x^2 + 256 = 0$$
: حل المعادلة

$$4x^2 + 256 = 0$$

$$4x^2 = -256$$

$$x^2 = -64$$

$$x = \pm \sqrt{-64}$$

$$\sqrt{-64} = \sqrt{64} \cdot \sqrt{-1} = 8i$$

$$x = \pm 8i$$

مثال 3 معادلة حلولها أعداد تخيلية بحتة

اتحقق من فهمك

 $4x^2 + 100 = 0$ (3A : حل المعادلة

مثال 3 معادلة حلولها أعداد تخيلية بحتة

اتحقق من فهمك

 $x^2 + 4 = 0$ (3B حل المعادلة) حل

العمليات على الأعداد المركبة: تتكون العبارة 2+3i من حدين غير متشابهين ولا يمكن جمعهما، وهما العدد الحقيقي 2 والعدد التخيُّلي 3i، ويسمى هذا النوع من العبارات العدد المركب.

اضف الى مطويتك

الأعداد المركبة (C)



التعبير اللفظي: العدد المركب هو أي عدد يمكن كتابته على الصورة a+bi ؛ حيث b عددان حقيقيان، وi الوحدة التخيلية، ويسمى a الجزء الحقيقي، وb الجزء التخيلي.

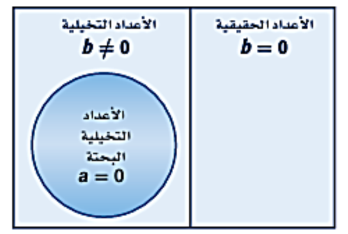
$$1 - 3i = 1 + (-3)i$$

$$5 + 2i$$

مثالان:

يوضِّح شكل فن المجاور مجموعة الأعداد المركبة .





- إذا كانت b=0 فإن العدد المركب يكون عددًا حقيقيًّا.
- إذا كانت $0 \neq b$ فإن العدد المركب يكون عددًا تخيليًّا.
- إذا كانت $0 \neq 0$ a = 0 فإن العدد المركب يكون عددًا تخيليًّا بحتًا.

يتساوى عددان مركبان إذا وفقط إذا تساوى الجزأين الحقيقيين، والجزأين التخيليين؛ أيْ أن: a = c, b = d

تساوي الأعداد المركبة

مثال 4

أوجد قيمتَي $x \cdot y$ الحقيقيتين اللتين تجعلان المعادلة: $x \cdot y = 3$ + 5 + 5 + 5 صحيحة. ساو الجزأين الحقيقيين أحدهما بالآخر، وكذلك الجزآن التخيليان.

الجزآن التخيليان
$$y-3=6$$

اجمع
$$y = 9$$
 الطرفين.

الجزآن الحقيقيان
$$3x - 5 = 7$$

اجمع 5 لكلا الطرفين
$$3x = 12$$

اقسم کلا الطرفین علی 3
$$x=4$$

التاريخ: / /

تساوي الأعداد المركبة

اتحقق من فهمك

. x, y الحقيقيتين اللتين تجعلان المعادلة: x, y = 5x + 1 + (3 + 2y)i = 2x - 2 + (y - 6)i صحيحة.

ويمكنك استعمال كلَّ من الخاصية التبديلية والخاصية التجميعية وخاصية التوزيع عند جمع الأعداد المركبة وضربها، ولكي تجمع أو تطرح أعدادًا مركبة، جمّع الأجزاء المتشابهة؛ أيْ جمِّع الأجزاء الحقيقية معًا وجمِّع الأجزاء التخيلية معًا.

مثال 5 حمع الأعداد المركبة وطرحها

أوجدْ ناتج كلِّ مما يأتي :

$$(5-7i)+(2+4i)$$
 (a

$$(5-7i) + (2+4i) = (5+2) + (-7+4)i$$
$$= 7-3i$$

$$(4-8i)-(3-6i)$$
 (b)

$$(4-8i) - (3-6i) = (4-3) + [-8 - (-6)]i$$
$$= 1-2i$$

خواص التبديل والتجميع والتوزيع

خواص التبديل والتجميع والتوزيع

يشط

الموضوع: الأعداد المركبة

مثال 5 حمع الأعداد المركّبة وطرحها

تحقق من فهمك أوجدْ ناتج كلِّ مما يأتي

$$(-2+5i)+(1-7i)$$
 (5A)

التاريخ: / /

تستعمل الأعداد المركبة في مسائل الكهرباء، ففي الدوائر الكهربائية ذات التيار المتناوب يمكنك تمثيل فرق الجهد، وشدة التيار، والمعاوقة بأعداد مركبة، ولضرب هذه الأعداد تستعمل طريقة التوزيع بالترتيب.

إرشادات للدراسة

المعاوقة:

في الأعداد المركبة تستعمل كلمة المعاوقة بدلًا من المقاومة.

ضرب الأعداد المركبة

🚷 مثال 6 من واقع الحياة

كهرباء: يرتبط فرق الجهد V، وشدة التيار C، والمعاوقة I في الدوائر الكهربائية ذات التيار المتناوب بالصيغة $V = C \cdot I$. أوجد فرق الجهد في دائرة كهربائية ذات تيار متردد إذا كانت شدة تيارها $V = C \cdot I$ أمبير، ومعاوقتها $V = C \cdot I$ أوم .

الصيغة الرياضية
$$V=C \cdot I$$

$$C = 2 + 4i$$
, $I = 9 - 3i$ $= (2 + 4i) \cdot (9 - 3i)$

باستخدام طريقة التوزيع بالترتيب
$$=2(9)+2(-3i)+4i(9)+4i(-3i)$$

اضرب
$$= 18 - 6i + 36i - 12i^2$$

$$i^2 = -1$$
 = 18 + 30 i - 12(-1)

$$= 30 + 30i$$

وعليه فإن فرق الجهد هو 30i + 30 فولت.

الموضوع: الأعداد المركبة

﴿ مثال 6 من واقع الحياة ﴿ ضرب الأعداد المركبة

تحقق من فهمك

التاريخ: / /

6) كهرباء: أو جد فرق الجهد لتيار متناوب شدته 4i - 2 أمبير، ومعاوقته 2i - 3 أوم.

 $V = \mathbf{C} \cdot \mathbf{I}$ الصيغة الرياضية

أمل باجوده

🚷 الربط مع الحياة

مصابيح الزينة من الأمثلة على الدوائر الكهربائية الموصولة على التوالي، ويؤثر عدد المصابيح فيها في شدة التيار، فينعكس هذا على شدة الإضاءة.

> المصدر، كتاب الفيزياء المقرر للصف الثالث الثانوي، 1437 هـ



الموضوع: الأعداد المركبة

التاريخ:

يسمى العددان المركبان a+bi, a-bi مركبين مترافقين، وناتج ضربهما هو عدد حقيقي دائمًا على الصورة a^2+b^2 . ويمكنك استعمال هذه الحقيقة لإيجاد ناتج قسمة عددين مركبين.

قسمة الأعداد المركبة

مثال 7

$$\frac{2i}{3+6i}$$
 (a

مترافقان مركبان
$$3+6i$$
 , $3-6i$

ضرب

$$i^2 = -1$$

سنط

$$a+bi$$
 اكتب الناتج على الصورة

$$\frac{2i}{3+6i} = \frac{2i}{3+6i} \cdot \frac{3-6i}{3-6i}$$

$$= \frac{6i-12i^2}{9-36i^2}$$

$$= \frac{6i-12(-1)}{9-36(-1)}$$

$$= \frac{6i+12}{45}$$

$$=\frac{4}{15}+\frac{2}{15}i$$

أمل باجوده

إرشادات للدراسة

قراءة الرياضيات

يمكنك حل الفرع b من المثال 7 بضرب كل من البسط والمقام في العدد ولكن للاختصار، و5iتم الضرب في العدد i فقط.

i_i اضرب فی

اضرب

$$i^2 = -1$$

a+bi اكتب الناتج على الصورة

قسمة الأعداد المركبة

أوجدْ ناتج كلِّ مما يأتي:

$$\frac{4+i}{5i}$$
 (b

$$\frac{4+i}{5i} = \frac{4+i}{5i} \cdot \frac{4+i^2}{5i^2}$$
$$= \frac{4i+i^2}{5i^2}$$
$$= \frac{4i-1}{-5}$$
$$= \frac{1}{5} - \frac{4}{5}i$$

أمل باجوده

قسمة الأعداد المركبة

مثال 7

أوجدْ ناتج كلِّ مما يأتي: التَّحِقق (مِنْ (فَهماك

$$\frac{-2i}{3+5i}$$
 (7A

 $\frac{2+i}{1-i}$ (7B)

الأعداد المركبة

$$6i$$
, $-2i$, $i\sqrt{3}$

عدد تخیلی بحت

الوحدة التخيلية

$$i = \sqrt{-1}$$
, $i^2 = -1$

تساوي عددين مركبين

$$a + bi = 5 + 2i$$
$$a = 5, b = 2$$

a + bi

5 + 2i

العدد المركب C

معادلة حلولها أعداد تخيلية بحته

$$4x^2 + 256 = 0$$
$$4x^2 = -256$$

$$x = \pm 8i$$

ضرب الأعداد التخيلية البحتة

$$-5i \cdot 3i = -15i^{2}$$
$$= -15(-1)$$
$$= 15$$

ضرب الأعداد المركبة

$$(2+4i)\cdot(9-3i)=$$

$$= 2(9) + 2(-3i) + 4i(9) + 4i(-3i)$$

$$= 18 - 6i + 36i - 12i^2$$

$$= 18 + 30i - 12(-1) = 30 + 30i$$

الجذور التربيعية للأعداد السالبة

$$\sqrt{-27} = \sqrt{-1 \cdot 3^2 \cdot 3}$$

$$= \sqrt{-1} \cdot \sqrt{3^2} \cdot \sqrt{3}$$

$$= i \cdot 3 \cdot \sqrt{3}$$

$$= 3i\sqrt{3}$$

جمع الأعداد المركبة وطرحها

$$(5 - 7i) + (2 + 4i) =$$

$$= (5+2) + (-7+4)i$$

$$= 7 - 3i$$

قسمة الأعداد المركبة

$$\frac{2i}{3+6i} = \frac{2i}{3+6i} \cdot \frac{3-6i}{3-6i}$$
$$= \frac{4}{15} + \frac{2}{15}i$$

أمل باجووه

a+bi , a-bi عددین مرکبین متر افقین

العددين المركبين

المترافقين

$$3+7i$$
, $3-7i$



أوجدْ ناتج كلِّ مما يأتي:
$$\sqrt{-81}$$
 (1

$$(4i)(-3i)$$
 (3

$$i^{40}$$
 (5

تدرب وحل المسائل



$$(-3i)(-7i)(2i)$$
 (22)

$$i^{11}$$
 (24





: حُلَّ كلَّ معادلة مما يأتي $4x^2 + 32 = 0$ (7

تدرب وحل المسائل

في كلِّ معادلة مما يأتي أو جد قيمتَي $x \cdot y$ الحقيقيتين اللتين تجعلانها صحيحة :

$$x + 1 + 2yi = 3 - 6i$$
 (32)



تدرب وحل المسائل

أوجدْ ناتج كلِّ مما يأتي:

$$(1+2i)(1-2i)$$
 (38)

$$\frac{5+i}{3i}$$
 (43

مسائل مهارات التفكير العليا

روضًع الخطأ: قامت كلُّ من صفاء ومنال بتبسيط (4i)(3i)(4i)، فأيُّ منهما على صواب (3i)(4i) وضِّح إجابتك.

منال

 $24i^3 = -24$

صفاء

$$24i^3 = -24i$$

مسائل مهارات التفكير العليا

58) تبرير: حدد إذا كانت الجملة الآتية صحيحة دائمًا، أو صحيحة أحيانًا، أو غير صحيحة أبدًا. وضّح إجابتك:

"يتكون كل عدد مركب من جزء حقيقي وجزء تخيلي"

تدريب على اختبار

ما قيمتا
$$x$$
 , y الحقيقيتان اللتان تجعلان x , y ما قيمتا x , y الحقيقيتان اللتان تجعلان x , y ما قيمتا x , y ما قيمتا x , y الحقيقيتان اللتان تجعلان

$$x = 6, y = 7$$
 (A

$$x = 4, y = i$$
 (B)

$$x = 4, y = i$$
 (C

$$x = 4, y = 7$$
 (D

تدريب على اختبار

$$36 - 27i$$
 (A

$$9 + 36$$
 (B

$$-27 + 36i$$
 (D

.. تبسيط العدد $\sqrt{-36}$ هو

−6 ♠

6i ©

6 D

المقدار i^{16} تساوي ..

−i (A)

-1 ©

i B

1 **D**2025

قىمة $i^{12}+i^{13}+i^{14}+i^{15}$ تساوي $\cdot\cdot$

1 B

0 (A)

$$2i + 1$$
 ①

2i ©

.. ناتج ضرب 5i imes 5i يساوي

-10 A

10i ©

−10*i* ®

10 🛈

$$\left(2i+3i^2\right)^2$$
 أوجد قيمة

نستخدم خاصية التوزيع

تحصيلي

المقدار (2i-2i)(1-2i) يساوي ..

6-2i B 8-7i A

2025 8-i © -4-i ©

العددان المركبان مترافقان

تحصيلي

ما ناتج ضرب العددين المركبين (2-6i)(2+6i) ؟

 $4-6i \ \mathbb{B}$

−32 **(**A)

2025 4-36i D

40 ©

 $rac{i-1}{2i}$ تبسيط العبارة

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}i$$
 B $\frac{1}{2} - \frac{1}{2}i$ A

نضرب في
$$i$$
 بسطًا ومقامًا

ما قيمتا x,y الحقيقيتان اللتان تجعلان المعادلة التالية صحيحة؟

$$(5+4i)-(x+yi)=-1-3i$$

$$x=5$$
 , $y=4$ (B)

$$x = 4$$
 , $y = 7$ ①

$$x = 6$$
, $y = 7$ (A)

$$x=4$$
 , $y=5$ ©

الربط بالواقع	ماذا تعلمت	ماذا أريد أن أعرف	ماذا أعرف
	Way.	J. CO 37	
		8	
	2026 A:	2025	
	: 2	5.9	
	"Pull -	Slight	
	. 6		

أمل باجوده

ما هو شعورك بالنسبة لدرس اليوم ؟



الموضوع: الأعداد المركبة

التاريخ: / /

سبحانك اللهم وبحمدك أشهد أن لا إله إلا أنت أستغفرك و أتوب إليك.