



NOUVEAU
PROGRAMME

أنجيم ANJIM

Hard_equation

الرياضيات

في

ثانوي

3AS



جبر تحليل هندسة

- رياضيات
- تقني رياضي
- علوم تجريبية

ملخص عملي للدرس .

● تمارين محلولة للتطبيق .

● تمارين مقتربة للتدريب .

● مواضيع بكالوريا أجنبية محلولة .

● دليل إستعمال الآلة الحاسبة المبرمجة .

إعداد : الأستاذ تزفجين مصطفى

وفقاً للبرنامج الجديد لوزارة التربية الوطنية

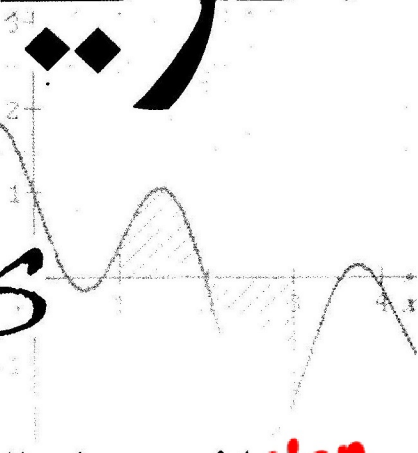


أنجيم ANJIM

الرياضيات في الرياضيات

ثانوي

3AS



جبر تحليل هندسة

رياضيات

تقني رياضي

علوم تجريبية

الشخص، عملي للدرس .

• تمارين سهلة ، تطبيق .

• تمارين مقترحة للتدريب .

• مواضيع بكالوريا أجنبية محلولة .

• دليل إستعمال الآلة الحاسبة المبرمجة .

Hard equation

إعداد : الأستاذ ترققين مصطفى



وفقاً للبرنامج الجديد لوزارة التربية الوطنية

قدمة

يوجه هذا الكتاب إلى تلاميذ أقسام السنة الثالثة ثانوي، بشعبية العلمية، ويدخل في إطار سلسلة جابه
المدعى ((أختيم)) - المحتهد -. وقد أعد الكتاب وفقاً للبرنامنج الرسمي الجديد لوزارة التربية الوطنية والذي
يتم تطبيقه من العام الدراسي 2007/2008.

هداف الكتاب

- ٤- ينکن التلميذ من الحصول على معلومات متعددة ومحلحة.
 - ٥- يساعد التلیسید على تطبيق المعلومات التي تختار عینها في القسم.
 - ٦- يدریب التلميذ على الاستيعاب احسن وتشجع ايجيد المعلومات.
 - ٧- يعنى التلیسید لاختیار امتحان الـ **الـ کـاـرـتـرـاـنـ**.

محتوي الكتاب

- يحتوي الفصل الأول من هذا الكتاب على ملخصات لمحاضرات العشرة التي يتخصصها البرنامج الدراسي لمادة الرياضيات. يقدم المختص على شكله: تعريف - مبرهنات - للحفظ - نتائج . ويكون داخل إطار، يحدد للتمرين بالضبط بداية ونهاية المعلومة.
 - يُتبع كل محور خمسة تمارين تطبيقية معبولة.
 - في نهاية كل محور يجد التلميذ عشرة تمارين لتدريب تحسين مهارات الآخور.
 - تخصص الجزء الثاني من الكتاب لبكالوريا (2005/2006/2007) لدول أجنبية، يتماشى برناجهما الدراسي في مادة الرياضيات و البرنامج الرسمي الجديد لوزارة التربية الوطنية الجزائرية.
 - يُتبع كل موضوع بمقترن للحل.
 - في نهاية الكتاب، يجد التلميذ بعض الدساتير الأكثر استعمالا في هذا البرنامج.
 - في نهاية الكتاب، يجد التلميذ بعض التعبيبات الخاصة باستعمال اختصار المترمجة usm .
 - أعزائي التلاميذ: تحسيدا لطبعاتكم لسجاح في نهاية السنة الدراسية. أضع بين أيديكم هذا الكتاب. الذي يأتي ليساعدكم ويدلل بعض الصعوبات التي ربما تعيقكم حلال تحضيراتكم لامتحان.
 - أرجو لك عزيزتي التلميذ التوفيق في استعمال هذا الكتاب. وتحذر الإشارة هنا إلى ضرورة حل التمارين من طرف التلميذ قبل الإطلاع على الحل. ((المهم في التمارين هو حله والأهم هو التفكير في حله.))
 - هذا الكتاب، يبقى إلى ما بعد البكالوريا كمرجع لطلاب، كونه يتضمن ملخصات لمفاهيم أساسية في البرنامج العام للرياضيات.

الأستاذ: ترقعين مصطفى

العنوان الإلكتروني: mtizmath@gmail.com | رقم الهاتف: ٠٩٦٣٧٨٥٢٠٣ | كفرنجة، طرابلس، لبنان



عنوان الكتاب: أنجحيم في الرياضيات 3 ثانوي

لأستاذ : ترقغين مصطفى

عدد

دار نزهه الألباب

نشر الكتب ووسائل
العلم و المعرفة

ساحة العقيد لطفي غرداية

029.88.35.49: هاتف فاکس

029.89.95.80 : Tel هاتف

الإيداع القانوني

3367/2007

ISBN 978-9961-6615-7-5

تصميم الغلاف

CYCLOPEDIA

جميع الحقوق محفوظة للمؤلف

لا يجوز نشر أي جزء من هذا الكتاب
أو تصويره أو تخزينه بأي وسيلة من الوسائل
دون موافقة كتابية من الناشر

All rights reserved .No part of
this book may be reproduced ,
transmitted in any form or by
any means without prior
permission in writing of the
publisher.

مَحْفُوظَةٌ جَمِيعُ الْحَقُوقِ

١- الحساب

ما يجب أن يعرف:

* قابلية القسمة في \mathbb{Z} .

♦ قاسم ومضاعف عدد صحيح:

تعريف

a و b عدادان صحيحان.

نقول أن b يقسم a إذا وجد عدد صحيح k بحيث: $a = kb$ ونرمز بـ:

نقول أيضاً أن العدد b قاسم للعدد a . وكذلك أن العدد a مضاعف للعدد b .

♦ خواص.

- كل عدد صحيح هو قاسم للعدد 0 ، و 0 هو المضاعف الوحيد للعدد 0 .

- مضاعفات عدد صحيح غير معلوم n هي الأعداد من الشكل kn حيث k عدد صحيح،

ونرمز بـ مجموعه هذه المضاعفات بـ $n\mathbb{Z}$. ولدينا $\{0\} = 0\mathbb{Z}$.

- من أجل كل عدد صحيح a , العدد 1 هو قاسم للعدد a .

- كل عدد صحيح a يقبل على الأقل القواسم: $1, -1, a, -a$.

- من أجل كل عددين صحيحين a و b . إذا كان b يقسم a و a يقسم b

فإن $a = -b$ أو $a = b$.

♦ أعداد صحيحة:

- إذا كان (a) يقسم b و (c) يقسم a فإن (a) يقسم c .

- إذا كان (a) يقسم b فإن (a) يقسم (bc) .

- إذا كان a يقسم b فإن (ac) يقسم (bc) .

- إذا كان a يقسم b و a يقسم c فإن a يقسم $(b+c)$.

و $(b-c)$ يقسم a .

Hard equation

الفصل الأول

ملخصات للدروس

تمارين تطبيقية

تمارين للحل

• **للحفظ** a, b, c, m, n أعداد صحيحة و $a \equiv b[n]$ عدداً طبيعياً غير معروفة.

$$(a + a') \equiv (b + a')[n] \quad \text{يکافی } a \equiv b[n].$$

• إذا كان $a + a' \equiv b + b'[n]$ فـ $a' \equiv b'[n]$ $a \equiv b[n]$.

• إذا كان $aa' \equiv ba'[n]$ فـ $a \equiv b[n]$.

• إذا كان $a \times a' \equiv b \times b'[n]$ فـ $a' \equiv b'[n]$ $a \equiv b[n]$.

• إذا كان $a''' \equiv b'''[n]$ فـ $a \equiv b[n]$.

♦ القاسم المشترك الأكبر PGCD

تعريف

a و b عدداً طبيعياً غير معروفة.

القاسم المشترك الأكبر للعددين a و b هو أكبر عنصر في مجموعة القواسم المشتركة لهذين العددين.

$$\text{PGCD}(a; b)$$

مبرهنة 1

إذا كان r هوباقي في القسمة الإقليدية للعدد الطبيعي غير المعروف a على العدد الطبيعي غير المعروف b وكان $r \neq 0$ ، فإن مجموعة القواسم المشتركة للعددين a و b هي مجموعة القواسم المشتركة للعددين b و r .

• **للحفظ** a, b, c أعداد طبيعية غير معروفة.

$$\text{PGCD}(a; b; c) = \text{PGCD}(\text{PGCD}(a; b); c) \quad \bullet$$

• $\text{PGCD}(a; b) = b$ يکافی b يقسم a .

$$\text{PGCD}(a \times c; b \times c) = c \times \text{PGCD}(a; b) \quad \bullet$$

• $\text{PGCD}(a; b) = 1$ يکافی (a, b) أوليان فيما بينهما.

$$\text{PGCD}\left(a; b\right) = d \quad \bullet \quad \frac{b}{d}, \frac{a}{d} \text{ أوليان فيما بينهما}$$

• مجموعة القواسم المشتركة للعددين a و b هي مجموعة قواسم العدد $(a; b)$.

إذا كان a يقسم b و a يقسم c فإن a يقسم $(kb + k'c)$.

حيث k و k' عدداً صحيحان.

♦ القسمة الإقليدية في N .

تعريف

a و b عدداً طبيعيان، حيث b مختلف عن الصفر.

توجد ثنائية وحيدة $(q; r)$ من الأعداد الطبيعية حيث: $0 \leq r < b$ و $a = bq + r$.

عملية إيجاد الشائنة $(q; r)$ انطلاقاً من a و b تدعى القسمة الإقليدية للعدد a على العدد b . q يدعى حاصل القسمة و r يدعى باقي القسمة.

للحفظ

♦ a يقسم b إذا وفقط إذا كان في القسمة الإقليدية للعدد a على العدد b باقي القسمة 0 معروفة.

عند قسمة العدد الطبيعي a على العدد الطبيعي غير المعروف b يكون باقي القسمة إما 0 ، إما 1 إما 2 إما ... إما $(1 - b)$.

♦ الموافقة العددية في Z .

تعريف

a و b عدداً صحيحان، و n عدد طبيعي.

نقول أن العدد a يوافق العدد b بتزديد n إذا وفقط إذا كان العدد $(a - b)$ مضاعف n ونرمز: $a \equiv b[n]$

للحفظ

a, b, c, n أعداد صحيحة و n عدد طبيعي غير معروف.

♦ $a \equiv a[n]$ (الانعكاسية).

♦ إذا كان $a \equiv b[n]$ فإن $b \equiv a[n]$ (التناظرية). نقول أن a و b متوافقان.

♦ إذا كان $a \equiv c[n]$ و $a \equiv b[n]$ فإن $b \equiv c[n]$ (المتعدية).

♦ $a \equiv 0[n]$ يکافی (a) يقبل القسمة على n .

◆ المضاعف المشترك الأصغر $PPCM$

تعريف

a و b عددان طبيعيان غير معدومين.

- المضاعف المشترك الأصغر للعددين a و b هو أصغر عنصر غير معروف في مجموعة المضاعفات المشتركة لذئنين العددين. يرمز له $PPCM(a; b)$.

خواص

a ، b و c أعداد طبيعية غير معدومة.

$$\bullet PPCM(a; b; c) = PPCM(PPCM(a; b); c).$$

$$\bullet PPCM(a; b) \text{ معناد } a \cdot b.$$

$$\bullet PPCM(a \times c; b \times c) = c \times PPCM(a; b).$$

$$\bullet PPCM(a; b) \text{ معناد } (a \text{ و } b \text{ أوليان فيما بينهما}).$$

$$\bullet PGCD(a; b) \times PPCM(a; b) = ab.$$

$$\bullet PPCM(a; b) = m \text{ معناد } \frac{m}{a} \text{ و } \frac{m}{b} \text{ أوليان فيما بينهما.}$$

- مجموعة المضاعفات المشتركة لذئنين a و b هي مجموعة مضاعفات العدد

$$\bullet PPCM(a; b)$$

◆ الأعداد الأولية

تعريف

العدد طبيعي p أولي إذا وفقط إذا قبل قاسياً بالضبط وهما: 1 و p .

للحفظ

- العدنان 0 و 1 غير أوليين.

- العدد 2 هو أول عدد طبيعي أولي وهو الطبيعي الزوجي الأولي الوحيد.

متالية
الأعداد
الأولية غير
متنهية.

- إذا كان p عدد أولي فهو أولي مع الأعداد $2, 3, \dots, p-1$.

- إذا كان عدد أولي يقسم جداً عوامل فهو يقسم أحد هذه العوامل.

- كل عدد طبيعي أكبر من 1 يقبل على الأقل قاسياً أولياً.

- كل عدد طبيعي غير أولي n وأكبر من 1 يقبل على الأقل قاسياً أولياً p حيث: $n \leq p^2$.

خوارزمية إقليدس

a و b عددان طبيعيان غير معدومين حيث $a < b$ و a لا يقسم b .

نسمي q_1 بـ 1 الحاصل والباقي في القسمة الإقليدية للعدد a على العدد b .

نحري قسمة إقليدية للعدد b على العدد q_1 ، وهكذا إلى أن نصل إلى باق

معدوم. فنكتب القسمات الإقليدية المتتابعة كما يلي:

$$a = bq_1 + r_1 \quad (0 < r_1 < b)$$

$$b = r_1 q_2 + r_2 \quad (0 < r_2 < r_1)$$

$$r_1 = r_2 q_3 + r_3 \quad (0 < r_3 < r_2)$$

$$\dots \dots \dots \quad \dots \dots \dots$$

$$\dots \dots \dots \quad \dots \dots \dots$$

$$\dots \dots \dots \quad \dots \dots \dots$$

$$r_{p-1} = r_p q_{p+1} + 0$$

مبرهنة 2- بيرو-

عددان طبيعيان غير معدومين a و b ، أوليان فيما بينهما إذا وفقط إذا وجد

عددان صحيحان α و β حيث: $a\alpha + b\beta = 1$.

مبرهنة 3- غوص-

a ، b و c أعداد طبيعية غير معدومة. إذا كان a يقسم c و كان a

و b أوليان فيما بينهما، فإن a يقسم c .

للحفظ

- إذا كان عدد طبيعي a يقبل القسمة على عددين طبيعيين أوليين فيما بينهما

b و c فإن العدد a يقبل القسمة على bc .

- إذا كان $d = PGCD(a; b)$ فإنه يوجد عددان صحيحان α و β

حيث: $a\alpha + b\beta = d$.

- عند طبيعي أولي مع جملاء عددين طبيعيين إذا وفقط إذا كان أولي مع كل عامل من الجملاء.

طريقة بـ:

اكتب العدد 485 في النظام ذي الأساس 2 ثم الأساس 5 ثم الأساس 12.

$$485 = 12 \times 40 + 5$$

$$485 = 5 \times 97 + 0$$

$$242 = 2 \times 121 + 0$$

$$40 = 12 \times 3 + 4$$

$$97 = 5 \times 19 + 2$$

$$121 = 2 \times 60 + 1$$

$$19 = 5 \times 3 + 4$$

$$60 = 2 \times 30 + 0$$

$$30 = 2 \times 15 + 0$$

$$15 = 2 \times 7 + 1$$

$$7 = 2 \times 3 + 1$$

$$3 = 2 \times 1 + 1$$

$$\text{أي: } 485 = \overline{345}^{(12)} \quad \text{أي: } 485 = \overline{3420}^{(5)} \quad \text{أي: } 485 = \overline{11100101}^{(2)}$$

طريقة بـ:

انشر العدد $\overline{1\alpha 52}^{(11)}$ في أساسه ثم اكتب في النظام ذي الأساس 7.

$$\overline{1\alpha 52}^{(11)} = 2 \times 11^0 + 5 \times 11^1 + 10 \times 11^2 + 1 \times 11^3 = 2598$$

$$2598 = 7 \times 371 + 1$$

$$371 = 7 \times 53 + 0$$

$$53 = 7 \times 7 + 4 \quad \text{ولدينا:}$$

$$7 = 7 \times 1 + 0$$

$$\text{أي: } 2598 = \overline{10401}^{(7)} = \overline{1\alpha 52}^{(11)}$$

العدد 7431 مكتوب في الأساس 8، أكتب نفس العدد في الأساس 2.

$$7431 = 1 \times 8^0 + 3 \times 8^1 + 4 \times 8^2 + 7 \times 8^3$$

$$= 1 + (1+2) \times 2^3 + 2^2 \times 2^6 + (1+2+2^2) \times 2^9$$

$$= 1 + 2^3 + 2^4 + 2^8 + 2^9 + 2^{10} + 2^{11}$$

$$= 1 \times 2^0 + 0 \times 2^1 + 0 \times 2^2 + 1 \times 2^3 + 1 \times 2^4 +$$

$$+ 0 \times 2^5 + 0 \times 2^6 + 0 \times 2^7 + 1 \times 2^8 + 1 \times 2^9 + 1 \times 2^{10} + 1 \times 2^{11}$$

$$\text{أي: } 7431 = \overline{111100011001}^{(2)}$$

تحليل عدد طبيعي إلى جداً عوامل أولية.

مبرهنـة 4

كل عدد طبيعي غير أولي n وأكبر من 1، يقبل تحليلًا وحيدًا إلى جداً عوامل أولية. ويكتب بالشكل:

$$n = p_1^{a_1} \times p_2^{a_2} \times \dots \times p_m^{a_m}$$

حيث: p_1, p_2, \dots, p_m أعداد أولية متمايزة وـ a_1, a_2, \dots, a_m أعداد طبيعية غير معروفة. (m عدد طبيعي).

التعداد ◆

مبرهنـة 5

x عدد طبيعي أكبر من 1.

كل عدد طبيعي n يمكن بطريقـة واحدة وواحدة فقط على الشكل:

$$n = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_px^p$$

حيث: $a_0, a_1, a_2, \dots, a_p \neq 0$ وـ $a_0, a_1, a_2, \dots, a_p$ أعداد طبيعية تتحقق:

$0 \leq a_h < x$ من أجل كل عدد طبيعي h حيث: $h < p$

هذه الكتابة للعدد n تدعى نشر العدد n وفق الأساس x . ونرمز:

$$n = \overline{a_p \dots a_2 a_1 a_0}_x$$

للحفظ

- كل عدد طبيعي أصغر من الأساس x يدعى رقمًا في الأساس x .

- في نظام التعداد ذي الأساس 2 الرقمان هما: 0 ، 1 .

- في نظام التعداد ذي الأساس 10 الأرقام هي: 0 ، 1 ، 0 ، 2 ، 0 ، 9 ، 8 ، 7 ، 6 ، 5 ، 4 ، 3 ، 2 ، 1 ، 0 .

- في نظام التعداد ذي الأساس 11 الأرقام هي: 0 ، 1 ، 0 ، 2 ، 1 ، 0 ، 9 ، 8 ، 7 ، 6 ، 5 ، 4 ، 3 ، 2 ، 1 ، 0 .

- في نظام التعداد ذي الأساس 12 الأرقام هي: 0 ، 1 ، 0 ، 2 ، 1 ، 0 ، 9 ، 8 ، 7 ، 6 ، 5 ، 4 ، 3 ، 2 ، 1 ، 0 .

(β) يمثل 11.

الحساب

$2007 \equiv 0 [2007]$ وبالتالي باقي قسمة 2006^2 على 2007 هو 0 .

خوارزمية أقليدس - مبرهنتي بيزو وغوص

بين أن المعادلة $1 = 25\alpha + 25\beta$ تقبل حلولاً في $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ ، ثم حل هذه المعادلة.

3

الحل: باستعمال خوارزمية أقليدس نجد: $25 \times 2 + 3 = 25 + 3 \times 8 = 53$ و

$3 = 1 \times 3 + 0$ فإذا آخر باقي غير معروف في هذه القسمات هو 1 . يعني

$PGCD(53;25) = 1$ (يمكن ترتيب العمليات في جدول)

أي العددان 53 و 25 أوليان فيما بينهما، وبالتالي حسب بيزو توجد على الأقل ثنائية (α, β) من $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ تحقق المعادلة $1 = 53\alpha + 25\beta$. هذه الثنائية (α, β) تعتبر حلاً للمعادلة المطلوبة. (ثنائية بيزو ليست وحيدة)

حل المعادلة توحد حلها خاصاً باستعمال خوارزمية أقليدس كما يلي: $25 - 3 = 22$ أي

$$1 = 25 - (53 - 25 \times 2) \times 8$$

وبالتالي: $1 = 53 \times (-8) + 25 \times (17)$ يعني أن الثنائية $(-8, 17)$ حلها خاصاً للمعادلة.

نوجد إذاً جميع الحلول كما يلي:

من الكتابتين $1 = 53x + 25y$ و $1 = 53 \times (-8) + 25 \times (17)$ وبالطرح طرف من طرف نحصل على: $(17 - y) + 17 = 25(x + 8)$ هذا يعني أن 25 يقسم العدد $(x + 8)(17 - y)$ وبما أن

53 و 25 أوليان فيما بينهما (حسب ما سبق) فحسب غوص 25 يقسم $(x + 8)(17 - y)$

أي $x + 8 = 25k$ حيث $k \in \mathbb{Z}$ فإذا

$y = -53k + 17$ نعرض x بقيمة في المعادلة $1 = 53x + 25y$ فنجد بعد الحساب: $1 = 53(-53k + 17) + 25(25k - 8)$

وبالتالي مجموعة حلول المعادلة المطلوبة هي: $\{(25k - 8; -53k + 17) / k \in \mathbb{Z}\}$

التحليل إلى جدة عوامل أولية

أوجد الثنائيات $(x; y)$ من المجموعة $N \times N$ والتي تتحقق المعادلة:

$$x^2 - y^2 = 2^2 \times 23^2$$

4

قارين محلولة

الموافقة العددية

عین الأعداد الطبيعية n بحيث يكون العدد $1 - 2^n$ يقبل القسمة على 17 .

1

الحل: ندرس حسب قيم العدد الطبيعي n الباقي الممكنته في القسمة الإقليدية للعدد 2^n على 17 .

$$\begin{aligned} & 2^4 \equiv 16[17], 2^3 \equiv 8[17], 2^2 \equiv 4[17], 2^1 \equiv 2[17], 2^0 \equiv 1[17] \\ & \dots 2^8 \equiv 1[17], 2^7 \equiv 9[17], 2^6 \equiv 13[17], 2^5 \equiv 15[17] \end{aligned}$$

من خواص الموافقة يتبع أن الباقي دورية ودورها 8 ، فإذا: $[17]^{17} \equiv 1$ يكافيء أن

$$k \in \mathbb{N} \text{ حيث } n = 8k$$

الموافقة العددية

عین الباقي في القسمة الإقليدية لـ 56^{66} على 5 ، 155^{13} على 3 ،

2007^{2008} على 9 ، 2006^{2007} على 2007 .

2

الحل: $56 \equiv 1[5]$ منه $56^{66} \equiv 1^{66}[5]$ أي $56^{66} \equiv 1$ إذا باقي القسمة الإقليدية للعدد 56 على 5 هو 1 .

$155 \equiv 2[3]$ منه $155^{13} \equiv 2^{13}[3]$ إذا للعددين 155^{13} و 2^{13} نفس باقي القسمة على 3 .

$2007^{2008} \equiv 2^2[3]$ ، $2^1 \equiv 2[3]$ ، $2^0 \equiv 1[3]$ من خواص الموافقة يتبع أن الباقي دورية ودورها 2 ، ولدينا: $2^{2 \times 6+1} \equiv 2^{13}[3]$ فإذا باقي القسمة الإقليدية للعدد 155^{13} على 3 هو 2 .

$2006^{2007} \equiv 1^{2007}[9]$ ، $2007^{2008} \equiv 1^{2008}[9]$ ، $2008^{2007} \equiv 1^{2007}[9]$ إذا باقي القسمة

الإقليمية للعدد 2008 على 9 هو 1 .

$2006^3 \equiv 0[2007]$ ، $2006^2 \equiv 2[2007]$ ، $2006 \equiv 2006[2007]$ ، $2006^0 \equiv 1[2007]$

من خواص الموافقة يتبع أنه: من أجل كل عدد طبيعي n أكبر من 2 لدينا:

الحساب

إذا كان $d = 7$ فإن: $a' + b' = 83$ و $a' \times b' = 240$ يعني a' و b' حلّي المعادلة: $x^2 - 83x + 240 = 0$ وبالتالي: $a' = 80$ و $b' = 3$. منه: $a = 560$ و $b = 21$.

إذا كان $d = 1$ فإن: $a' + b' = 581$ و $a' \times b' = 240$ و a' مستحيل. خلاصة: العددان المطلوبان هما: 560 و 21.

التعداد

n عدد طبيعي، يكتب في الأساس x بالشكل 1254، ويكتب العدد $2n$ في نفس الأساس x بالشكل 2541. عين x .

6

أكتب العدد n في الأساس 10، ثم اكتب العدد $3n$ في الأساس x .

الحل: لدينا: $2n = 1 + 4x + 5x^2 + 2x^3 + x^4$ و $n = 4 + 5x + 2x^2 + x^3$.

تنتيج المعادلة التالية: $x^2 - 6x - 7 = 0$.

ذات الجھول الطبيعي x حيث: $x > 5$. حلّي المعادلة هما: 1 و 7 إذا $= 7$.

$n = \overline{1254}^{(7)} = 4 + 5 \times 7 + 2 \times 7^2 + 1 \times 7^3 = 480$ يعني n يكتب 480 في الأساس 10.

$3n$ يكتب 1440 في الأساس 10 ثم يحوّل إلى الأساس 7.

$$1440 = 7 \times 205 + 5$$

$$\begin{aligned} 3n &= \overline{4125}^{(7)} \quad \text{أي } 205 = 7 \times 29 + 2 \\ &\quad \text{بعد: } 29 = 7 \times 4 + 1 \end{aligned}$$

ćمارين للتدريب

1. القسمة الإقليدية للعدد الطبيعي a على كل من العدددين 155 و 161 تعطي نفس الحاصل، والباقيان على الترتيب 65 و 23. تعرّف على العدد a .

2. ماهي الباقي الممكنة في القسمة الإقليدية لعدد طبيعي فردي على 4؟. يبيّن أنه إذا كان n عدد طبيعي فردي فإذا العدد $1 - n^2$ يقبل القسمة على 8.

3. عين الباقي الممكنة في القسمة الإقليدية لمربع عدد صحيح على 8.

الحساب

الحل: لدينا: $(x-y)(x+y) = 2^2 \times 23^2 - y^2 = 2^2 \times 23^2$ تكافئ $x^2 - y^2 = 2^2 \times 23^2$ يعني أن كلا من العددين $(x-y)$ و $(x+y)$ يقسم العدد $2^2 \times 23^2$ علماً أن: $y < x - y \leq x + y$ و $(x-y)$ و $(x+y)$ زوجيان معاً أو فردان معاً. يوجد أولاً قواسم العدد $23^2 \times 2^2$ وهي من الشكل $23^m \times 2^n$ حيث: $\{0;1;2\}$ و $m \in \{0;1;2\}$ هذه القواسم هي:

على الجملتين التاليتين:

$\begin{cases} x-y=46 \\ x+y=46 \end{cases}$ أو $\begin{cases} x-y=2 \\ x+y=1058 \end{cases}$ وبعد حلها نجد الثنائيات $(x; y)$ المطلوبة وهي: $(46; 0)$ و $(530; 528)$.

العلاقة بين $PPMC$ و $PGCD$

أوجد عددين علماً أن مجموعهما 581 وحاصل قسمة مضاعفيهما المشترك الأصغر على 240 .

5

الحل: تبحث عن عددين a و b بحيث: $a+b = 581$ و

$$PPCM(a; b) = 240 \times PGCD(a; b)$$

علماً أن: $PGCD(a; b) = d$ و $PGCD(a; b) \times PPCM(a; b) = ab$ وأن:

$$\frac{b}{d} \cdot \frac{a}{d} = \text{أوليان فيما بينهما}$$

فإن الشرط الثاني يكتب: $b = d \times b'$ و $a = d \times a'$ و $PGCD(a; b) = d \times a' \times b'$ و $PGCD(a'; b') = 1$.

نباح أولاً عن عددين a' و b' بحيث: $a' + b' = 581$ و $a' \times b' = 240$ و $d(a' + b') = 581$ و $d(a' \times b') = 240$.

$$PGCD(a'; b') = 1$$

الشرط الأول يعطي قيمة d الممكنة وهي قواسم 581 الذي يكتب 83×7 إذا:

$$d \in \{1; 7; 83; 581\}$$

مناقشة: إذا كان $d = 581$ فإن: $a' + b' = 1$ و $a' \times b' = 240$ مستحيل.

للحفظ

إذا كانت الدالة f زوجية فإن محور التراتيب في المعلم المعتمد هو

محور تناظر لتمثيلها البياني.

إذا كانت الدالة f فردية فإن مبدأ المعلم هو مركز تناظر لتمثيلها البياني.

إذا كانت الدالة f دورية ودورها p ، فإن تمثيلها البياني صامد إجمالاً

بالانسحابات التي شاعها $p k \bar{i}$. حيث ($k \in \mathbb{Z}$)

تركيب دالتين ◆

تعريف

نعتبر E ، F و G ثلاثة أجزاء من R .

إذا كانت الدالة f من E نحو F وكانت الدالة g من F نحو G ، فإن الدالة

$g \circ f$ تدعى مركب الدالتين f و g بهذا الترتيب وهي من E نحو G

معروفة بـ: $(g \circ f)(x) = g[f(x)]$.

ولدينا: $x \in D_{g \circ f}$ يكافيء $(f(x) \in D_g \text{ و } x \in D_f)$

اتجاه تغير دالة ◆

تعريف

دالة عددية معرفة على المجال I

f متزايدة تماماً على I يكافيء

[من أجل كل x_1 و x_2 من I ، إذا كان $x_1 < x_2$ فإن $f(x_1) < f(x_2)$]

f متناقصة تماماً على I يكافيء

[من أجل كل x_1 و x_2 من I ، إذا كان $x_1 > x_2$ فإن $f(x_1) > f(x_2)$]

f متزايدة على I يكافيء

[من أجل كل x_1 و x_2 من I ، إذا كان $x_1 < x_2$ فإن $f(x_1) \leq f(x_2)$]

f متناقصة على I يكافيء

[من أجل كل x_1 و x_2 من I ، إذا كان $x_1 < x_2$ فإن $f(x_1) \geq f(x_2)$]

f تابعة على I يكافيء

[$f(x_1) = f(x_2)$ من I]

للحفظ

f و g دالتان معرفتان على نفس المجال I .

إذا كان للدالتين f و g نفس اتجاه التغير فإن $f \circ g$ تكون متزايدة على I .

إذا كان للدالتين f و g اتجاهها تغير متعاكسي فإن $f \circ g$ تكون متناقصة على I .

القيم الحدية لدالة ◆

تعريف

دالة عددية معرفة على المجموعة D من R و x_0 عنصر من D .

الدالة f تقبل قيمة حدية عظمى عند x_0 يكافيء من أجل كل x من D ،

$$f(x) \leq f(x_0).$$

الدالة f تقبل قيمة حدية صغرى عند x_0 يكافيء من أجل كل x من D ،

$$f(x) \geq f(x_0).$$

الدالة f تقبل قيمة حدية عظمى محلية عند x_0 يكافيء يوجد مجال I من D يضم

$$x_0 \text{ بحيث، من أجل كل } x \text{ من } I, f(x) \leq f(x_0).$$

الدالة f تقبل قيمة حدية صغرى محلية عند x_0 يكافيء يوجد مجال I من D يضم

$$x_0 \text{ بحيث، من أجل كل } x \text{ من } I, f(x) \geq f(x_0).$$

في هذه التعاريف، $f(x_0)$ تدعى قيمة حدية للدالة f عند x_0 .

نهايات دوال مألفة

ال نهايات



				الدواال $n \in N^*$
$x \mapsto \frac{1}{x^n}$	$x \mapsto x $	$x \mapsto \sqrt{x}$	$x \mapsto x^n$	مجموعة التعريف
R^*	R	R_+	R	النهاية عند $\pm\infty$
0^+	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	
$j n / 0^+$ ف $n / 0^-$	$+ \infty$	غير موحد	$j n / +\infty$ ف $n / -\infty$	النهاية عند $-\infty$
$x_0=0$ $j n / +\infty$ ف $n / \pm\infty$	$ x_0 $	$\sqrt{x_0}$ حيث $x_0 \geq 0$	x_0^n	النهاية عند $x_0 \in R$

العمليات على النهايات

الرمز α يشير إلى عدد حقيقي، $-\infty$ أو $+\infty$. أو I عدداً حقيقياً.

و g دالةان عدديتان معرفتان على المجال I . (جوار α)

نهايات المجموع

نهايات المجموع									
$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	I	I	I	نهاية f هي		
$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	I'	نهاية g هي		
غير معينة		$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$I+I'$	نهاية $(f+g)$ هي		

نهايات الجداء

نهايات الجداء									
0	$-x$	$+\infty$	$+\infty$	$I < 0$	$I > 0$	$I < 0$	$I > 0$	I	نهاية f هي
$\pm\infty$	$-x$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-x$	$+\infty$	$+\infty$	I'	نهاية g هي
غير معينة	$+x$	$-\infty$	$+\infty$	$+x$	$-\infty$	$-x$	$+\infty$	$I \times I'$	نهاية $(f \times g)$ هي

نهايات حاصل القسمة (في حالة نهاية غير معروفة)

نهايات حاصل القسمة (في حالة نهاية غير معروفة)									
$\pm\infty$	$-x$	$-x$	$+x$	$+\infty$	I	I	نهاية f هي		
$\pm\infty$	$I' < 0$	$I' > 0$	$I' > 0$	$I' < 0$	$\pm\infty$	$I' \neq 0$	نهاية g هي		
غير معينة	$+x$	$-x$	$+x$	$-\infty$	0	$\frac{I}{I'}$	$\left(\frac{f}{g}\right)$ هي		

$x \rightarrow \cos x$	$x \rightarrow \sin x$	$x \rightarrow \frac{1}{ x }$	$x \rightarrow \frac{1}{\sqrt{x}}$	الدوال $n \in N^*$
R	R	R^*	R_+^*	مجموعة التعريف
غير موجود	غير موجود	0^+	0^+	النهاية $+\infty$ عند
غير موجود	غير موجود	0^+	غير موجود	النهاية $-\infty$ عند
$\cos x_0$	$\sin x_0$	$\frac{1}{ x_0 }$ حيث $x_0 \neq 0$	$x_0 > 0 / \frac{1}{\sqrt{x_0}}$ $x_0 \in R$	النهاية x_0 عند

للحفظ

إذا كان $P(x) = P(x_0)$ كثير الحدود فإن $\lim_{x \rightarrow x_0} P(x) = P(x_0)$ من أجل كل x_0 من R .

عند $-\infty$ أو $+\infty$ ، الكثير الحدود له نفس نهاية وحيد الحد الأعلى درجة في عبارته.

إذا كان $Q(x) = Q(x_0)$ كسر ناطق فإن $\lim_{x \rightarrow x_0} Q(x) = Q(x_0)$ من أجل كل x_0 من D_Q .

عند $-\infty$ أو $+\infty$ ، الكسر الناطق له نفس نهاية حاصل قسمة وحيد الحد الأعلى درجة في بسطه على وحيد الأعلى درجة في مقامه.

النهايات والمقارنة

الرمز α يشير إلى عدد حقيقي، $-\infty$ أو $+\infty$. I عدد حقيقي، f ، g ، h ثلاثة دوال عددية معرفة على المجال I . (جوار α)

إذا كان [من أجل كل x من I] $g(x) \leq f(x) \leq h(x)$ وكانت $g(x) \leq f(x) \leq h(x)$ فـ $\lim_{x \rightarrow \alpha} f(x) = l$ (الخضر).

إذا كان [من أجل كل x من I] $g(x) \leq f(x) \leq h(x)$ وكانت $g(x) \leq f(x) \leq h(x)$ فـ $\lim_{x \rightarrow \alpha} f(x) = +\infty$ (أ. الخضر).

إذا كان [من أجل كل x من I] $f(x) \leq h(x)$ وكانت $f(x) \leq h(x)$ فـ $\lim_{x \rightarrow \alpha} f(x) = -\infty$ (أ. الخضر).

الاستمرارية *

تعريف دالة عددية معرفة على المجال المفتوح I من \mathbb{R} و x_0 عنصر من I .

- $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$ معناه f مستمرة عند x_0 .
- $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = f(x_0)$ معناه f مستمرة من اليمين عند x_0 .
- $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = f(x_0)$ معناه f مستمرة من اليسار عند x_0 .

مبرهنة

f مستمرة عند x_0 معناه f مستمرة عند x_0 من اليمين ومن اليسار.

امتداد دالة بالاستمرار

f دالة معرفة ومستمرة على المجموعة D و x_0 عدد حقيقي حيث: $I \cdot x_0 \notin D$ عدد حقيقي

إذا كانت $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l$ ، فإن الدالة g المعرفة على $\{x_0\} \cup D$ بما يلي:

$g(x_0) = l$ و $g(x) = f(x)$ من أجل $x \in D$

للحفظ

f و g دالتان مستمرتان على المجموعة D (عند كل x_0 من D).

• الدالتان $(f + g)$ و $(f \times g)$ مستمرتان على D .

• إذا كانت g لا تعلم على D فإن: الدالتان $\frac{f}{g}$ و $\frac{1}{g}$ مستمرتان على D .

• إذا كانت u مستمرة عند x_0 وكانت v مستمرة عند (x_0, u) فإن

الدالة $(v \circ u)$ مستمرة عند x_0 .

الحوال: $|f|, \sqrt{f}, \cos f, \sin f, \tan f$ مستمرة على مجموعة تعريفها.

نهايات حاصل القسمة (في حالة نهاية g معروفة)

	$l < 0$ أو $-\infty$	$l < 0$ أو $-\infty$	$l > 0$ أو $+\infty$	$l > 0$ أو $+\infty$	نهاية f هي نهاية g هي نهاية $\left(\frac{f}{g}\right)$ هي
0	0^-	0^+	0^-	0^+	نهاية f هي
غير معينة	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$	نهاية g هي
					نهاية $\left(\frac{f}{g}\right)$ هي

نهايات شهيرة

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} = \frac{1}{2}, \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x}{x} = 1, \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$

المستقيمات المقاربة

الرمز α يشير إلى $-\infty$ أو $+\infty$. f و g دالتان عدديتان معرفتان على الأقل على أحد المجالين $[a; +\infty]$ أو $[-\infty; a]$ تمثلاهما البيانيان.

تعريف التمثيلان البيانيان (C_f) و (C_g) متقاربان عند α يكافي

$$\lim_{x \rightarrow \alpha} [f(x) - g(x)] = 0$$

نتائج

• المستقيم الذي معادله $y = mx + p$ مقارب للمنحنى (C_f) عند α معناه

$$\lim_{x \rightarrow \alpha} [f(x) - (mx + p)] = 0$$

إذا كان $m \neq 0$ فإن المستقيم المقارب يكون مائلاً.

إذا كان $m = 0$ فإن المستقيم المقارب معادله $p = y$ يكون موازياً لمحور الفواصل.

إذا كان $f(x) = \alpha$ فإن المستقيم الذي معادله $x = x_0$ مقارب للمنحنى (C_f) ويوازي حامل محور التراتيب.

◆ مبرهنة القيم المتوسطة

$h \mapsto f(x_0 + h)$ تدعى تقرير تالي للدالة f بجوار x_0 .

$$f(x_0 + h) = f(x_0) + hf'(x_0)$$

للحفظ

$$\text{لدينا } f''(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$

$$(x - x_0 = h) \quad f''(x_0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} \quad (\text{بوضع})$$

الكتابة التفاضلية

$$\text{لدينا} \quad (1) \dots \quad f''(x_0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$$

نكتب العلاقة (1) بالشكل: $\Delta_x = h$ و $\Delta_y = f(x_0 + h) - f(x_0)$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \theta(h) = 0 \quad \text{و} \quad f''(x_0) = \frac{\Delta_y}{\Delta_x} + \theta(h) \quad \text{أي} \quad f''(x_0) = \lim_{\Delta_x \rightarrow 0} \frac{\Delta_y}{\Delta_x}$$

$$\lim_{\Delta_x \rightarrow 0} \theta(\Delta_x) = 0 \quad \text{و} \quad \Delta_y = f'(x_0) \Delta_x - \Delta_x \theta(\Delta_x)$$

عندما يكون المقدار Δ_x قریب من الصفر، يكون لدينا: $\Delta_y \approx f'(x_0) \Delta_x$ و نرمز به: $\frac{\Delta_y}{\Delta_x} = f'(x_0)$

ويمكننا أن نستعمل الرمز: $f'(x_0) = \frac{\Delta_y}{\Delta_x}$ بدل الرمز f' . و نكتب: $f'(x_0)$

الدالة المشتقة

تعريف f' دالة عددية معرفة على الجموعة D وقابلة للاشتراق على الجموعة D'

(عند كل قيمة x_0 من D') حيث:

الدالة التي ترافق بكل عدد x من D' العدد المشتق (x) f' . تدعى الدالة المشتقة الأولى
(أو المشتقة) للدالة f . و يرمز لها: f' .

نسخة

إذا كانت الدالة f' بدورها تقبل الاشتراق على D''

حيث: $D'' \subset D'$ ، فيستعمال التعريف السابق توجد الدالة المشتقة للدالة f' برمز

ها f'' و تدعى الدالة المشتقة الثانية للدالة f .

بنفس الطريقة يمكننا الحديث عن الدالة المشتقة الثالثة، الرابعة، ... للدالة f .

مبرهنة

إذا كانت الدالة f مستمرة على المجال $[a; b]$ ، فإنه من أجل كل عدد حقيقي k من المجال K الذي حداه $f(a)$ و $f(b)$ ، المعادلة $f(x) = k$ تقبل على الأقل حلًا في المجال $[a; b]$.

ملحوظة: إضافة إلى f مستمرة في $[a; b]$ ، إذا كانت f رتبة تماما على $[a; b]$ فإن للمعادلة $f(x) = k$ حلًا وحيدا.

تعم هذه المبرهنة في حالة f مستمرة على مجال مفتوح أو نصف مفتوح، محدود أو غير محدود، في هذه الحالة حدا المجال K يمكن أن يكونا نهايات f عند طرفي $[a; b]$.

★ الاشتراقية

◆ العدد المشتق

تعريف

f دالة عددية معرفة على المجال المفتوح I من R و x_0 عنصر من I .

f تقبل الاشتراق عند x_0 إذا وفقط إذا تحقق أحد الشروط الثلاثة التكافئة التالية:

• يوجد عدد حقيقي k و دالة ε معرفة على I بحيث:

$$f(x) = f(x_0) + (x - x_0)\varepsilon(x) \quad \text{من أجل كل } x \text{ من } I, \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow x_0} \varepsilon(x) = 0$$

• يوجد عدد حقيقي k و دالة θ معرفة على I بحيث:

$$f(x_0 + h) = f(x_0) + hk + h\theta(h) \quad \text{من أجل كل } h \text{ من } I, \quad \text{و} \quad \lim_{h \rightarrow 0} \theta(h) = 0$$

• الدالة g المعرفة على $\{x_0\} - I$ بـ: $g(x) = \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$ تقبل نهاية محدودة k عند x_0 .

العدد الحقيقي k يدعى العدد المشتق للدالة f عند x_0 و نرمز: $f'(x_0) = k$

دالتها المشتقة	مجموعة قابلية اشتقاقها	مجموعة تعريفها	الدالة
$x \mapsto \frac{1}{2\sqrt{x}}$	\mathbb{R}_+^*	\mathbb{R}_+	$x \mapsto \sqrt{x}$
$x \mapsto \cos x$	\mathbb{R}	\mathbb{R}	$x \mapsto \sin x$
$x \mapsto -\sin x$	\mathbb{R}	\mathbb{R}	$x \mapsto \cos x$
$x \mapsto \frac{1}{\cos x}$	$\mathbb{R} - \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi / k \in \mathbb{Z} \right\}$	$\mathbb{R} - \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi / k \in \mathbb{Z} \right\}$	$x \mapsto \tan x$

العمليات على الدوال المشتقة

 f و g دالتان قابلتان للاشتقاق على المجموعة D .

الشروط	الدالة المشتقة	الدالة
/	$f' + g'$	$f + g$
$k \in \mathbb{R}^*$	kf'	kf
/	$f'g + gf'$	fg
D على كامل $f \neq 0$	$-\frac{f''}{f^2}$	$\frac{1}{f}$
D على كامل $g \neq 0$	$\frac{f'g - gf'}{g^2}$	$\frac{f}{g}$
$b \in \mathbb{R}$ و $a \in \mathbb{R}^*$	$x \mapsto af'(ax+b)$	$x \mapsto f(ax+b)$
دالة تقبل الاشتقاق على E حيث: $h(E) \subset D$	$x \mapsto h(x) \times f[h(x)]$	$x \mapsto f[h(x)]$
$n < 0$ لاتعدم من أجل f و $n \in \mathbb{Z}^*$	$nf' f^{n-1}$	f^n
دالة كثيرة الحدود والناطةقة تقبل الاشتقاق على مجموعة تعريفها	$\frac{f'}{2\sqrt{f}}$	\sqrt{f}

الدوال كثيرة الحدود والناطقة تقبل الاشتقاق على مجموعة تعريفها

مبرهنة

إذا كانت دالة قابلة للاشتقاق على المجموعة D ، فإن هذه الدالة مستمرة على D .

إنتبه

عكس هذه المبرهنة غير صحيح

◆ معادلة المماس للمنحني

تعريف

إذا كانت الدالة f تقبل الاشتقاق عند x_0 ، فإن المستقيم Δ الذيمعادله $y = f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$ يدعى المماس للمنحني الممثل للدالة f عند النقطة ذات الفاصلة x_0 . $f'(x_0)$ يدعى معامل توجيه المماس Δ .ملاحظة: f دالة عددية معرفة على المجال المفتوح I من \mathbb{R} و x_0 عنصر من I .إذا كانت الدالة g المعرفة على $\{x_0\} - I$ بـ: $\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$ تقبل نهايةغير محدودة $(+\infty / -\infty)$ عند x_0 ، (أو عند x_0^+ / x_0^-) .فإن الدالة f لا تقبل الاشتقاق عند x_0 و تمثيلها البياني يقبل مماسا (نصف مماس) عند النقطة ذات الفاصلة x_0 ، يوازي حامل محور التراتيب.

◆ مشتقات الدوال المألوفة

دالتها المشتقة	مجموعه قابلية اشتقاقها	مجموعه تعريفها	الدالة
$x \mapsto 0$	\mathbb{R}	\mathbb{R}	$x \mapsto k$
$x \mapsto 1$	\mathbb{R}	\mathbb{R}	$x \mapsto x$
$x \mapsto 2x$	\mathbb{R}	\mathbb{R}	$x \mapsto x^2$
$x \mapsto 3x^2$	\mathbb{R}	\mathbb{R}	$x \mapsto x^3$
$x \mapsto nx^{n-1}$	\mathbb{R}	\mathbb{R}	$n \in \mathbb{N}^* / x \mapsto x^n$
$x \mapsto -\frac{1}{x^2}$	\mathbb{R}^*	\mathbb{R}^*	$x \mapsto \frac{1}{x}$
$x \mapsto -\frac{n}{x^{n+1}}$	\mathbb{R}^*	\mathbb{R}^*	$n \in \mathbb{N}^* / x \mapsto \frac{1}{x^n}$

قارين مخلولة

ال نهايات

احسب نهايات الدوال التالية عند أطراف مجالات تعريفها في كل حالة.

الدالة f معرفة على \mathbb{R} بالدستور: $f(x) = -4x^2 + x + 5$

الدالة g معرفة على $\mathbb{R} - \{-2, 2\}$ بالدستور: $g(x) = \frac{x^3 - 8}{x^2 - 4}$

الدالة h معرفة على \mathbb{R} بالدستور: $h(x) = \frac{3-x}{x^2+2}$

الدالة k معرفة على $[0; +\infty)$ بالدستور: $k(x) = x\sqrt{x + \frac{1}{x}}$

1

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (-4x^2) = -4(+\infty) = -\infty \quad \text{أجل:}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (-4x^2) = -4(+\infty) = -\infty \quad \text{أجل:}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{x^3}{x^2} \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{x^3}{x^2} \right) = \lim_{x \rightarrow -\infty} x = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} g(x) = \frac{-16}{0^-} = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 2^+} g(x) = \frac{-16}{0^+} = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} g(x) = \lim_{x \rightarrow 2} \left(\frac{(x-2)(x^2+2x+4)}{(x-2)(x+2)} \right) = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2+2x+4}{x+2} = 3$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} h(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{-x}{x^2} \right) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{-1}{x} \right) = 0^+$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{-x}{x^2} \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{-1}{x} \right) = 0^-$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} k(x) = +\infty \sqrt{+\infty + 0} = +\infty$$

الكتاب $\sqrt{x^2} = x$ تصح

فقط من أجل $x \geq 0$

$$\lim_{x \rightarrow 0} k(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \sqrt{x^2 \left(x + \frac{1}{x} \right)} = \lim_{x \rightarrow 0} \sqrt{x^3 + x} = 0^+$$

الدالة	شروط وجود الدوال الأصلية	الدوال الأصلية /
$x \mapsto \sin x$	$x \in \mathbb{R}$	$x \mapsto -\cos x + k$
$x \mapsto \cos x$	$x \in \mathbb{R}$	$x \mapsto \sin x + k$
$x \mapsto \sin(ax+b)$ $a \neq 0 /$	$x \in \mathbb{R}$	$x \mapsto \frac{-1}{a} \cos(ax+b) + k$
$x \mapsto \cos(ax+b)$ $a \neq 0 /$	$x \in \mathbb{R}$	$x \mapsto \frac{1}{a} \sin(ax+b) + k$
$x \mapsto -\frac{1}{\sin^2 x}$	$t \in \mathbb{Z} / x \in]t\pi; (t+1)\pi[$	$x \mapsto \cot x + k$
$x \mapsto \frac{1}{\cos^2 x}$	$t \in \mathbb{Z} / x \in \left[-\frac{\pi}{2} + t\pi; \frac{\pi}{2} + t\pi \right]$	$x \mapsto \tan x + k$

عمليات على الدوال الأصلية

دالة أصلية	الشروط	دوال معرفة I رقابلة للاشتاقاع على المجال
af	على I	$(a \in \mathbb{R}) af'$
$f+g$	على I	$f' + g'$
fg	على I	$f'g + gf'$
$\frac{1}{f}$	على I حيث $f \neq 0$	$-\frac{f'}{f^2}$
$\frac{f^{n+1}}{n+1}$	على I حيث $n > 0$ على I حيث $n < 0$	$n \in \mathbb{Z}^* - \{-1\} / ff^n$
$\frac{f^{n+1}}{n+1}$	على I حيث $f > 0$	$n \in \mathbb{Q} - \{-1\} / ff^n$
\sqrt{f}	على I حيث $f > 0$	$\frac{f'}{2\sqrt{f}}$
$g \circ f$	على I و $f(t) \subset I$	$(g' \circ f) \times f'$

$$k'(x) = 3(2x^2 + 5)'(2x^2 + 5)^2 = 12x(2x^2 + 5)^2$$

من أجل كل x من \mathbb{R} ،

$$l'(x) = -\frac{2(x^2 - 1)}{(x^2 - 1)^2} = -\frac{4x}{(x^2 - 1)^2}$$

من أجل كل x من $\{-1; 1\} \subset \mathbb{R}$ ،

من أجل كل x من $\{-2\}$

$$p'(x) = \frac{(-x^2 + 5)'(x+2) - (x+2)'(-x^2 + 5)}{(x+2)^2} = \frac{-2x(x+2) - (-x^2 + 5)}{(x+2)^2} = \frac{-x^2 - 4x - 5}{(x+2)^2}$$

$$q'(x) = \frac{(x^2 + x + 2)}{2\sqrt{x^2 + x + 2}} = \frac{2x + 1}{2\sqrt{x^2 + x + 2}}$$

من أجل كل x من \mathbb{R} ،

استعمال مبرهنة القيم المتوسطة

الدالة f معرفة على \mathbb{R} بالدستور:

يبين أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل على الأقل حلاً في المجال $[0; 2]$.

هل هذا الحل وحيد؟

3

الحل: الدالة f مستمرة على \mathbb{R} كونها كثيرة الحدود، وبالخصوص على $[0; 2]$.

ولدينا: $f(0) = 5$ و $f(2) = -5$. وبالتالي: $f(0) \times f(2) < 0$.

إذًا حسب مبرهنة القيم المتوسطة ($k = 0$)، فإن المعادلة $0 = f(x)$ تقبل على الأقل حلًا في المجال $[0, 2]$.

الدالة f قابلة للاشتاقاق على \mathbb{R} كونها كثيرة الحدود، وبالخصوص على $[0; 2]$.

لدينا: $f'(x) = -3x^2 - 1$. إذًا، من أجل كل x من \mathbb{R} : $f'(x) < 0$ يعني f' هي

متناقصة تماماً على \mathbb{R} وبالخصوص على $[0; 2]$. وبالتالي الحل وحيد.

محور التناظر لمنحنى دالة

الدالة f معرفة على \mathbb{R} بالدستور:

(ج) تغليها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم التعامد $(O; \vec{i}; \vec{j})$.

يبين أن المستقيم الذي معادته $-2 = x$ هو محور تناظر للمنحنى (ج).

4

قابلية الاشتاقاق - حساب المشتقات

• ادرس قابلية الاشتاقاق الدالة f عند x_0 في الحالتين:

$$x_0 = 0 \quad f(x) = |x|, \quad x_0 = -1 \quad f(x) = \sqrt{|x+1|}$$

• عين الدالة المشتقة لكل من الدوال التالية:

$$\text{الدالة } g \text{ معرفة على } \mathbb{R} \text{ بالدستور:}$$

$$\text{الدالة } h \text{ معرفة على } \mathbb{R} \text{ بالدستور:}$$

$$\text{الدالة } k \text{ معرفة على } \mathbb{R} \text{ بالدستور:}$$

$$\text{الدالة } l \text{ معرفة على } \{-1; 1\} \subset \mathbb{R} \text{ بالدستور:}$$

$$\text{الدالة } p \text{ معرفة على } \{-2\} \subset \mathbb{R} \text{ بالدستور:}$$

$$\text{الدالة } q \text{ معرفة على } \mathbb{R} \text{ بالدستور:}$$

2

الحل: . إذاً ندرس قابلية الاشتاقاق من يمين 1 - فقط.

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{f(x) - f(-1)}{x + 1} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h - 1) - f(-1)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{\sqrt{h}} = +\infty$$

يعني أن f لا تقبل الاشتاقاق عند 1 - كون النهاية غير محددة.

$f(x) = |x|$ معرفة على \mathbb{R} . ندرس قابلية الاشتاقاق عند 0 من الجهةين.

$$\text{من أجل } h \neq 0 \text{ لدينا: } \frac{f(h+0) - f(0)}{h} = \frac{|h|}{h}$$

$$\text{إذًا: } \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{f(h+0) - f(0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{|h|}{h} = -1 \quad \text{و} \quad \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{f(h+0) - f(0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{|h|}{h} = 1$$

يعني أن الدالة f تقبل الاشتاقاق من يمين 0 و تقبل الاشتاقاق من يسار 0 وبما أن

$f'_d(0) \neq f'_g(0)$ فإن f لا تقبل الاشتاقاق عند 0. هندسياً: التحنجي الممثل للدالة f يقبل

نصفي ميل عند النقطة ذات الفاصلة 0.

من أجل كل x من \mathbb{R} , $g'(x) = -8x + 1$.

$$\text{من أجل كل } x \text{ من } \mathbb{R}, h(x) = 2x \cos x - x^2 \sin x$$

حل: (الطريقة 1) نجري تغير للمعلم من $(\Omega; \bar{I}; \bar{j})$ إلى $(O; \bar{I}; \bar{j})$ حيث: $\Omega(-2:0)$.
وستخرج معادلة للمنحنى (\bar{r}) في المعلم الجديد، ثم نبين أنها معادلة التمثيل البياني لدالة زوجية.
إعطاء معادلته.

2. حول حساب النهايات.

أحسب نهايات f عند	الدالة f معرفة بالدستور
$-1 \rightarrow -\infty$ و $+1 \rightarrow +\infty$	$f(x) = \frac{2x^2 + 5}{ x + 1}$
$1 \rightarrow +\infty$ و $-\infty \rightarrow -1$	$f(x) = \frac{x^3 - 3x + 2}{x^4 - 2x^2 + 1}$
$2 \rightarrow +\infty$ و $-\infty \rightarrow 2$	$f(x) = \frac{\sqrt{x+2} - 2}{\sqrt{x+7} - 3}$
$+\infty \rightarrow -\infty$ و $-\infty \rightarrow +\infty$	$f(x) = \sqrt{x^2 + 3x} - \sqrt{x^2 + 1}$
$+\infty \rightarrow -\infty$ و $-\infty \rightarrow +\infty$	$f(x) = x + \sin x$
0	$f(x) = \frac{\tan 2x}{\sqrt{1 - \cos x}}$

3. الدالة f معرفة على الجموعة $[2; +\infty) \cup [-2; 0]$ بالدستور:

$$f(x) = x - \sqrt{x^2 - 4}$$

اكتب معادلة لمسان المنحنى (r) الممثل للدالة f عند النقطة ذات الفاصلة 3 .

أعط معادلة لكل من نصفي الماس للمنحنى (r) عند النقطتين ذات الفاصلتين 2 و 2 .

4. المستوي منسوب إلى معلم متعمد $(O; \bar{I}; \bar{j})$.

حل: (الطريقة 1) نجري تغير للمعلم من $(\Omega; \bar{I}; \bar{j})$ إلى $(O; \bar{I}; \bar{j})$ حيث: $\Omega(-2:0)$.
وستخرج معادلة للمنحنى (r) في المعلم الجديد، ثم نبين أنها معادلة التمثيل البياني لدالة زوجية.
نقطة من المستوى إحداثيها $(\bar{x}; \bar{y})$ في المعلم $(O; \bar{I}; \bar{j})$ ، وإحداثيها $(Y; Y)$ في المعلم $(\bar{O}; \bar{I}; \bar{j})$.

$$\begin{cases} X = \bar{x} - 2 \\ Y = \bar{y} \end{cases} \quad (\text{تستخرج من العلاقة الشاعبية } OM = \bar{O}\bar{M} + \bar{O}M)$$

$$Y = -(X-2)^2 - 4(X-2) + 1 \quad \text{يعادل } Y = -x^2 - 4x + 1 \quad M \in (C_f)$$

$$Y = -X^2 + 5 \quad \text{أي}$$

الكتاب الأخيرة هي معادلة للمنحنى (r) في المعلم $(\bar{O}; \bar{I}; \bar{j})$.

$$g(x) = -x^2 + 5 \quad \text{تعبر الدالة } g \text{ المعرفة على } R \text{ بالدستور:}$$

الدالة g زوجية كون: من أجل كل $x \in R$, $-x \in R$ و $g(-x) = g(x)$.
وبالتالي المستقيم الذي معادلته $-x = 2$ هو محور تناظر للمنحنى (C_f) .

(الطريقة 2) نبين أنه من أجل كل $x \in R$, $(-2+x) \in R$ و $(-2-x) \in R$ و

$$f(-2+x) = f(-2-x) \quad (\text{تحقق من ذلك}).$$

قارئين للتدریب

$$1. \text{ الدالة } f \text{ معرفة على الجموعة } [-2; 0] \cup [2; +\infty) \text{ بالدستور:}$$

احسب نهايات f عند أطراف مجالات التعريف، ثم استنتج أن هناك مستقيمات مقاربة للمنحنى الممثل للدالة f ، يطلب معادلاتها.

$$g(x) = \frac{-x^2 + 2x - 4}{x-1} \quad \text{الدالة } g \text{ معرفة على الجموعة } [-1; 1] \text{ بالدستور:}$$

يبين أن المستقيم الذي معادلته $y = -x + 1$ هو مستقيم مقارب للمنحنى الممثل للدالة g .

$$h(x) = \frac{6x^2 - 7x + 3}{2x-1} \quad \text{الدالة } h \text{ معرفة على الجموعة } \left\{ \frac{1}{2} \right\} \cup [2; +\infty) \text{ بالدستور:}$$

$$R - \left\{ \frac{1}{2} \right\} \quad \text{عن الأعداد الحقيقية } a, b, c \text{ بحيث: من أجل كل } x \in R - \left\{ \frac{1}{2} \right\}$$

$$f(x) = \frac{x^3 + x^2 - x}{(x+1)^2}$$

7. الدالة f معرفة على المجموعة $\{1\} - R$ بالدستور:

عُين الأعداد الحقيقة a, b, c حتى يكون، من أجل كل x من $\{1\} - R$,

$$f(x) = ax + b + \frac{c}{(x+1)^2}$$

استنتج الدالة الأصلية للدالة f على المجال $[+∞; 1]$ والتي تندم من أجل $x = 1$.

$$f(x) = \frac{x^4 - 6x^3 + 1}{x^3 - x}$$

8. الدالة f معرفة على المجموعة $\{1; 0; 1\} - R$ بالدستور:

و (C_g) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى معلم متعمد ومتجانس $(O; \bar{i}; \bar{j})$.

• بين أنه توجد ثلاثة أعداد حقيقة a, b, c بحيث: من أجل كل x

$$f(x) = x + \frac{a}{x-1} + \frac{b}{x+1} + \frac{c}{x}$$

• ادرس تغيرات الدالة f ، وعُين المستقيمات المقاربة للمنجني (C_g) وكذا مركز تناظره.

• حل المعادلتين: $0 = f(x) = x$ و $f(x) = 0$. ثم أرسم (C_g) .

• نعتبر الدالة كثير الحدود g المعرفة على R بالدستور:

$$a \in R \quad g(x) = x^4 - ax^3 + 6x^2 + ax + 1$$

تحقق - باستعمال النتائج السابقة حول تغيرات الدالة f - أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل أربعة حلول حقيقة وذلك مهما كان العدد a .

$$f_m(x) = \frac{(x+m)(3x+10m)}{(x+2m)^2}$$

9. الدالة f_m معرفة على المجموعة R بالدستور:

حيث m وسيط حقيقي

(C_m) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى معلم متعمد ومتجانس $(\bar{O}; \bar{i}; \bar{j})$.

ادرس تغيرات الدالة f_m ، وعُين المستقيمات المقاربة للمنجني (C_m) .

درس وضعية (C_m) بالنسبة للمستقيم المقارب للمنجني (C_m) والموازي لحامل محور لفواصل.

ما يمكن القول عن المنجني (C_0) ؟

• الدالة f معرفة على المجموعة R بالدستور: $f(x) = ax^2 + bx + c$ حيث:

b, c أعداد حقيقة.

عُين الأعداد a, b, c حتى يكون: $f'(4) = 0, f(4) = -4, f(2) = 2$.

ادرس تغيرات الدالة f واسم تمثيلها البياني (C_f) في المجال $[0; 8]$.

• عُين الدالة g كثير الحدود من الدرجة الثانية، علماً أن المستقيم الذي معادلته

$$\frac{3}{2}y = 2x - 1$$

ي هو مماس للمنجني (C_g) الممثل للدالة g عند النقطة ذات الفاصلة 1،

وأن $g(2) = 2$.

ادرس تغيرات الدالة g واسم تمثيلها البياني (C_g) في المجال $[0; 8]$.

ادرس الوضعية النسبية للمنجنيين (C_g) و $(C_{g'})$ في المجال $[0; 8]$.

$$f(x) = x\sqrt{1 + \frac{1}{x^2}}$$

5. الدالة f معرفة على المجموعة $\{0\} - R$ بالدستور:

و (C_g) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى معلم متعمد ومتجانس $(\bar{O}; \bar{i}; \bar{j})$.

• بين أن الدالة f فردية.

• تسمى g اختصار للدالة f على المجال $[0; +\infty] = I$ و (C_g) تمثيلها البياني في المعلم السابق.

احسب نهايات g عند 0 و عند $+\infty$.

• بين أن الدالة g متزايدة على I .

• نضع: $h(x) = g(x) - x$. أحسب نهاية h عند $+\infty$ وترجم هندسيا النتيجة.

• احسب $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{g(x)-1}{x}$. ما هو مسار المنجني (C_g) بجوار النقطة ذات الإحداثيات $(0; 1)$ ؟

• أنشئ المنجنيين (C_g) و $(C_{g'})$.

6. عُين الدوال الأصلية للدالة f على المجال I في كل حالة:

$$I = \left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2} \right], \quad f(x) = \frac{\cos x + x \sin x}{\cos^3 x}, \quad I = \left[-\frac{1}{2}; +\infty \right], \quad f(x) = -\frac{1}{(2x+1)^3}$$

$$I = [-2; +\infty], \quad f(x) = x\sqrt{x+2}, \quad I = \mathbb{R}, \quad f(x) = \cos^4 x \sin x$$

$$I = \mathbb{R}, \quad f(x) = \sin^3 x + \cos^2 x, \quad I = \mathbb{R}, \quad f(x) = \sin^5 x \cos^4 x$$

3 - الدالة الأسية - الدالة اللوغاريتميّة

Hard equation

ما يجب أن يعرف:

الدالة الأسية

تعريف

الدالة الأسية هي الدالة الوحيدة f التي تقبل الاشتتقاق على \mathbb{R} وتحقق

$$\text{المعادلة } f' = f \text{ و } f(0) = 1.$$

يرمز لها \exp ونكتب: $f(x) = \exp(x)$ أو $f(x) = e^x$

و عموماً: من أجل k عدد حقيقي، توجد دالة وحيدة f تقبل الاشتتقاق على \mathbb{R} وتحقق المعادلة $f' = kf$ و $f(0) = 1$.

معرفة بالدستور: $f(x) = e^{kx}$

للحفظ

b, a, x ثلاثة أعداد حقيقية.

$$e^{a+b} = e^a \times e^b \quad , \quad e^x > 0 \quad , \quad e^1 = e \quad , \quad e^0 = 1$$

$$n \in \mathbb{Z} / e^{nx} = (e^x)^n \quad , \quad e^{a-b} = \frac{e^a}{e^b} \quad , \quad e^{-a} = \frac{1}{e^a}$$

$$a < b \Rightarrow e^a < e^b \quad , \quad a = b \Rightarrow e^a = e^b$$

الدالة \exp معرفة وقابلة للاشتتقاق على \mathbb{R}

$$(e^x)' = e^x$$

إذا كانت f دالة قابلة للاشتتقاق على D فإن الدالة e^f تقبل

$$(e^f)' = f'e^f$$

الدالة \exp متزايدة تماماً على \mathbb{R} . بحسباً $0 < h$

نفرض أن $m \neq 0$. ما هي إحداثيات I نقطة تقاطع المنحني (C_m) مع مستقيم المقارب الأفقي؟

تعرف على مجموعة النقط I_m عندما تغير m .

10. في المستوى المتساوي إلى معلم متعمد ومتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$. نعتبر المثلث

المتساوي الساقين رأسه الأساسي A ، تحيط به الدائرة التي مر كرها (ونصف قطرها) .

النقطة B تقع فوق محور الفواصل. يرمز H إلى المسقط العمودي للنقطة A على الحامل (BC) .

العدد الحقيقي α يمثل قيساً بالراديان لزوايا $(\vec{i}; \overrightarrow{OB})$ حيث $\alpha \in [0: \pi]$.

• ما هي إحداثيات النقطة B ؟

غير عن الطولين BII و AH بدلاً α .

استنتج مساحة المثلث ABC بدلاً α .

• f الدالة العددية المعرفة على المجال $[0: \pi]$ بالدستور: $f(x) = (1 + \cos x) \sin x$.

أ- عين مشتقة الدالة f ، وبين أنه من أجل كل x من المجال $[0: \pi]$ ،

$$f'(x) = 2 \cos^2 x + \cos x - 1$$

استنتج أنه من أجل كل x من المجال $[0: \pi]$ ،

ب- أدرس إشارة العدد $f'(x)$ ، ثم ارسم جدول تغيرات الدالة f .

• يُبين أنه توجد قيمة للعدد α من أجلها تكون مساحة المثلث ABC أكبر ما يمكن.

تعرف على هذه المساحة العظمى.

• ما هي إذاً طبيعة المثلث ABC ؟

للحفظ
الدالة \ln متزايدة تماماً على $[0; +\infty]$.

من أجل a و b عنصران من $[0; +\infty)$ ، $\ln a = \ln b$ يكافيء $a = b$.
 $\ln a < \ln b$ يكافيء $a < b$.

حالة خاصة

$\ln a < 0$ يكافيء $0 < a < 1$

$\ln a > 0$ يكافيء $a > 1$

♦ التمثيل البياني للدالتين الأسية واللوغاريم التبيري

للدلتين الأسية واللوغاريم التبيري تمثيلان ببيانيان متناظران بالنسبة

للمستقيم الذي معادله $y = x$ (المصف الأول) في المستوى المنسوب إلى معلم متعمد ومتجانس $(0; \bar{i}; \bar{j})$.

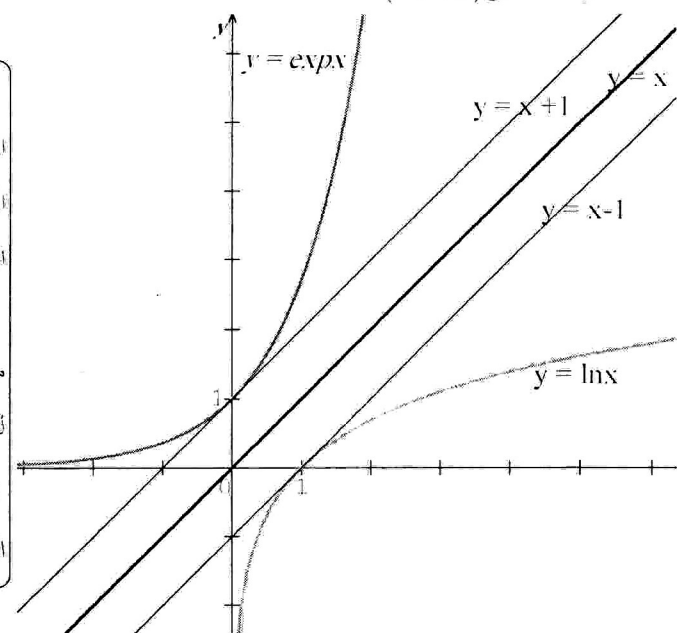
$y = x + 1$ هي معادلة

المستقيم المماس للمنحنى الممثل للدالة \exp عند النقطة ذات الفاصلة 0.

$y = x - 1$ هي

معادلة المستقيم المماس للمنحنى الممثل للدالة \ln عند النقطة ذات

الفاصلة 1.



♦ الدالة اللوغاريتم التبيري

تعريف

الدالة اللوغاريتم التبيري ويرمز لها \ln هي دالة التقابل العكسي للدالة الأسية، ترقق بكل عدد حقيقي موجب تماماً x العدد الحقيقي $\ln x$ والذي عدده الأسوي يساوي x .

أي من أجل $x \in \mathbb{R}$ و $y \in [0; +\infty)$ يكافيء $e^x = y$: $x = \ln y$ و $\ln e^x = x$ و $e^{\ln y} = y$

للحفظ
حواض حرية

a و b عدادان حقيقيان موجبان تماماً.

$$\ln \frac{a}{b} = \ln a - \ln b$$

$$n \in \mathbb{Z} / \ln(a^n) = n \ln a$$

$$\ln \sqrt{a} = \frac{1}{2} \ln a$$

$$\ln e = 1, \ln 1 = 0$$

$$\ln ab = \ln a + \ln b$$

$$\ln \frac{1}{b} = -\ln b$$

للحفظ
حواض تحليلية

f دالة عاديّة معرفة وقابلة للاشتراق على D .

• الدالة \ln معرفة وقابلة للاشتراق على $[0; +\infty)$.

• من أجل كل x من $[0; +\infty)$: $(\ln x)' = \frac{1}{x}$

• إذا كانت $0 \neq f$ على D فإن $(\ln|f|)' = \frac{f'}{|f|}$

• إذا كانت $0 < f$ على D فإن $(\ln f)' = \frac{f'}{f}$

• بجوار 0: $\ln(1+h) \approx h$

للحفظ a و a' عدادان حقيقيان موجبان تماماً و مختلفان عن 1.

x و y عدادان حقيقيان.

$$\frac{a^x}{a^y} = a^{x-y}, \quad a^{x+y} = a^x a^y, \quad a^0 = 1, \quad 1^x = 1$$

$$\left(\frac{a}{a'}\right)^x = \frac{a^x}{a'^x}, \quad (aa')^x = a^x a'^x, \quad (a^x)^y = a^{xy}$$

دالة الجذر التوبي

تعريف

n عدد طبيعي غير معادل.

دالة الجذر التوبي، هي الدالة التي نرمز لها $\sqrt[n]{x}$ و المعرفة على $[0; +\infty]$.

$$\therefore \sqrt[n]{x} = x^{\frac{1}{n}}$$

لدينا: من أجل كل x و y من $[0; +\infty]$ يكفي $y = \sqrt[n]{x}$ أن $x = y^n$.

للحفظ x و y عدادان من $[0; +\infty]$ ، و m و n عدادان طبيعيان حيث $0 \neq n$

$$\sqrt[n]{x} < \sqrt[m]{y} \quad / \quad x = y \quad \text{يكفي} \quad \sqrt[n]{x} = \sqrt[m]{y}$$

$$\sqrt[n]{x^m} = (\sqrt[n]{x})^m = x^{\frac{m}{n}} \quad \text{حيث } y \neq 0, \quad \sqrt[n]{\frac{x}{y}} = \frac{\sqrt[n]{x}}{\sqrt[n]{y}}, \quad \sqrt[n]{xy} = \sqrt[n]{x} \sqrt[n]{y}$$

• دالة الجذر التوبي $\sqrt[n]{x}$ معرفة على $[0; +\infty]$ وقابلة للإشتقاق على $[0; +\infty]$.

$$\left(\sqrt[n]{x}\right)' = \frac{1}{n} x^{\frac{1}{n}-1}, \quad [0; +\infty]$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{x} = +\infty$$

نهايات الدالتين \exp و \ln

للحفظ

الدالة اللوغاريتم النسبي

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln x = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln x = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0^+$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln x = 0$$

$$n \in N^* / \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x^n} = 0$$

$$n \in N^* / \lim_{x \rightarrow 0^+} x^n \ln x = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(x+1)}{x} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln x}{x-1} = 1$$

الدالة الأسية

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0^+$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} x e^x = 0^-$$

$$n \in N^* / \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^n} = +\infty$$

$$n \in N^* / \lim_{x \rightarrow -\infty} x^n e^x = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$$

في جوار لانهاية، الدالة الأسية تتفوق على دالة القوة ذات الأسس الحقيقية،

وتتفوق دالة القوة ذات الأسس الحقيقية على الدالة اللوغاريتم النسبي.

اللوغاريتم العشري

تعريف دالة اللوغاريتم العشري يرمز لها \log ، و معرفة على $[0; +\infty]$.

$$\log 10 = 1$$

$$\log x = \frac{\ln x}{\ln 10} \quad \text{ما يلي:}$$

الدالة الأسية ذات الأساس a

تعريف a عدد حقيقي موجب تماماً حيث $a \neq 1$.

الدالة الأسية ذات الأساس a ، (دالة القوة الحقيقية) هي الدالة العددية التي يرمز لها $\exp_a x = e^{x \ln a}$ و المعرفة على \mathbb{R} بـ:

$$\exp_a x = e^{x \ln a} = a^x \quad (\text{تجاوزاً})$$

ونكتب : من أجل كل x من \mathbb{R} ، $e^{x \ln a} = a^x$

$$\left(\frac{2x-1}{x^2-1} \right) > 0 \quad f \text{ معرفة إذا وفقط إذا كان } 0 < \frac{2x-1}{x^2-1}$$

$$D_f = \left[-1; \frac{1}{2} \right] \cup \left[1; +\infty \right] \quad \text{أي } x \in \left[-1; \frac{1}{2} \right] \cup \left[1; +\infty \right]$$

f معرفة إذا وفقط إذا كان $x > 0$ و $\ln x - 1 > 0$ أي $x > e$

$$D_f = [e; +\infty[\quad \text{إذا: } x > e$$

$$x > 0 \quad f \text{ معرفة إذا وفقط إذا كان } 0 < \frac{e^x - 1}{e^x + 1} < 1 \quad \text{أي } 0 < e^x - 1 < e^x + 1$$

$$D_f = [0; +\infty[\quad \text{إذا: } e^x - 1 < e^x + 1$$

معادلات ومتراجمات لوجاريتمية وأسية

حل في \mathbb{R} المعادلات والمتراجمات التالية.

$$\ln \sqrt{2x-3} > \ln(6-x) - \frac{1}{2} \ln x$$

$$\frac{e^{2x-1}}{e^{3x+1}} \geq \frac{1}{e^2}$$

$$\ln \left(\frac{x-1}{2x-3} \right) \geq 0 \quad e^x < e^{-x} + 1$$

$$\ln(2x+1) = 2 \ln(x-1)$$

$$(e^{x-1} + 2)(e^{x+2} - 1) = 0$$

$$e^{6x} - 4e^{3x} + 3 = 0$$

$$\begin{aligned} \text{الحل: } & \ln(2x+1) = 2 \ln(x-1) \quad \text{معرفة إذا وفقط إذا كان } 0 < 2x+1 < 0 \quad \text{و } x-1 > 0 \\ & x \in [1; +\infty[\quad \text{أي } \end{aligned}$$

$$x=4 \quad \ln(2x+1) = (x-1)^2 \quad \text{وكافي } (2x+1) = 2 \ln(x-1) \quad \text{أي } x=0 \quad \text{أو } x=4$$

$$\text{بما أن } 0 \notin [1; +\infty[\quad \text{فإن جموعة الحلول } S = \{4\}$$

$$(e^{x-1} + 2)(e^{x+2} - 1) = 0 \quad \text{معروفة على كامل } \mathbb{R}$$

$$(e^{x-1} + 2) \neq 0 \quad (e^{x+2} - 1) = 0 \quad \text{كون } 0 \quad \text{وكافي } (e^{x+2} - 1) = 0$$

$$S = \{-2\} \quad \text{إذا جموعة الحلول } S = \{-2\}$$

$$e^{6x} - 4e^{3x} + 3 = 0 \quad \text{معروفة على كامل } \mathbb{R}$$

$$(X^2 - 4X + 3 = 0) \quad X = e^{3x} \quad \text{وكافي } e^{6x} - 4e^{3x} + 3 = 0$$

ćمارين محلولة

مجموعة التعريف للدوال اللوغاريتم النسبي والدوال الأسية

عین مجموعة تعريف الدالة العددية f للمتغير الحقيقي x في كل حالة مما يلي:

$$f(x) = \frac{\ln(-3x+9)}{\ln x - 1} \quad , \quad f(x) = \ln(2x^2 - 3x + 1)$$

$$f(x) = e^{-x} \quad , \quad f(x) = \ln(\sqrt{2x^2 - 3x}) \quad , \quad f(x) = \frac{e^x + 1}{e^{-x} - 1}$$

$$f(x) = \ln\left(\frac{e^x - 1}{e^x + 1}\right) \quad , \quad f(x) = \sqrt{\ln x - 1} \quad , \quad f(x) = \ln\left(\frac{2x-1}{x^2-1}\right)$$

1

$$\text{الحل: } (2x^2 - 3x + 1) > 0 \quad f \text{ معرفة إذا وفقط إذا كان } 0 < 2x^2 - 3x + 1$$

$$D_f = \left[-\infty; \frac{1}{2} \right] \cup \left[1; +\infty \right] \quad \text{إذا: } x \in \left[-\infty; \frac{1}{2} \right] \cup \left[1; +\infty \right]$$

$$f(x) = \frac{\ln(-3x+9)}{\ln x - 1} \quad \text{معرفة إذا وفقط إذا كان } \ln x - 1 \neq 0 \quad \text{و } x > 0$$

$$\ln x - 1 \neq 0 \quad \text{و } x > 0 \quad (-3x+9) > 0$$

$$D_f = [0; e] \cup [e; 3] \quad \text{إذا: } x \neq e \quad \text{و } x > 0$$

$$f(x) = \frac{e^x + 1}{e^{-x} - 1} \quad \text{معرفة إذا وفقط إذا كان } 0 < e^x + 1 < e^{-x} - 1 \quad \text{أي } 0 < e^x < e^{-x}$$

$$D_f = \mathbb{R} - \{0\} \quad \text{إذا: } e^x \neq e^{-x}$$

$$f(x) = \ln(\sqrt{2x^2 - 3x}) \quad \text{معرفة إذا وفقط إذا كان } 0 < 2x^2 - 3x$$

$$D_f = \left[-\infty; 0 \right] \cup \left[\frac{3}{2}; +\infty \right] \quad \text{إذا: } x \in \left[-\infty; 0 \right] \cup \left[\frac{3}{2}; +\infty \right]$$

 $-x^2 + 1$

$$D_f = \mathbb{R} - \{0\} \quad \text{معرفة إذا وفقط إذا: } x \neq 0$$

$$f(x) = e^{-x} \quad \text{إذا: } x \in \mathbb{R}$$

حساب مشتقات لدوال لوغاريتمية أو أسيّة

عُيّن الدالة المشتقة للدالة f في كل حالة.

$$\begin{aligned} f(x) &= x(\ln x^2), \quad f'(x) = \ln(-4x^2 + 1), \quad f(x) = \frac{1}{2}x^2 - 2\ln\frac{1}{x} \\ \therefore f'(x) &= 2x, \quad f'(x) = \ln(e^x - 1), \quad f(x) = \frac{e^{2x} + 1}{e^x + 2}, \quad f'(x) = \ln\sqrt{1-x^2} \end{aligned}$$

3

الحل: $f'(x) = \frac{1}{2}x^2 - 2\ln\frac{1}{x}$ معرفة وقابلة للاشتغال على $[0; +\infty]$ ، ولدينا:

$$f'(x) = x - 2 \cdot \frac{1}{x^2} \times x = x + \frac{2}{x}$$

$\left[-\frac{1}{2}; \frac{1}{2} \right]$ $f'(x) = \ln(-4x^2 + 1)$ معرفة وقابلة للاشتغال على $\left[-\frac{1}{2}; \frac{1}{2} \right]$ ، ولدينا:

$$f''(x) = \frac{(-4x^2 + 1)'}{(-4x^2 + 1)^2} = \frac{-8x}{(-4x^2 + 1)^2}$$

$f'(x) = x(\ln x^2)$ معرفة وقابلة للاشتغال على $\{0\} - R$ ، ولدينا:

$$f'(x) = (\ln x^2)' + (\ln x^2)x = \ln x^2 + 2$$

$f'(x) = \ln\sqrt{1-x^2}$ معرفة وقابلة للاشتغال على $[-1; 1]$ ، ولدينا:

$$f'(x) = \frac{\left(\sqrt{1-x^2}\right)'}{\sqrt{1-x^2}} = \frac{-x}{1-x^2}$$

$f'(x) = \frac{e^{2x} + 1}{e^x + 2}$ معرفة وقابلة للاشتغال على R ، ولدينا:

$$f'(x) = \frac{(e^{2x} + 1)'(e^x + 2) - (e^x + 2)'(e^{2x} + 1)}{(e^x + 2)^2} = \frac{e^{3x} + 4e^{2x} - e^x}{(e^x + 2)^2}$$

$f'(x) = \ln(e^x - 1)$ معرفة وقابلة للاشتغال على $[0; +\infty]$

$$f'(x) = \frac{(e^x - 1)'}{e^x - 1} = \frac{e^x}{e^x - 1}$$

تكافئ $(X=3 \text{ أو } X=1 \text{ أو } X=e^{3x})$

تكافئ $(x=\frac{1}{3}\ln 3 \text{ أو } e^{3x}=3 \text{ أو } x=0)$ تكافئ $(e^{3x}=1)$

إذًا: مجموعة الحلول $S = \left\{ 0; \frac{1}{3}\ln 3 \right\}$

$x > 0, 6-x > 0 \text{ و } 2x-3 > 0 \Rightarrow \ln\sqrt{2x-3} > \ln(6-x) - \frac{1}{2}\ln x$

أي $x \in \left[\frac{3}{2}; 6 \right]$

$2x^2 - 3x > (6-x)^2 \Rightarrow \sqrt{2x-3} > \frac{6-x}{\sqrt{x}}$ تكافئ $\ln\sqrt{2x-3} > \ln(6-x) - \frac{1}{2}\ln x$

تكافئ $x \in]-\infty; -12] \cup [3; +\infty[$ أي $x^2 + 9x - 36 > 0$

إذًا: مجموعة الحلول $S = (-\infty; -12] \cup [3; +\infty[\cap \left[\frac{3}{2}; 6 \right]$

معروفة على كامل R $\frac{e^{2x-1}}{e^{3x+1}} \geq \frac{1}{e^2}$

$x \leq 0, 2x+1 \geq 3x+1 \Rightarrow e^{2x+1} \geq e^{3x+1}$ تكافئ $\frac{e^{2x-1}}{e^{3x+1}} \geq \frac{1}{e^2}$

إذًا: مجموعة الحلول $S = R$

معروفة على كامل R $e^x < e^{-x} + 1$

$(x^2 - x - 1 < 0 \text{ و } e^x = X)$ تكافئ $e^{2x} - e^x - 1 < 0 \Rightarrow e^x < e^{-x} + 1$

تكافئ $S = \left[-\infty; \ln\left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right) \right] \text{ و } x \in \left[-\infty; \ln\left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right) \right] \text{ أي } e^x \in \left[0; \frac{1+\sqrt{5}}{2} \right]$

$x \in]-\infty; 1[\cup \left[\frac{3}{2}; +\infty \right[\text{ معرفة إذا وفقط إذا كان } 0 < \frac{x-1}{2x-3} > 0 \Rightarrow \ln\left(\frac{x-1}{2x-3}\right) \geq 0$

تكافئ $x \in \left[\frac{3}{2}; 2 \right] \text{ أي } (-x+2)(2x-3) \geq 0 \Rightarrow \left(\frac{x-1}{2x-3} \right) \geq 1 \Rightarrow \ln\left(\frac{x-1}{2x-3}\right) \geq 0$

وبالتالي: $S = \left[\frac{3}{2}; 2 \right] \cap \left(-\infty; 1 \cup \left[\frac{3}{2}; +\infty \right[\right)$ إذًا: مجموعة الحلول $x \in \left[\frac{3}{2}; 2 \right] \cap \left(-\infty; 1 \cup \left[\frac{3}{2}; +\infty \right[\right)$

$$a = \frac{\sqrt[3]{3^2} \times \sqrt[4]{3^7}}{\sqrt[12]{3^5}} = \frac{3^{\frac{2}{3}} \times 3^{\frac{7}{4}}}{3^{\frac{5}{12}}} = 3^{\frac{2}{3} + \frac{7}{4} - \frac{5}{12}} = 3^{\frac{11}{12}} = 9$$

الحل:

$$b = \frac{2^{\sqrt{3}} \times 8^{\frac{1}{\sqrt{3}}}}{(0.5)^{\sqrt{3}}} = 2^{\sqrt{3}} \times (2^3)^{\frac{1}{\sqrt{3}}} \times 2^{\sqrt{3}} = 2^{\sqrt{3} + \sqrt{3} + \sqrt{3}} = 2^{3\sqrt{3}}$$

ćمارين للتدريب

1. حل في \mathbb{R} المعادلات والمتراجحات التالية.

$$\begin{aligned} \frac{e^{2x} + 2e^x - 4}{2 - 3e^x} &= -1, e^{2x} - 4e^{-2x} = 3, e^x - 2e^{\frac{x}{2}} - 5 = 0 \\ (\ln x)^2 - 3\ln x - 28 &= 0, \ln(x^2 - 1) + 2\ln 2 = \ln(4x - 1) \\ \ln|x-1| - \ln 5 &\geq \ln \frac{1}{|x+5|}, \frac{3e^{2x} - 5e^x - 1}{e^{2x} - 4} \leq 1, e^{2x^2 - 3x - 5} \geq e^4 \\ e^{2x} + e^x &> 2, \ln \sqrt{4-x^2} \leq \frac{1}{2} \ln 3x \end{aligned}$$

2. حل في $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ كلا من الجمل التالية.

$$\begin{aligned} \begin{cases} e^x + e^y = 5 \\ e^{2(x+y)} = 36 \end{cases}, \begin{cases} x^2 + y^2 = 169 \\ \ln x + \ln y = 1 \end{cases}, \begin{cases} \frac{1}{\ln x} + \frac{1}{\ln y} = \frac{7}{3} \\ \ln(xy) = \frac{7}{2} \end{cases}, \begin{cases} \ln(xy) = 3 \\ (\ln x)(\ln y) = 2 \end{cases} \\ \begin{cases} e^x \times e^y = a^2 \\ xy = 1 \end{cases}, \begin{cases} \ln x - 2\ln y = \ln 2 \\ \frac{e^x}{e^y} = \left(\frac{1}{e}\right)^3 \end{cases} \end{aligned}$$

(نناقش حسب قيمة العدد الحقيقي الموجب a)

. $f'(x) = (\ln 2)e^{x \ln 2} = 2^x \ln 2$ ، $f'(x) = e^{x \ln 2}$ و تكتب $f'(x) = 2^x$.

حساب النهايات

احسب النهايات عند أطراف مجالات التعريف للدالة f في كل حالة.

. $f(x) = x - 2 \ln x$ على $[0, +\infty)$ بالدستور:

. $f(x) = x + 1 - e^x$ على \mathbb{R} بالدستور:

. $f(x) = x \ln\left(\frac{1+x}{x}\right)$ على $[0, +\infty)$ بالدستور:

. $f(x) = \frac{2e^x + 1}{e^x + 1}$ على \mathbb{R} بالدستور:

الحل: . $\lim_{x \rightarrow 0} (x - 2 \ln x) = 0 - 2(-\infty) = +\infty$

. $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x - 2 \ln x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x \left(1 - 2 \frac{\ln x}{x}\right) = +\infty(1 - 0) = +\infty$

. $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x + 1 - e^x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x \left(1 + \frac{1}{x} - \frac{e^x}{x}\right) = +\infty(1 + 0 - \infty) = -\infty$

. $\lim_{x \rightarrow -\infty} (x + 1 - e^x) = -\infty + 1 - 0 = -\infty$

. $\lim_{x \rightarrow +\infty} x \ln\left(\frac{1+x}{x}\right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln\left(\frac{1+x}{x}\right)}{\frac{1}{x}-1} = 1, \lim_{x \rightarrow 0} x \ln\left(\frac{1+x}{x}\right) = \lim_{x \rightarrow 0} (1+x) \frac{\ln\left(\frac{1+x}{x}\right)}{\frac{1+x}{x}-1} = 0$

. $\lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{2e^x + 1}{e^x + 1}\right) = \frac{0+1}{0+1} = 1, \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{2e^x + 1}{e^x + 1}\right) = \lim_{X \rightarrow +\infty} \left(\frac{2X + 1}{X + 1}\right) = 2$

الحساب على القوى الحقيقية والجذور التوينة

$$b = \frac{2^{\sqrt{3}} \times 8^{\frac{1}{\sqrt{3}}}}{(0.5)^{\sqrt{3}}}, a = \frac{\sqrt[3]{3^2} \times \sqrt[4]{3^7}}{\sqrt[12]{3^5}}$$

بسط الكتايتين التاليتين:

يوازي المستقيم (Δ) ، يطلب تعين إحداثياتها، أنشئ (Δ) و (C_f) .

6. f الدالة المعرفة على $\{x\} - R$ بالدستور: $f(x) = \frac{x+1}{-x+1}$ تمثيلها البياني

في المستوى (P) المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتاجنس $(O; \bar{i}; \bar{j})$.

- يَبْيَنُ أَنَّ النَّقْطَةَ A ذَاتِ الإِحْدَاثِيَّاتِ $(-1; 0)$ هي مركِّزُ تَنَاطُرِ الْمَنْحِنِيِّ (C_f) ، ثُمَّ أَنْشِئُ (C_f) .

7. g الدالة العددية المعرفة على R^* بالدستور: $g(x) = \frac{e^x + 1}{-e^x + 1}$

يَبْيَنُ أَنَّ الدَّالَّةَ g فَرْدِيَّةٌ، ثُمَّ احْسَبْ نَهَايَاتَهَا عَنْدَ أَطْرَافِ بِحَالَاتِ التَّعْرِيفِ.

- تَعْرِفُ عَلَى اِتَّجَاهِ تَغْيِيرِ الدَّالَّةِ g وَارْسِمْ تَمثِيلَهَا الْبَيَانِ (C_g) فِي الْمَسْتَوِيِّ (P) .

8. h الدالة العددية المعرفة على $\{x\} - R_+$ بالدستور: $h(x) = \frac{\ln x + 1}{-\ln x + 1}$

أَدْرَسْ تَغْيِيرَاتِ h ، ثُمَّ يَبْيَنُ أَنَّ h تَقَابِلُ مِنَ الْجَهَالِ $[\sqrt{e}; 1]$; ثُمُّ $x \in [1; 3]$.

استخْرَجْ عَبَارَةً $h^{-1}(x)$ مِنْ أَجْلِ $x \in [1; 3]$.

9. f الدالة العددية المعرفة على R بالدستور: $f(x) = e^x - x - 4$

- أَدْرَسْ تَغْيِيرَاتِ الدَّالَّةِ f . يَبْيَنُ أَنَّ المَسْتَقِيمَ (D) الَّذِي مَعَادِلُهُ $x + y + 4 = 0$ هُوَ

مَسْتَقِيمٌ مَقَارِبٌ لِلْمَنْحِنِيِّ (C_f) بِجَوارِ $-\infty$ ، ثُمَّ أَدْرَسْ وَضْعَيَّةً (C_f) بِالنِّسْبَةِ إِلَيْهِ (D) .

- أَرْسَمْ (C_f) وَ (D) .

10. f الدالة العددية المعرفة على $[1; +\infty)$ بالدستور: $f(x) = x - \ln(x+1)$

احْسَبْ نَهَايَاتِ الدَّالَّةِ f عَنْدَ أَطْرَافِ جِمْمُونَعَةِ تَعْرِيفِهَا.

- أَدْرَسْ تَغْيِيرَاتِ الدَّالَّةِ f وَارْسِمْ تَمثِيلَهَا الْبَيَانِ. اسْتَتْنَجِ إِشَارَةُ الدَّالَّةِ f عَلَى الْجَهَالِ $[1; +\infty)$.

- باسْتِعْمَالِ إِشَارَةِ f ، تَحْقِيقُ أَنَّهُ مِنْ أَجْلِ كُلِّ عَدْدٍ طَبِيعِيٍّ غَيْرِ مَعْدُومٍ n ، لَدِينَا:

$$\ln\left(\frac{1}{n} + 1\right) < \frac{1}{n}$$

- اسْتَتْنَجِ أَنَّهُ مِنْ أَجْلِ كُلِّ عَدْدٍ طَبِيعِيٍّ غَيْرِ مَعْدُومٍ n ، لَدِينَا: $e < n + 1$

ادرس تغغيرات الدالة f ، ثم استنتاج إشارة (f) .

3. حساب النهايات

الدالة f معرفة بالدستور	احسب نهائية f عند
$f(x) = \frac{e^x}{x} - x$	$+\infty - \infty$ و 0
$f(x) = e^{2x} - e^x$	$+\infty - \infty$
$f(x) = \frac{e^{2x} - 1}{3x}$	$0 - \infty + \infty$ و
$f(x) = \frac{\ln(x+2)}{x+4}$	$+\infty$
$f(x) = \frac{\ln(x^2+x+1)}{2x}$	$+\infty - \infty$ و 0
$f(x) = \ln(e^{2x} - e^x + 1)$	$+\infty - \infty$
$f(x) = x - \ln 2e^x - 1 $	$+\infty - \infty$

4. f الدالة العددية المعرفة على $[0; +\infty)$ بالدستور: $f(x) = 2 \ln x - (\ln x)^2$

ادرس تغغيرات الدالة f ، ثم حل المعادلة $0 = f(x)$.

- أَعْطِ مَعَادِلَةً دِيكَارَتِيَّةً لِلْمَمَاسِ (T) لِلْمَنْحِنِيِّ (C) المُمَثَّلُ لِلْدَالَّةِ f ، عَنْدَ النَّقْطَةِ ذَاتِ الْفَاصِلَةِ 1 .

- أَرْسَمْ (T) وَ (C) فِي الْمَسْتَوِيِّ الْمَنْسُوبِ إِلَيْ مَعْلَمِ مَتَعَامِدٍ وَمَتَاجَنِسٍ.

5. g الدالة العددية المعرفة على $[0; +\infty)$ بالدستور: $g(x) = 1 - x^2 - \ln x$

ادرس تغغيرات الدالة g ، ثم استنتاج إشارة (g) .

- f الدالة المعرفة على $[0; +\infty)$ بالدستور: $f(x) = \frac{\ln x}{x}$ تمثيلها الْبَيَانِ فِي الْمَعْلَمِ $(O; \bar{i}; \bar{j})$.

ادرس تغغيرات الدالة f ، (نستعين بنتائج السؤال الأول)

- أَدْرَسْ وَضْعَيَّةَ الْمَنْحِنِيِّ (C_f) بِالنِّسْبَةِ لِلْمَسْتَقِيمِ (Δ) الَّذِي مَعَادِلُهُ $x = -y$.

- يَبْيَنُ أَنَّهُ تَوَجَّدُ نَقْطَةٌ وَحِيدَةٌ A مِنَ الْمَنْحِنِيِّ (C_f) يَكُونُ الْمَمَاسُ عَنْدَهَا لِلْمَنْحِنِيِّ (C_f) .

4- المتاليات العددية

Hard equation

ما يجب أن يعرف:
 عموميات *

تعريف n_0 عدّد طبيعي معطى.

المتالية العددية u هي كل دالة من N نحو \mathbb{R} ، والتي ترقى بكل عدّد طبيعي n أكبر من أو يساوي n_0 ، العدد الحقيقي $u(n)$.

المجموعة I حيث $I = \{n : n \in N / n \geq n_0\}$ تدعى مجموعة تعريف المتالية العددية u . (المجال من N يبدأ من n_0)
يرمز كذلك للمتالية العددية u بـ: $(u_n)_{n \geq n_0}$ أو $(u_n)_{n \in I}$.

أو يستعمل الرمز (u_n) مع ذكر مجموعة تعريفها.

يرمز كذلك للعدد الحقيقي $u(n)$ بـ: u_n ويدعى الحد العام للمتالية العددية u .

طريقي توليد متالية عددية

تعين متالية عددية بإحدى الطريقيتين:

- تعطى عبارة حدها العام، أي عبارة u_n بدالة n (دستور الدالة f) ونكتب: $u_n = f(n)$.

f تدعى الدالة المرفقة بالمتالية العددية u .

- تعطى علاقة بين حدود متعاقبة للمتالية العددية (تدعى علاقة تراجعية).

- هنا نكتفي بالعلاقة بين حددين متاليين - ونكتب: $u_{n+1} = f(u_n)$.

f تدعى الدالة المرفقة بالمتالية العددية u .

- تحقق أنه من أجل كل x من D_f لدينا: $u_{n_0} \in D_f$ و $f(x) \in D_f$

9. f الدالة العددية المعرفة على $[1; +\infty]$ بالدستور: $f(x) = \frac{1}{2}x + \ln\left(\frac{x-1}{3x+4}\right)$ و

(C_f) تمثيلها البياني في المستوى (P) المنسوب إلى المعلم المعماد والمحاجنس (O, i, j) .

ادرس تغيرات الدالة f .

بيان أن المستقيم (D) الذي معادلته $y = \frac{1}{2}x - \ln 3$ هو مستقيم مقارب للمنحنى (C_f).

ثم ادرس وضعية (C_f) بالنسبة إلى (D).

ارسم المستقيم (D) والمنحنى (C_f).

g الدالة العددية المعرفة على $[-\infty; +\infty]$ بالدستور: $g(x) = f(|x|)$.

علل زوجية الدالة g .

باستعمال الدراسة السابقة للدالة f ، ارسم جدولًا كاملاً لتغيرات الدالة g .

اشرح كيف يمكننا رسم التمثيل البياني (C_g) للدالة g انطلاقاً من (C_f).

ارسم (C_g).

10. f الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R} كما يلي:

$$\begin{cases} f(x) = e^x - x & / x < 0 \\ f(x) = \cos^2 \pi x & / 0 \leq x \leq 1 \\ f(x) = 1 + \frac{\ln x}{x} & / x > 1 \end{cases}$$

ادرس استمرارية وقابلية اشتتقاق الدالة f . ثم تغيرات الدالة f وارسم (C_f).

♦ المطالبة العددية المحدودة

(u_n) مطالبة عددية معروفة على I حيث $I = \{n : n \in N / n \geq n_0\}$ و n_0 عدد طبيعي معطى.

• المطالبة (u_n) محدودة من الأعلى بالعدد الحقيقي M إذا وفقط إذا كان من أجل كل n من I ، $u_n \leq M$.

• المطالبة (u_n) محدودة من الأسفل بالعدد الحقيقي m إذا وفقط إذا كان من أجل كل n من I ، $u_n \geq m$.

• المطالبة (u_n) محدودة إذا وفقط إذا كانت المطالبة (u_n) محدودة من الأعلى ومن الأسفل.

♦ مطالبات مرجعية وهماها

المطالبات المعروفة بجدها العام n^2 ، n^3 ، \sqrt{n} هي مرجعية نهايتها هي $+\infty$.

المطالبات المعروفة بجدها العام $\frac{1}{\sqrt{n}}$ ، $\frac{1}{n^3}$ ، $\frac{1}{n^2}$ ، $\frac{1}{n}$ هي مرجعية نهايتها هي 0.

♦ المطالبة المتقاربة والمطالبة المتباينة

تعريف
المطالبة العددية المتقاربة نحو العدد الحقيقي I هي التي تقبل نهاية محدودة I عندما ينتهي n إلى $+\infty$.

المطالبة العددية المتباينة هي المطالبة العددية غير المتقاربة.

طريقة

(u_n) مطالبة عددية معروفة على I حيث $I = \{n : n \in N / n \geq n_0\}$ و n_0 عدد طبيعي معطى.

• للبرهان أن المطالبة (u_n) متقاربة نحو 0. يمكننا أن نبين أنه:

يوجد عدد طبيعي n' بحيث، إذا كان $n \geq n'$ فإن $|u_n| \leq kv_n$ حيث: (v_n) مطالبة مرجعية متقاربة نحو 0، و $k \in \mathbb{R}$.

• للبرهان أن المطالبة (u_n) متقاربة نحو العدد الحقيقي I . يمكننا أن نبين أن المطالبة ($u_n - I$) متقاربة نحو 0. ويمكننا أن نبين كذلك أنه: يوجد عدد طبيعي n' بحيث: (إذا كان $n \geq n'$ فإن $w_n \leq u_n \leq v_n$) حيث: (w_n) و (v_n) مطالباتان مرجعيتان متقاربتان نحو I .

♦ اتجاه تغير مطالبة عددية.

(u_n) مطالبة عددية معروفة على I حيث $I = \{n : n \in N / n \geq n_0\}$ و n_0 عدد طبيعي معطى.

(u_n) متزايدة تماما على I معناه [من أجل كل n من I ، $u_{n+1} - u_n > 0$].

(u_n) متناقصة تماما على I معناه [من أجل كل n من I ، $u_{n+1} - u_n < 0$].

(u_n) متزايدة على I معناه [من أجل كل n من I ، $u_{n+1} - u_n \geq 0$].

(u_n) متناقصة على I معناه [من أجل كل n من I ، $u_{n+1} - u_n \leq 0$].

(u_n) تابعة على I معناه [من أجل كل n من I ، $u_{n+1} - u_n = 0$].

طريقة

لتعيين اتجاه تغير مطالبة عددية على I ، ندرس إشارة الفرق $u_{n+1} - u_n$

أو نقارن النسبة $\frac{u_{n+1}}{u_n}$ مع 1 ، وهذا فقط في حالة (u_n) موجبة تماماً.

حالة خاصة 1.

من أجل المطالبة المعروفة بـ: ($I = \{n : n \in N / n \geq n_0\}$ على المجموعة $u_n = f(n)$).

إذا كانت الدالة f متزايدة (أو متناقصة) على $[n_0; +\infty)$ فإن المطالبة (u_n)

متزايدة (أو متناقصة) على I .

انتبه: عكس هذه النتيجة غير صحيح

حالة خاصة 2.

من أجل المطالبة المعروفة بالعلاقة التراجعية: ($u_{n+1} = f(u_n)$ على المجموعة

$I = \{n : n \in N / n \geq n_0\}$)

لدينا: $x - u_n = f(u_n) - u_n = f(x)$ ، للتعرف على اتجاه

تغير المطالبة (u_n) يكفي دراسة إشارة الفرق $x - f(x)$ على المجموعة D_f .

أو لدينا: $f(u_{n+1}) - f(u_n) = u_{n+2} - u_{n+1} = f(u_{n+1}) - f(u_n)$ ، للتعرف على اتجاه تغير

المطالبة (u_n) يكفي دراسة اتجاه تغير الدالة f على D_f .

♦ المتالية الحسابية

(u_n) متالية عددية معرفة على I حيث $\{n : n \in N / n \geq n_0\} = I$ و n_0 عدد طبيعي معطى.

• المتالية (u_n) حسابية حدها الأول u_{n_0} وأساسها r إذا وفقط إذا كانت معرفة

بـ: $u_{n+1} = u_n + r$ من أجل كل n من I (العلاقة التراجعية)

أو $(n - n_0)r = u_n - u_{n_0}$ من أجل كل n من I (عبارة الحد العام)

• من أجل كل عددين طبيعين n و p من I ، لدينا: $u_n = u_p + (n - p)r$

• من أجل كل عددين طبيعين n و p من I حيث: $p \leq n$

$$\text{لدينا: } u_p + u_{p+1} + \dots + u_n = \frac{n-p+1}{2}(u_n + u_p)$$

($n - p + 1$) يمثل عدد الحدود المتالية التي تجمع من u_p إلى u_n .

• التمثيل البياني للمتالية الحسابية (u_n) هو مجموعة النقط $M(n; u_n)$ التي تنتمي إلى المستقيم الذي معامل توجيهه الأساس r .

♦ المتالية الهندسية

(u_n) متالية عددية معرفة على I حيث $\{n : n \in N / n \geq n_0\} = I$ و n_0 عدد طبيعي معطى.

• المتالية (u_n) هندسية حدها الأول u_{n_0} وأساسها q إذا وفقط إذا كانت معرفة

بـ: $u_{n+1} = u_n \times q$ من أجل كل n من I (العلاقة التراجعية)

أو $(n - n_0)q = u_n - u_{n_0}$ من أجل كل n من I (عبارة الحد العام)

• من أجل كل عددين طبيعين n و p من I ، لدينا: $u_n = u_p \times q^{(n-p)}$

• من أجل كل عددين طبيعين n و p من I حيث: $p \leq n$

$$\text{لدينا: } u_p + u_{p+1} + \dots + u_n = u_p \times \frac{1-q^{(n-p+1)}}{1-q} \text{ حيث } 1 < q.$$

($n - p + 1$) يمثل عدد الحدود المتالية التي تجمع من u_p إلى u_n .

نهايات متالية هندسية:

إذا كان $1 > q$ فإن $q^n \rightarrow +\infty$ ، إذا كان $q = 1$ فإن $q^n \rightarrow 1$

إذا كان $-1 < q < 1$ فإن $q^n \rightarrow 0$ ، إذا كان $q < -1$ فإن q^n غير موجودة

مبرهنة 1

كل متالية متقاربة هي متالية محددة.

كل متالية متزايدة ومحددة من الأعلى هي متالية متقاربة.

كل متالية متناقصة ومحددة من الأسفل هي متالية متقاربة.

المطاليات المجاورتان

تعريف (v_n) و (u_n) مطاليان عدديان متجاوران معناه (u_n) متزايدة

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} (u_n - v_n) = 0 \text{ و } (v_n) \text{ متناقصة و } u_n - v_n > 0 \text{ لـ:}$$

مبرهنة 2

كل مطاليتين متجاورتين هما مطاليتين متقاربتين نحو نفس العدد الحقيقي l .

ملاحظة

• إذا كانت $(v_n)_{n \in I}$ و $(u_n)_{n \in I'}$ مطاليان عدديان متجاوران، حيث

(v_n) متناقصة فإنه، من أجل كل عدد طبيعي n من $I \cap I'$ لدينا: $u_n \leq v_n$.

• إذا كانت $(u_n)_{n \in I}$ و $(v_n)_{n \in I'}$ مطاليان عدديان متجاوران، حيث (u_n) متزايدة و (v_n) متناقصة وكانت لها نفس النهاية l فإنه، من أجل

كل عدد طبيعي n من $I \cap I'$ لدينا: $u_n \leq l \leq v_n$.

مبرهنة 3

(u_n) متالية معرفة بالعلاقة التراجعية: $u_{n+1} = f(u_n)$

إذا كانت (u_n) متقاربة نحو l وكانت الدالة f مستمرة عند l فإن، $f(l) = l$

♦ البرهان بالترابع

P_n خاصية متعلقة بالعدد الطبيعي n من المجموعة I حيث: $I = \{n : n \in N / n \geq n_0\}$. و n_0 عدد طبيعي معطى.

للبرهان بالترابع على أن الخاصية P_n صحيحة من أجل كل n من I ، تُتبع المراحل الثلاث التالية:

① تتحقق من صحة الخاصية P_{n_0} (هذه المرحلة تدعى بداية الترابة)

② نفرض أن الخاصية P_n صحيحة إلى غاية الرتبة k حيث: $k \geq n_0$.

(هذه المرحلة تدعى فرضية الترابة)

③ نبرهن أن الخاصية P_{k+1} صحيحة. (هذه المرحلة تدعى برهان الترابة)
(المرحلتين ② و ③ تدعى استلزم الترابة)

قارين محلولة

البرهان بالترابع

برهن بالترابع صحة العبارتين التاليتين.

$$\text{من أجل كل } n \text{ من } N^*, \quad 1^2 + 2^2 + \dots + n^2 = \frac{1}{6}n(n+1)(2n+1) \quad 1$$

من أجل كل n من N ، $3^{2n} - 2^n$ يقبل القسمة على 7.

$$\text{الحل: من أجل كل } n \text{ من } N^*, \quad 1^2 + 2^2 + \dots + n^2 = \frac{1}{6}n(n+1)(2n+1) \quad \boxed{P_n}$$

تحقق من صحة الخاصية P_1 : $1^2 = \frac{1}{6}1(1+1)(2 \times 1 + 1)$. محققة

نفرض صحة الخاصية P_n إلى الرتبة k حيث: $k \leq 1$. أي أن:

$$1^2 + 2^2 + \dots + k^2 = \frac{1}{6}k(k+1)(2k+1) \quad \text{صحيحة فرضاً.}$$

$$1^2 + 2^2 + \dots + (k+1)^2 = \frac{1}{6}(k+1)(k+2)(2k+3) \quad \text{أي نبين أن:}$$

لدينا:

$$1^2 + 2^2 + \dots + (k+1)^2 = 1^2 + 2^2 + \dots + k^2 + (k+1)^2$$

$$= \frac{1}{6}k(k+1)(2k+1) + (k+1)^2$$

$$= \frac{1}{6}(k+1)[k(2k+1) + 6(k+1)] = \frac{1}{6}(k+1)(k+2)(2k+3)$$

$$\alpha \in N / \underbrace{3^{2n} - 2^n}_{P_n} = 7\alpha \quad \text{من أجل كل } n \text{ من } N,$$

تحقق من صحة الخاصية P_0 . $P_0 : 3^0 - 2^0 = 1 - 1 = 0 = 7 \times 0$. محققة

نفرض صحة الخاصية P_n إلى الرتبة k حيث: $k \geq 0$. أي أن:

$$\alpha \in N / 3^{2k} - 2^k = 7\alpha \quad \text{صحيحة فرضاً.}$$

$$\beta \in N / 3^{2(k+1)} - 2^{(k+1)} = 7\beta \quad \text{أي نبين أن:}$$

$$3^{2(k+1)} - 2^{(k+1)} = 3^2 \times 3^{2k} - 2 \times 2^k = 9(7\alpha + 2^k) - 2 \times 2^k$$

$$= 63\alpha + 7 \times 2^k = 7(9\alpha + 2^k) = 7\beta$$

$$\beta = (9\alpha + 2^k) \in N \quad \text{حيث}$$

اتجاه تغيير متتالية عدديّة

تعرف على اتجاه تغيير المتتالية العددية في كل حالة.

$$u_n = \frac{n+4}{n+2} \quad (u_n \text{ متتالية عدديّة معرفة على } N \text{ بالعبارة:})$$

$$k_n = \frac{n(n+2)}{(n+1)^2} \quad (k_n \text{ متتالية عدديّة معرفة على } N \text{ بالعبارة:})$$

$$(v_n \text{ متتالية عدديّة معرفة على } N \text{ بحدها الأول } v_0 = 1 \text{ والعلقة التراجعيّة:})$$

$$v_{n+1} = 2 + \ln v_n$$

دراسة تقارب متتالية عدديّة

• يُبيّن أن المطالعات العددية التالية متقاربة.

$$\cdot u_n = \frac{n+4}{n^2} \quad (\text{معروفة على } N^* \text{ بالعبارة: } u_n)$$

$$\cdot v_n = \frac{n^2 - 1}{n^2 - n + 2} \quad (\text{معروفة على } N \text{ بالعبارة: } v_n)$$

$$\cdot k_n = \frac{n-11}{2^n} \quad (\text{معروفة على } N \text{ بالعبارة: } k_n)$$

$$\cdot w_n = \frac{3^n + 2^n}{4^n - 5^n} \quad (\text{معروفة على } N \text{ بالعبارة: } w_n)$$

• يُبيّن أن المطالعة (h_n) المعروفة على N بالعبارة: $h_n = \frac{n^3 - 1}{n^2 + 2}$ متبااعدة.

3

$$\underline{\text{الحل:}} \quad (u_n) \text{ معروفة على } N^* \text{ بالعبارة: } u_n$$

نعتبر الدالة f المعروفة على R^* بالدستور $f(x) = \frac{x+4}{x^2}$. لدينا $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$. إذاً: $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$ ، وبالتالي، (u_n) متقاربة نحو 0.

$$(v_n) \text{ معروفة على } N \text{ بالعبارة: } v_n = \frac{n^2 - 1}{n^2 - n + 2}. \text{ نعتبر الدالة } f \text{ المعروفة على } R$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1 \quad \text{بالدستور } f(x) = \frac{x^2 - 1}{x^2 - x + 2}. \text{ ولدينا}$$

إذاً: $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = 1$. وبالتالي، (v_n) متقاربة نحو 1.

$$(k_n) \text{ معروفة على } N \text{ بالعبارة: } k_n = \frac{n+11}{2^n}$$

نلاحظ أنه: من أجل كل n من N ، $\frac{n+11}{2^n} > 0$. معناه أن المطالعة (k_n) محدودة من الأسفل.

$$\text{ولدينا: } k_{n+1} - k_n = \frac{1}{2^{n+1}}(n+12 - 2n - 22) = -\frac{n+10}{2^{n+1}} < 0 \quad \text{معناه أن المطالعة}$$

الحل: (u_n) متتالية عدديّة معروفة على N بالعبارة: $u_n = \frac{n+4}{n+2}$

$$u_{n+1} - u_n = \frac{n+5}{n+3} - \frac{n+4}{n+2} = \frac{-2}{(n+2)(n+3)} < 0$$

لدينا: من أجل كل n من N ، $u_{n+1} - u_n < 0$ \Rightarrow إذاً المطالعة (u_n) متناقصة تماماً على N .

$$k_n = \frac{n(n+2)}{(n+1)^2} \quad (\text{متتالية عدديّة معروفة على } N \text{ بالعبارة: } k_n)$$

(يمكن العمل بطريقة المثال الأول كما يمكن العمل بالطريقة التالية)

نعتبر الدالة f المعروفة على $\{1\} - R$ بالدستور $f(x) = \frac{x(x+2)}{(x+1)^2}$. وندرس اتجاه تغيرها فقط على R_+ .

من أجل كل x من R_+ ، $f'(x) = \frac{2}{(x+1)^3} > 0$ أي f متزايدة تماماً على R_+ . وبالتالي المطالعة (k_n) متزايدة تماماً على N .

• (v_n) متتالية عدديّة معروفة على N بمحدها الأول $v_0 = 2 + \ln v_0$ والعلاقة التراجعية: $v_{n+1} = 2 + \ln v_n$. للتعرّف على تغيرها تتبع ما يلي:

نعتبر الدالة f المعروفة على R_+ بالدستور $f(x) = 2 + \ln x$ وندرس اتجاه تغيرها على R_+ .

اتجاه تغير الدالة f نفسه اتجاه تغير الدالة \ln كون: $f = \ln + 2$ إذاً f متزايدة تماماً على R_+ .

لدينا: $v_{n+1} - v_n = f(v_{n+1}) - f(v_n)$ \Rightarrow $v_{n+1} - v_n$ تعتمد إذاً على اتجاه تغير الدالة f وعلى البرهان بالترابع لمقارنة v_{n+1} و v_n .

إذاً: $v_1 = 2 > v_0$ أي $v_1 > v_0$ (بداية التربيع)

نفرض أن $v_{k+1} > v_k$ حيث $k \in N$ (فرضية التربيع)

ويعنى أن f متزايدة تماماً على R_+ فإن $v_{k+1} > v_k$ تستلزم $f(v_{k+1}) > f(v_k)$ أي $f(v_{k+1}) > f(v_k) > v_{k+2}$ (برهان التربيع)

إذاً: من أجل كل n من N ، $v_{n+1} > v_n$ وبالتالي: (v_n) متزايدة تماماً على N .

المتالية الهندسية

نعرف المتاليتين (u_n) و (v_n) على المجموعة N بـ $u_0 = 1$ ،

$v_0 = 2$ و من أجل كل n من N

$$\cdot v_{n+1} = \frac{u_n + 4v_n}{5} \quad \text{و} \quad u_{n+1} = \frac{u_n + 2v_n}{3}$$

• نضع: $w_n = v_n - u_n$ من أجل كل n من N .

يُبين أن (w_n) متالية هندسية يطلب تعين خاليتها والتغيير w_n عن بدلاة n .

• عبر عن العددين $u_n - u_{n+1}$ و $v_n - v_{n+1}$ بدلاة w_n ، واستنتج التبادل تغير المتاليتين (u_n) و (v_n) .

• يُبين أن المتاليتين (u_n) و (v_n) متقاربتان ولهم نفس النهاية.

• نضع: $t_n = 3u_n + 10v_n$ من أجل كل n من N . يُبين أن المتالية (t_n) ثابتة واستنتج قيمة t .

5

الحل: واضح أن (w_n) متالية عددية كمجموع المتاليتين (u_n) و (v_n) .

من أجل كل n من N ،

$$\begin{aligned} w_{n+1} &= v_{n+1} - u_{n+1} = \frac{u_n + 4v_n}{5} - \frac{u_n + 2v_n}{3} = \frac{3u_n + 12v_n - 5u_n - 10v_n}{15} \\ &= \frac{2}{15}w_n \end{aligned}$$

يعني أن المتالية (w_n) هندسية أساسها $\frac{2}{15}$ وحدها الأول 1

، بما أن $\lim_{n \rightarrow +\infty} w_n = 0$ فإن $\frac{2}{15} \in [-1; 1]$. ولدينا من أجل كل n من N

$$\cdot w_n = w_0 \left(\frac{2}{15}\right)^n = \left(\frac{2}{15}\right)^n$$

$$u_{n+1} - u_n = \frac{u_n + 2v_n}{3} - u_n = \frac{u_n + 2v_n - 3u_n}{3} = \frac{2}{3}w_n \quad \forall n \in N$$

$$v_{n+1} - v_n = \frac{u_n + 4v_n}{5} - v_n = \frac{u_n + 4v_n - 5v_n}{5} = -\frac{1}{5}w_n \quad \text{و}$$

(k_n) متناقصة تماماً على N .

كون المتالية (k_n) متناقصة تماماً ومحدودة من الأسفل ، فهي متقاربة.

(w_n) معرفة على N بالعبارة: $w_n = \frac{3^n + 2^n}{4^n - 5^n}$. ولدينا:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} w_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{5^n \left(\left(\frac{3}{5}\right)^n + \left(\frac{2}{5}\right)^n \right)}{5^n \left(\left(\frac{4}{5}\right)^n - 1 \right)} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\left(\frac{3}{5}\right)^n + \left(\frac{2}{5}\right)^n}{\left(\frac{4}{5}\right)^n - 1} = \frac{0 + 0}{0 - 1} = 0$$

يعني أن (w_n) متقاربة نحو 0.

المتالية (h_n) المعرفة على N^* بالعبارة: $h_n = \frac{n^3 - 1}{n^2 + 2}$ متبااعدة كون

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} h_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^3}{n^2} = +\infty \quad (\text{نهاية غير محدودة}).$$

المتاليتان المتحاورتان

(v_n) و (u_n) متاليتان معاشقتان على N^* :

$$v_n = u_n + \frac{1}{n} \quad \text{و} \quad u_n = 1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{n^2} \quad 4$$

يُبين أن المتاليتان (v_n) و (u_n) متحاورتان.

الحل: لدينا من أجل كل n من N ،

$$u_{n+1} - u_n = \left(1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{(n+1)^2}\right) - \left(1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{n^2}\right) = \frac{1}{(n+1)^2} > 0$$

$$v_{n+1} - v_n = \left(u_{n+1} + \frac{1}{n+1}\right) - \left(u_n + \frac{1}{n}\right) = \frac{-1}{n(n+1)^2} < 0 \quad \forall n \in N$$

يعني أن (u_n) متزايدة تماماً على N و أن (v_n) متناقصة تماماً على N .

وكذلك لدينا: $\lim_{n \rightarrow +\infty} (u_n - v_n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} = 0$ إذاً المتاليتان (v_n) و (u_n) متحاورتان.

2. مطالبة عددية معروفة على N بـ: $u_0 = 8$ وـ من أجل كل n من N ،

$$u_{n+1} = \frac{5u_n - 4}{u_n}$$

- مثل في المستوى النسوب إلى المعلم التعماد والمتاجس $(\bar{j}; \bar{i}; \bar{j})$ الدالة $f: x \mapsto \frac{5x - 4}{x}$ والمستقيم (Δ) الذي معادلته $y = x$.

- مثل بيانيا الحدود u_0, u_1, u_2, \dots . هل يمكننا التوقع بتقارب المطالبة (u_n) ؟
- بين أن المطالبة (u_n) متقاربة ومحدودة من الأسفل، ثم عين نهايتها.

3. من أجل كل n من $\{0.1, N - \{0.1\}, \dots, 0\}$ ، نعرف على المجال $[0, +\infty]$ الدالة $f_n(x) = x^n(2\ln x - 1)$

$$f_n(x) = x^n(2\ln x - 1)$$

- عين الدالة المشتقة f'_n ، ثم بين أنها ت redund مرّة واحدة على المجال $[0, +\infty]$ عند العدد الحقيقي α_n يطلب تعبيده.
- بين أنه من أجل كل n من $\{0.1, N - \{0.1\}, \dots, 0\}$ ، $1 \leq \alpha_n < \sqrt{e}$.
- ادرس اتجاه تغير المطالبة العددية (α_n) ، ثم حدد سلوكها بجوار $+\infty$.

4. مطالبة عددية موجبة معروفة على N^* بـ: $u_1 = 1$ وـ من أجل كل n

$$. n^2 u_n^2 - (n-1)^2 u_{n-1}^2 = n, N^* = \{1\}$$

- (v_n) مطالبة العددية المعروفة على N^* بـ: $v_n = n^2 u_n^2$. عين v_n بدالة n واستنتج أن المطالبة (u_n) متقاربة وعنه نهايتها.

5. مطالبة معروفة على N بـ: $u_0 = -1$ وـ من أجل كل n من N ,

$$u_{n+1} = \frac{9}{6 - u_n}$$

- بين أن المطالبة (u_n) محدودة من الأعلى بالعدد 3. بين أن المطالبة (u_n) متقاربة، واحسب نهايتها.

- (v_n) _{$n \in N$} مطالبة معروفة بـ: $v_n = \frac{-1}{3 - u_n}$ بين أن المطالبة (v_n) حسابية، يطلب تعين حدتها الأولى وأساسها.
- احسب v_n ثم u_n بدالة n ، ثم أوجد نهاية (u_n) .

بما أنه من أجل كل n من N ، $w_n = \left(\frac{2}{15}\right)^n > 0$. فإن $0 < u_{n+1} - u_n < 0$ وـ أي (u_n) متزايدة تماما على N وـ (v_n) متناقصة تماما على N .

حسب ما سبق لدينا (u_n) متزايدة تماما على N وـ (v_n) متناقصة تماما على N وـ $\lim_{n \rightarrow \infty} (v_n - u_n) = 0$ هذا يعني أن

المطالبتان (u_n) وـ (v_n) متحاورتان، وبالتالي فهما متقاربتان وهما نفس النهاية I . من أجل كل n من N ، $t_n = 3u_{n+1} + 10v_n = 3\frac{u_n + 2v_n}{3} + 10\frac{u_n + 4v_n}{5}$ يعني أن المطالبة (t_n) ثابتة.

إذاً: $23 = \lim_{n \rightarrow \infty} t_n = \lim_{n \rightarrow \infty} t_0 = 13l$ ومن جهة أخرى

$\lim_{n \rightarrow \infty} t_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (3u_n + 10v_n) = 3l + 10l = 13l$ منه $23 = 13l$ أي $l = \frac{23}{13}$.

ćمارين للتدريب

1. نقبل أن الكثير حدود ذو المعاملات الحقيقة $P(x) = \frac{1}{3}x^3 + ax^2 + bx$ يحقق

المساواة التالية: من أجل كل x من \mathbb{R} ، $P(x+1) - P(x) = x^2$

- بدون تعين العددين a وـ b أحسب $P(-1), P(0), P(1)$. احسب إذاً العددين a وـ b .
- برهن بالترابع أنه: من أجل كل n من N ، $P(n)$ عدد طبيعي.
- نضع: $S_1 = 1$ وـ من أجل كل n من N ، $S_n = 1 + 2^2 + \dots + n^2$ بين أن

$$S_n = P(n+1) = \frac{1}{3}n(n+1)(2n+1)$$

- (u_n) مطالبة معروفة على N بـ: $u_0 = 0$ وـ من أجل كل n من N ، $u_{n+1} = \sqrt{2+u_n}$ برهن بالترابع أنه: من أجل كل n من N ، المطالبة (u_n) موجبة.
- اكتشف وبرهن بالترابع اتجاه تغير المطالبة (u_n) ـ N .

• بين أن المتالية (v_n) محدودة من الأسفل بالعدد 1. هل هي متقاربة؟ تعرف على $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$

• بين أن $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$ ، واستنتج أن المتاليات (u_n) و (v_n) متجاوارتان.

• f الدالة المعرفة على \mathbb{R} بالدستور: $f(x) = \frac{e^x - 1}{e^x + 1}$ والدالة المعرفة

$$\text{على } \mathbb{R} \text{ بالدستور: } h(x) = f(x) - \frac{x}{2}$$

ادرس تغيرات الدالة h ، واستنتاج إشارة العدد $h(x)$ حسب قيم x .

• (w_n) المتالية العددية المعرفة على N بـ: $w_0 = 1$ وَمن أجل كل n من N ،

$$w_{n+1} = f(w_n)$$

• بين أنه: من أجل كل n من N ، $0 \leq w_{n+1} \leq \frac{1}{2} w_n$ وَاستنتاج أن:

$$\text{تعرف على } \lim_{n \rightarrow +\infty} w_n$$

9. (u_n) المتالية العددية المعرفة بـ: $u_0 = 3$ وَمن أجل كل n من N ، $u_{n+1} = \frac{2}{1+u_n}$

• بين أنه: من أجل كل n من N ، $0 \leq u_n \leq 3$.

وَاستنتاج أن هذه المتالية (u_n) معرفة فعلاً على N .

• نضع: $a_n = u_{2n}$ وَ $b_n = u_{2n+1}$ من أجل كل n من N .

ادرس اتجاه تغير المتاليتين العدديتين (a_n) و (b_n) .

• بين أنه: من أجل كل n من N ، $b_n \leq a_n \leq 1$.

• استنتاج أن المتالية (u_n) إذا تقارب فهي تقارب نحو 1.

10. (k_n) المتالية العددية المعرفة بـ: $k_0 = 1$ وَمن أجل كل n من N ، $k_{n+1} = \sin k_n$

• بالاستعانة بالحاسبة، أعط تخميناً حول سلوك المتالية (k_n) .

• بين أنه: من أجل كل n من N ، $k_n \in [0; 1]$

ادرس إشارة الدالة $x \mapsto x - \sin x$ على المجال $[0; 1]$ وَاستنتاج اتجاه تغير المتالية (k_n) .

• ماذا يمكننا أن نستنتج فيما يخص المتالية (k_n) ؟

6. (u_n) متالية معرفة على N^* بـ: $u_1 = 7$ وَمن أجل كل n من N^* ،

$$a \in \mathbb{R} \text{ حيث: } u_{n+1} = au_n + 5$$

نضع: من أجل كل n من N^* ، $v_n = u_n - 6$

• عين العدد الحقيقي a حتى تكون (v_n) متالية هندسية، يطلب تعين حدها الأول وأساسها.

• فيما يلي نعتبر $a = \frac{1}{6}$ ، احسب إذن v_n بدلالة n ثم نهاية (v_n) .

• نضع: $S_n = \sum_{i=1}^{i=n} v_i$ ، أحسب S_n بدلالة n ، وادرس تقارب المتالية $(S_n)_{n \in N}$. ثم احسب نهايتها.

7. نعرف متاليتين عدديتين u و v بـ: $u_1 = 12$ و $v_1 = 1$ وَ

$$\text{وَمن أجل كل } n \text{ من } N^*, v_{n+1} = \frac{1}{4}(u_n + 3v_n) \text{ وَ } u_{n+1} = \frac{1}{3}(u_n + 2v_n)$$

• من أجل كل n من N^* نضع: $w_n = v_n - u_n$ بين أن (w_n) متالية هندسية يطلب تعين أساسها.

• أحسب w_1 ثم عبر عن w_n بدلالة n ، أحسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} w_n$

• بين أن المتالية u متزايدة وأن المتالية v متناقصة، بالاستعانة بالسؤال الأول.

• ماذا تستنتج عن المتاليتين u و v ؟

• من أجل كل n من N^* نضع: $k_n = 8v_n + 3u_n$ بين أن المتالية (k_n) ثابتة.

• استنتاج نهايتي كلا u و v .

8. g الدالة المعرفة على $[3; +\infty)$ بالدستور: $g(x) = \ln(x+3)$

• ادرس تغيرات الدالة g .

• (u_n) المتالية العددية المعرفة على N بـ: $u_0 = 1$ وَمن أجل كل n من N ، $u_{n+1} = g(u_n)$

• باستعمال السؤال الأول — تعرف على اتجاه تغير المتالية (u_n) .

• بين أن المتالية (u_n) محدودة من الأعلى بالعدد 2. هل هي متقاربة؟ تعرف على $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

• (v_n) المتالية العددية المعرفة على N بـ: $v_0 = 2$ وَمن أجل كل n من N ، $v_{n+1} = g(v_n)$

الحساب التكامل

في حالة $b > a$: إذا كان من أجل كل x من المجال $[a; b]$ ، $f(x) > 0$ فـإن $\int_a^b f(x) dx > 0$

وعموماً

في حالة $b \leq a$: إذا كان من أجل كل x من المجال $[a; b]$ ، $f(x) \geq g(x)$ فـإن

$$\int_a^b f(x) dx \geq \int_a^b g(x) dx$$

في حالة $b < a$: إذا كان من أجل كل x من المجال $[a; b]$ ، $f(x) > g(x)$ فـإن

$$\int_a^b f(x) dx > \int_a^b g(x) dx$$

♦ القيمة المتوسطة

إذا كان $b < a$ فإن القيمة المتوسطة للدالة f على المجال $[a; b]$ هو العدد الحقيقي

$$\frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx$$

♦ حصر القيمة المتوسطة

في حالة $b < a$: إذا كان من أجل كل x من المجال $[a; b]$ ، $M \leq f(x) \leq m$ فـإن

$$m \leq \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx \leq M$$

★ التكامل بالتجزئة

f و g دالتان قابلتان للاشتقاق على المجال I ، و المشتقين f' و g' مستمرتين على المجال I . a و b عدادان من I .

$$\int_a^b f(x) g'(x) dx = [f(x)g(x)]_a^b - \int_a^b g(x) f'(x) dx$$

مبرهنة 1

إذا كانت الدالة f مستمرة على المجال I فإنه من أجل كل

عدد a من I ، الدالة F المعروفة بـ: $F(x) = \int_a^x f(t) dt$ هي

الدالة الأصلية للدالة f على المجال I والتي تتعذر عند a .

5- الحساب التكامل

Hard equation

ما يجب أن يعرف:
★ التكامل المحدود

تعريف f دالة عديدة للمتغير الحقيقي x و F دالة أصلية لها على المجال I . ليكن a و b عدادان من I .

التكامل (من a إلى b) للدالة f هو العدد الحقيقي $F(b) - F(a)$.

$$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a) = [F(x)]_a^b$$

★ خواص التكامل المحدود

f و g دالتان مستمرتان على المجال I . a ، b ، c أعداد من I .

♦ علاقة شال

$$\int_a^b f(x) dx + \int_b^c f(x) dx = \int_a^c f(x) dx$$

$$\int_a^b f(x) dx = - \int_b^a f(x) dx , \quad \int_a^a f(x) dx = 0$$

♦ الخطية

$$k \in \mathbb{R} / \int_a^b (kf)(x) dx = k \int_a^b f(x) dx , \quad \int_a^b (f+g)(x) dx = \int_a^b f(x) dx + \int_a^b g(x) dx$$

♦ المبرهنات والتكامل المحدود

في حالة $a \leq b$: إذا كان من أجل كل x من المجال $[a; b]$ $f(x) \geq 0$ فـإن $\int_a^b f(x) dx \geq 0$

★ حساب المساحات

المستوي منسوب إلى معلم متعمد $(O; \vec{i}; \vec{j})$ ، نضع: $\vec{OI} = \vec{OJ}$, $\vec{i} = \vec{j}$ و $OIKJ$ مستطيل.

مساحة المستطيل $OIKJ$ تمثل وحدة القياس للمساحات في المعلم $(\vec{j}; \vec{i}; O)$. ونرمز: $a.u.a$.

♦ التفسير الهندسي للتكميل المحدود

دالة عددية للمتغير الحقيقي x . $a \leq b$ a و b عدادان من I حيث:

التكامل من a إلى b للدالة f هو المساحة A للحبيز المستوي المخصوص بين المنحني (C_f) الممثل للدالة f وعامل محور الفواصل والمستقيمين اللذين معادلتهما $x=a$ و $x=b$.

• في حالة $0 \geq f$ في المجال $[a; b]$: لدينا $A = \int_a^b f(x) dx (u.a)$

• في حالة $0 \leq f$ في المجال $[a; b]$: لدينا $A = - \int_a^b f(x) dx (u.a)$

♦ مساحة الحبيز المخصوص بين منحنيين

f و g دالتان مستمرتان على المجال $[a; b]$. (C_f) و (C_g) تمثيلاهما البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعمد $(\vec{j}; \vec{i}; O)$.

المساحة A للحبيز المستوي المحدد بالمنحنيين (C_f) و (C_g) والمستقيمين اللذين

معادلتهما $x=a$ و $x=b$ يعطى بـ:

$$A = \int_a^b |f(x) - g(x)| dx (u.a)$$

♦ حساب الحجوم

فضاء منسوب إلى معلم متعمد $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$. نضع: $\vec{OI} = \vec{OK}$, $\vec{i} = \vec{j}$ و $\vec{j} = \vec{OJ}$.

قطع المستقيمة $[OK]$, $[OI]$, $[OJ]$ هي أضلاع في متوازي المستطيلات الذي حجمه مثل وحدة القياس للحجوم.

جسم S محدد بالمستويين اللذين معادلتهما: $z = b$ و $z = a$. حيث: $b \leq a$

كل مستو معادلته $x = z$ حيث: $x \in [a; b]$ يقطع الجسم S وفق مقطع مستو مساحته $(x) s$ (وحدة مساحة).

إذا كانت الدالة s مستمرة على المجال $[a; b]$ فإن الحجم V للجسم S يعطى بالعلاقة:

$$V = \int_a^b s(x) dx \quad (\text{وحدة الحجم}).$$

نتيجة: f دالة مستمرة على المجال $[a; b]$ و (C_f) تمثيلها البياني.

الحبيز المستوي المحدد بالمنحنى (C_f) والمستقيمات $x=a$, $y=0$ و $x=b$.

حجم الجسم الدواري المولّد بدوران Γ حول محور الفواصل يعطى بالعبارة: $V = \int_a^b \pi f(x)^2 dx$.

قارين محلولة

حساب التكاملات

علمًا أننا موجودة، أحسب التكاملات التالية:

$$\int_1^4 x \ln x dx, \int_2^3 e^{1-2x} dx, \int_2^0 t(t^2 - 1) dt, \int_{-1}^2 (2x^3 - x + 2) dx$$

$$\int_0^\pi x \sin x dx, \int_{-\pi/2}^{\pi/2} 2 \cos u \sin^2 u du$$

1

$$\text{الحل: } \int_1^4 (2x^3 - x + 2) dx = \left[\frac{1}{2}x^4 - \frac{1}{2}x^2 + 2x \right]_1^4 = (8 - 2 + 4) - \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2} - 2 \right) = 12$$

$$\int_2^0 t(t^2 - 1) dt = \frac{1}{2} \int_2^0 (t^2 - 1)' (t^2 - 1) dt = \frac{1}{4} \left[(t^2 - 1)^2 \right]_2^0 = \frac{1}{4} - \frac{9}{4} = -2$$

$$\int_2^{-3} e^{1-2x} dx = -\frac{1}{2} \int_2^{-3} -2e^{1-2x} dx = -\frac{1}{2} \left[e^{1-2x} \right]_2^{-3} = -\frac{e^7}{2} + \frac{e^{-3}}{2}$$

$(g'(x) = x)$ نكامل بالتجزئة. لدى نضع: $f(x) = \ln x$ و $x \ln x dx$

$$\text{يتبع أن: } (g(x) = \frac{1}{2}x^2) \text{ و } f'(x) = \frac{1}{x}.$$

$$\int_0^1 x \ln x dx = \int_0^1 f(x) g'(x) dx = [f(x)g(x)]_0^1 - \int_0^1 g(x)f'(x) dx = \left[\frac{1}{2} x^2 \ln x \right]_0^1 - \frac{1}{2} \int_0^1 x dx$$

إذاً:

$$= -\frac{e^2}{2} - \frac{1}{4} \left(1 - e^2 \right) = -\frac{1}{4} \left(1 + e^2 \right)$$

$$\int_{\pi/2}^{\pi} 2 \cos u \sin^2 u du = 2 \int_{\pi/2}^{\pi} (\sin u)' \sin^2 u du = 2 \left[\frac{1}{3} \sin^3 x \right]_{\pi/2}^{\pi} = \frac{2}{3}$$

نكمال بالتجزئة. لدى نضع: $(g'(x) = \sin x, f(x) = x)$ و

يتبّع أن: $(g(x) = -\cos x, f'(x) = 1)$

$$\int_0^{\pi} x \sin x dx = \int_0^{\pi} f(x)g'(x) dx = [f(x)g(x)]_0^{\pi} - \int_0^{\pi} g(x)f'(x) dx$$

إذاً:

$$= [-x \cos x]_0^{\pi} + \int_0^{\pi} \cos x dx = \pi$$

حساب التكاملات

عُلِّمَا أَكْثَرُ مِنْهُ مُوْجَدٌ، أَحْسِبِ التكاملات التالية:

$$\int_0^{\pi} e^t \sin t dt, \quad \int_0^2 \ln(t+2) dt, \quad \int_1^2 \ln t dt$$

$$\int_0^1 \frac{t}{\sqrt{t+1}} dt, \quad \int_e^2 \frac{\ln x}{x^2} dx, \quad \int_{\pi}^0 e^t \cos 2t dt$$

2

الحل: $\int_1^2 \ln t dt$ نكمال بالتجزئة. نضع: $\begin{cases} u'(t) = \frac{1}{t} \\ v'(t) = 1 \end{cases}$ يتبّع أن $\begin{cases} u(t) = \ln t \\ v(t) = t \end{cases}$

$$\int_1^2 \ln t dt = [u(t)v(t)]_1^2 - \int_1^2 u'(t)v(t) dt = [t \ln t]_1^2 - [t]_1^2 = 2 \ln 2 - 1$$

الحل: $\int_0^1 \ln(t+2) dt$ نكمال بالتجزئة. نضع: $\begin{cases} u'(t) = 1 \\ v'(t) = 1 \end{cases}$ يتبّع أن $\begin{cases} u(t) = \ln(t+2) \\ v(t) = t+2 \end{cases}$

$$\int_0^1 \ln(t+2) dt = [u(t)v(t)]_0^1 - \int_0^1 u'(t)v(t) dt = [t+2 \ln(t+2)]_0^1 - [t+2]_0^1 = -2$$

الحساب التكامل

$$\int_0^1 \ln(t+2) dt = [u(t)v(t)]_0^1 - \int_0^1 u'(t)v(t) dt = [(t+2)\ln(t+2)]_0^1 - \int_0^1 dt$$

إذاً:

$$= 3 \ln 3 - 2 \ln 2 - 1$$

$$\begin{cases} u'(t) = e^t \\ v(t) = -\cos t \end{cases} \quad \begin{cases} u(t) = e^t \\ v'(t) = \sin t \end{cases}$$

يتبّع أن $I = \int_0^{\pi} e^t \sin t dt$ نكمال بالتجزئة. نضع:

$$I = \int_0^{\pi} e^t \sin t dt = [u(t)v(t)]_0^{\pi} - \int_0^{\pi} u'(t)v(t) dt = \left[-e^t \cos t \right]_0^{\pi} + \int_0^{\pi} e^t \cos t dt$$

إذاً:

$$= e^{\pi} + 1 + J$$

$$\begin{cases} f(t) = e^t \\ g'(t) = \cos t \end{cases}$$

نحسب من جديد التكامل $J = \int_0^{\pi} e^t \cos t dt$ بالتجزئة. نضع

$$\begin{cases} f'(t) = e^t \\ g(t) = \sin t \end{cases}$$

يتبّع أن

$$J = \int_0^{\pi} e^t \cos t dt = [f(t)g(t)]_0^{\pi} - \int_0^{\pi} f'(t)g(t) dt$$

إذاً:

$$= [e^t \sin t]_0^{\pi} - \int_0^{\pi} e^t \sin t dt = -I$$

يتبّع بالعودة إلى الحساب الأول: $I = e^{\pi} + 1 - I$ وبالتالي:

$$\begin{cases} u(t) = e^t \\ v'(t) = \cos 2t \end{cases}$$

نكمال بالتجزئة. نضع: $K = \int_{\pi}^0 e^t \cos 2t dt$

$$\begin{cases} u'(t) = e^t \\ v(t) = \frac{1}{2} \sin 2t \end{cases}$$

يتبّع أن

$$K = \int_{\pi}^0 e^t \cos 2t dt = [u(t)v(t)]_{\pi}^0 - \int_{\pi}^0 u'(t)v(t) dt$$

إذاً:

$$= \left[\frac{1}{2} e^t \sin 2t \right]_{\pi}^0 - \frac{1}{2} \int_{\pi}^0 e^t \sin 2t dt = -\frac{1}{2} L$$

$$\begin{cases} f(t) = e^t \\ g'(t) = \sin 2t \end{cases}$$

نحسب من جديد التكامل $L = \int_{\pi}^0 e^t \sin 2t dt$ بالتجزئة. نضع

الحساب التكامل

$$\text{وَبِمَا أَنَّ: } \lim_{|x| \rightarrow +\infty} \left(\frac{2x}{x^2 + 1} \right) = 0 \quad \text{فَإِنَّ الْمُنْحَنِيَّ } (C) \text{ يَقْبِلُ مُسْتَقِيمًا مَقْرَابًا مَائِلًا } (\Delta).$$

معادله $y = -x$ عند ∞ و $-\infty$.

الحيز هو مجموعة النقط $M(x; y)$ حيث:

$$(-x \leq y \leq \frac{-x^3 + x}{x^2 + 1}, 0 \leq x \leq 2) \quad \text{أَوْ} \quad (\frac{-x^3 + x}{x^2 + 1} \leq y \leq -x, -2 \leq x \leq 0)$$

$$\int_0^2 [y - (-x)] dx + \int_{-2}^0 [-x - y] dx \quad (u.a)$$

$$\begin{aligned} \int_{-2}^0 \frac{-2x}{x^2 + 1} dx + \int_0^2 \frac{2x}{x^2 + 1} dx \quad (u.a) &= [\ln(x^2 + 1)]_0^2 - [\ln(x^2 + 1)]_{-2}^0 \\ &= 2 \ln 5 \quad (u.a) \end{aligned}$$

حساب مساحة الحيز المحصور بين منحنيين

$$g(x) = \sin x \quad f(x) = \cos x \quad \text{وَ } g \text{ و } f \text{ الدالتان المعرفتان على } \mathbb{R}.$$

$$\begin{aligned} \text{احسب مساحة الحيز المستوي المحدود بالمنحنيين } (C_f) \text{ و } (C_g) \text{ الممثلين} \\ \text{للدلتين } f \text{ و } g \text{ وبالستقيمين اللذين معادلتهما } 0 = x = \pi \text{ و } 0 = x = \pi. \end{aligned}$$

4

$$\text{الحل: مساحة الحيز تعطى بالتكامل المحدود: } (u.a)$$

$$\cos x - \sin x \geq 0 \quad \text{فَإِنَّ } 0 \leq x \leq \frac{\pi}{4} \quad \text{وَعِلْمًا أَنَّهُ: مِنْ أَجْلِ كُلِّ } x \text{ مِنْ}$$

$$\cos x - \sin x \leq 0 \quad \text{فَإِنَّ } \frac{\pi}{4} \leq x \leq \pi \quad \text{وَمِنْ أَجْلِ كُلِّ } x \text{ مِنْ}$$

$$\begin{aligned} \int_0^\pi |\cos x - \sin x| dx \quad (u.a) &= \left(\int_0^{\pi/4} (\cos x - \sin x) dx + \int_{\pi/4}^\pi (\sin x - \cos x) dx \right) (u.a) \\ &= ([\sin x + \cos x]_0^{\pi/4} + [-\cos x - \sin x]_{\pi/4}^\pi) (u.a) \\ &= 2\sqrt{2} (u.a) \quad \text{إِذَاً:} \end{aligned}$$

$$\begin{cases} f'(t) = e^t \\ g(t) = -\frac{1}{2} \cos 2t \end{cases} \quad \text{يَنْتَجُ أَنَّ}$$

$$L = \int_{\pi}^0 e^t \sin 2t dt = [f(t)g(t)]_{\pi}^0 - \int_{\pi}^0 f'(t)g(t) dt = \left[-\frac{1}{2} e^t \cos 2t \right]_{\pi}^0 + \frac{1}{2} \int_{\pi}^0 e^t \cos 2t dt \quad \text{إِذَاً:}$$

$$= -\frac{1}{2} + \frac{1}{2} e^{\pi} + \frac{1}{2} K$$

$$K = \frac{1}{5} (-e^{\pi} + 1) \quad K = -\frac{1}{2} \left[\frac{1}{2} (e^{\pi} - 1) + \frac{1}{2} K \right]$$

$$\begin{cases} u'(t) = \frac{1}{x} \\ v(t) = -\frac{1}{x} \end{cases} \quad \text{يَنْتَجُ أَنَّ} \quad \begin{cases} u(t) = \ln x \\ v'(t) = \frac{1}{x^2} \end{cases} \quad \text{يَنْتَجُ أَنَّ} \quad \int_e^1 \frac{\ln x}{x^2} dx \quad \text{نَكَامِلُ بِالتجْزِئَةِ نَصْعُبُ:}$$

$$\int_e^1 \frac{\ln x}{x^2} dx = [u(t)v(t)]_e^1 - \int_e^1 u'(t)v(t) dt = \left[-\frac{\ln x}{x} \right]_e^1 + \int_e^1 \frac{1}{x^2} dx = \frac{2}{e} - 1 \quad \text{إِذَاً: 1}$$

$$\begin{cases} u'(t) = \frac{1}{2\sqrt{t+1}} \\ v(t) = 2\sqrt{t+1} \end{cases} \quad \text{يَنْتَجُ أَنَّ} \quad \begin{cases} u(t) = t \\ v'(t) = \frac{1}{\sqrt{t+1}} \end{cases} \quad \text{يَنْتَجُ أَنَّ} \quad \int_0^1 \frac{t}{\sqrt{t+1}} dt \quad \text{نَكَامِلُ بِالتجْزِئَةِ نَصْعُبُ:}$$

$$\begin{aligned} \int_0^1 \frac{t}{\sqrt{t+1}} dt &= [u(t)v(t)]_0^1 - \int_0^1 u'(t)v(t) dt = [2t\sqrt{t+1}]_0^1 - 2 \int_0^1 \sqrt{t+1} dt \\ &= 2\sqrt{2} - \frac{4}{3} \left(2^{\frac{3}{2}} - 1 \right) = \frac{-2\sqrt{2} + 4}{3} \quad \text{إِذَاً:} \end{aligned}$$

حساب المساحات

$$y = \frac{-x^3 + x}{x^2 + 1} \quad \text{نَعْتَرُ الْمُنْحَنِيَّ } (C) \text{ الَّذِي مُعَادِلُهُ } y \text{ فِي الْمُلْعَمِ الْمُتَعَامِدِ } (O; \vec{i}; \vec{j}).$$

• بين أن (C) يقبل مستقيم مقرب (Δ) عند ∞ و $-\infty$.

• احسب مساحة الحيز المستوي المحدود بالمنحي (C) و المستقيم (Δ) والستقيمين اللذين معادلتهما $x = 2$ و $x = -2$.

$$y = \frac{-x^3 + x}{x^2 + 1} = \frac{-x(x^2 + 1) + 2x}{x^2 + 1} = -x + \frac{2x}{x^2 + 1} \quad \text{الحل: لدِينَا مِنْ أَجْلِ كُلِّ } x \text{ مِنْ } \mathbb{R},$$

الحساب التكامل

$$\int_{-\pi}^{3\pi/2} x^2 \cos 2x dx, \int_0^0 \frac{u}{\sqrt{2+u}} du, \int_2^1 \ln\left(\frac{x-1}{x}\right) dx, \int_2^2 (\ln t)^2 dt$$

$$\int_e^1 t(\ln t)^2 dt, \int_{-1}^1 (2x+3)^2 e^x dx, \int_0^\pi e^t \sin t dt, \int_0^2 \sin(\ln t) dt$$

$$f(x) = \frac{-x^3 + 2x^2 + 3x + 2}{x^2}, f \text{ الدالة المعروفة على } R^* \text{ بالدستور:}$$

اكتب الدالة f على شكل مجموع دوال بسيطة، ثم احسب $\int_2^1 f(x) dx$

$$g(x) = \frac{x^2}{x^2 - 4}, g \text{ الدالة المعروفة على } \{ -2; 2 \} - R \text{ بالدستور:}$$

عین ثلاثة أعداد حقيقة a, b, c بحيث من أجل كل x من $R - \{ -2, 2 \}$

$$\int_1^1 g(x) dx, g(x) = a + \frac{b}{x-2} + \frac{c}{x+2}, \text{ احسب إذا:}$$

$$h(x) = \frac{2x^2 - x + 1}{(x-1)^2}, h \text{ الدالة المعروفة على } \{ 2 \} - R \text{ بالدستور:}$$

عین ثلاثة أعداد حقيقة a, b, c بحيث من أجل كل x من $R - \{ 2 \}$

$$\int_1^0 h(x) dx, h(x) = a + \frac{b}{x-1} + \frac{c}{(x-1)^2}, \text{ احسب إذا:}$$

$$f(x) = \frac{e^x + 2}{e^x - 1}, f \text{ الدالة المعروفة على } R^* \text{ بالدستور:}$$

$$f(x) = a + \frac{be^x}{e^x - 1}, f \text{ عين عددين حقيقين } a, b \text{ بحيث من أجل كل } x \text{ من } R^*, f(x) \text{ ثم احسب } \int_2^2 f(x) dx$$

5. احسب القيمة المتوسطة للدالة f على المجال I في كل حالة:

$$I = [2; 4] \text{ و } f(x) = \ln(x-1), I = [-1, 3] \text{ و } f(x) = 2x^2 + 5x - 1$$

$$I = \left[0, \frac{\pi}{2} \right] \text{ و } f(x) = \sin^2 x, I = [0, 3] \text{ و } f(x) = e^{3x}$$

$$I = [-1, 0] \text{ و } f(x) = x^2 e^{x^3}, I = \left[-\frac{\pi}{3}, 0 \right] \text{ و } f(x) = \cos^4 x$$

حساب الحجم

نعتبر الدالة f للمتغير الحقيقي x المعروفة على المجال $\left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2} \right]$ بالدستور

$$f(x) = \cos x$$

نعتبر مساحة المثلث Ω المستوي المخصوص بين المنحني الممثل للدالة f ومحور الفواصل في المستوى المرتبط إلى المعلم المتعمد والمتبعانس.

أحسب حجم الجسم الدوار الناتج من دوران المثلث Ω حول محور الفواصل.

$$\begin{aligned} V &= \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \pi f^2(x) dx = \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \pi \cos^2 x dx = \frac{\pi}{2} \int_{-\pi/2}^{\pi/2} (\cos 2x + 1) dx \\ &= \frac{\pi}{2} \left[\frac{1}{2} \sin 2x + x \right]_{-\pi/2}^{\pi/2} = \frac{\pi^2}{2} (u.v) \end{aligned}$$

5

الحل: لدينا

ćارين للتدريب

1. احسب التكاملات المحدودة التالية بعد التأكد من وجودها.

$$\int_1^{10^2} (u - 2 + 3e^{2u}) du, \int_0^{\pi/4} \frac{2 dt}{\cos^2 t}, \int_{-\pi}^0 -\sin 3x dx$$

$$\int_0^0 \frac{1-2x}{\sqrt{x^2 - x + 3}} dx, \int_1^1 \frac{2x}{(x^2 + 2)^2} dx, \int_{\pi/4}^{\pi/6} \tan^2 x dx, \int_0^1 \sqrt{3x+1} dx$$

$$\int_0^{\pi/4} \tan^5 t (1 + \tan^2 t) dt, \int_e^e \frac{dt}{t \ln t}, \int_0^1 xe^{-x^2} dx, \int_2^3 \frac{\ln x}{x} dx$$

2. باستعمال المتكاملة بالتجزئة، احسب التكاملات المحدودة التالية:

$$\int_1^e x^2 \ln x dx, \int_2^0 (x-2)e^{1+2x} dx, \int_2^2 xe^{5x} dx, \int_1^e t \ln t dt$$

♦ توفيقات

تعريف E مجموعة ذات n عنصر، p عدد طبيعي حيث: $0 \leq p \leq n$

توفيقة ذات p عنصر من E ، هي مجموعة جزئية من E تضم p عنصر.

(تكرار العناصر غير ممكن وترتيبها غير مهم)

عدد التوفيقات ذات p عنصر من المجموعة E ذات n عنصر يرمز له $\binom{n}{p}$

$$C_n^p = \binom{n}{p} = \frac{n!}{p!(n-p)!}$$

أو C_n^p ويعطى بالعبارة:

للحفظ $0 \leq p \leq n$ و p عدداً طبيعياً حيث:

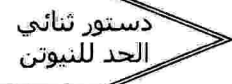
$$C_n^p = C_n^{n-p}, \quad C_n^1 = n, \quad C_n^n = 1, \quad C_n^0 = 1$$

• من أجل $1 < p \leq n$

$$C_{n-1}^{p-1} + C_{n-1}^p = C_n^p$$

• من أجل كل عددين حقيقيين a و b و من أجل كل n من N^* :

$$(a+b)^n = \sum_{k=0}^{k=n} C_n^k a^{n-k} b^k$$



★ الفضاء الاحتمالي المنته
♦ مجموعة الإمكانيات - الحوادث

تعريف

نتائج التجربة العشوائية تشكل مجموعة منتهية تدعى مجموعة

الإمكانيات (مجموعة المحارج) يرمز لها Ω .

كل جزء A من المجموعة Ω يدعى حادثة.

مجموعة أجزاء Ω هي مجموعة جميع الحوادث المرتبطة بالتجربة

العشوائية ويرمز لها $P(\Omega)$.

6- الاحتمالات

Hard equation

ما يجب أن يعرف:
* العدد

♦ عامل عدد طبيعي

تعريف

n عدد طبيعي أكبر من أو يساوي 1.

عامل n ، هو العدد الطبيعي الذي نرمز له: $n!$ والذي يساوي جداء الأعداد الطبيعية من 1 إلى n .

نكتب: $0! = 1$. $n! = 1 \times 2 \times 3 \times \dots \times n$.

♦ عدد السلسل

تجربة عشوائية تكمن في سحب p عنصر على التوالي من وعاء U يحوي n عنصر.
الوعاء U يعبر مجموعة ذات n عنصر، وخارج هذه التجربة تشكل سلاسل ذات p عنصر من U .

♦ السحب بالإرجاع

عدد السلسل ذات p عنصر من U ، هو: $n^p = \underbrace{n \times n \times \dots \times n}_p$ (هذه السلسل تدعى قوائم)

عامل p

♦ السحب بدون إرجاع

عدد السلسل ذات p عنصر مختلفة من U ، هو: $\underbrace{n \times (n-1) \times (n-2) \dots \times (n-p+1)}_p$

عامل p

(هذه السلسل تدعى ترتيبات)

الاحتمالات

◆ خواص الاحتمال

($\Omega; p$) فضاء احتمالي منته.

$$\cdot p(\Omega) = 1$$

إذا كانتا A و B حادثتين من الفضاء فإن: $p(A \cup B) = p(A) + p(B) - p(A \cap B)$

إذا كانت A حادثة من الفضاء فإن: $p(A) = 1 - p(\bar{A})$

◆ المتغير العشوائي - قانون الاحتمال

تعريف ($\Omega; p$) فضاء احتمالي منته.

المتغير العشوائي X هو كل دالة معرفة على مجموعة الإمكانيات Ω وتأخذ قيمها في R .

$X(\Omega) = \{x_1; x_2; \dots; x_n\}$ تدعى مجموعة قيم المتغير العشوائي X .

قانون الاحتمال للمتغير العشوائي X , هو الدالة التي ترافق بكل قيمة x_i من (Ω) عدد p_i من المجال $[0; 1]$. حيث:

$$\sum_{i=1}^n p_i = 1 \quad p_i = p(X = x_i) = \frac{\text{Card}(X = x_i)}{\text{Card}(\Omega)}$$

◆ الأمل الرياضي - التباين - الانحراف المعياري

تعريف

($\Omega; p$) فضاء احتمالي منته. X المتغير العشوائي المعرف على Ω

و $\{x_1; x_2; \dots; x_n\}$ مجموعة قيمه.

$p_i = p(X = x_i)$ الأمل الرياضي للمتغير العشوائي X هو $E(X) = \sum_{i=1}^{i=n} p_i x_i$ حيث

(يدعى كذلك المتوسط الحسابي ويرمز له \bar{X})

$p_i = p(X = x_i)$ التباين للمتغير العشوائي X هو $V(X) = \sum_{i=1}^{i=n} p_i (x_i - \bar{X})^2$ حيث

يعطى كذلك: $V(X) = E(X^2) - [E(X)]^2$

الانحراف المعياري للمتغير العشوائي X هو $\sigma(X) = \sqrt{V(X)}$

◆ مصطلحات على الحوادث

للحفظ

المصطلح الاحتمالي	المصطلح الرياضي
الحادثة المستحيلة A	$A = \emptyset$
الحادثة الأكيدة A	$A = \Omega$
الحادثة الأولية A	$A = \{e_i\}$
الحادثة المعاكسة للحادثة A	\bar{A}
A حادثتان غير متلاحمتين	متسمة المجموعة A
	$A \cap B = \emptyset$

◆ قانون الاحتمال - الاحتمال

تعريف

$\Omega = \{e_1; e_2; \dots; e_n\}$ مجموعة الإمكانيات لتجربة عشوائية معينة ذات n مخرج.

قانون الاحتمال لتجربة عشوائية هو الدالة التي ترافق بكل حادثة أولية $\{e_i\}$ من

$$(P) \text{ عدد } p_i \text{ من الحال } [0; 1]. \text{ حيث: } \sum_{i=1}^n p_i = 1$$

p_i يدعى احتمال تحقق الحادثة الأولية $\{e_i\}$. ونرمز له بـ $P(\{e_i\})$ بما يلي:

$$P(\phi) = 0$$

وفي حالة $A \neq \emptyset$, $p(A)$ هو مجموع الأعداد p_i من أجل كل مخرج e_i من A .

أي: $p(A) = \sum_{e_i \in A} p_i$. يدعى احتمال تحقق الحادثة A .

تعليقات

الاحتمال p هو دالة مجموعة تعرفها $P(\Omega)$ وتأخذ قيمها في المجال $[0; 1]$.

مجموعة الإمكانيات Ω مرتبطة بالاحتمال p يرمز لها بـ $(\Omega; p)$ وتدعى فضاء احتمالي منته.

إذا كانت الحوادث الأولية لها نفس الاحتمال p_0 فإننا نقول أن الحوادث متساوية الاحتمال. ولدينا $\frac{1}{\text{Card}(\Omega)} / p_0 = \frac{1}{\text{Card}(\Omega)}$ $\text{Card}(\Omega)$ يرمز إلى عدد عناصر Ω .

* الاحتمال الشرطي

تعريف $(\Omega; p)$ فضاء احتمالي منته. A و B حادثان من Ω حيث:
 $p(A) \neq 0$

"احتمال تحقق B علماً أن A تحقق" هو الاحتمال p_A المعرف بما يليه:
 $p_A(B) = \frac{p(A \cap B)}{p(A)}$
 p_A يدعى الاحتمال الشرطي علماً A .

♦ الحوادث المستقلة

تعريف $(\Omega; p)$ فضاء احتمالي منته. A و B حادثان من Ω .

الحوادث A و B مستقلتان عشوائيّاً إذا وفقط إذا كان

$$p(A \cap B) = p(A) \times p(B)$$

♦ دستور الاحتمالات الكلية

مبرهنة 1

$(\Omega; p)$ فضاء احتمالي منته، A_1, A_2, \dots, A_n حوادث من هذا الفضاء تشكل تجزئة له.

من أجل كل حادث B من الفضاء $(\Omega; p)$ ، لدينا:

$$p(B) = p(A_1) \times p_{A_1}(B) + p(A_2) \times p_{A_2}(B) + \dots + p(A_n) \times p_{A_n}(B)$$

$$p(B) = \sum_{i=1}^{i=n} p(A_i) \times p_{A_i}(B) = \sum_{i=1}^{i=n} p(A_i \cap B)$$

♦ المتغيرات العشوائية المستقلة

$(\Omega; p)$ فضاء احتمالي منته، X و Y المتغيران العشوائيان المعرفان على Ω .
 $X(\Omega) = \{x_1; x_2; \dots; x_n\}$ و $Y(\Omega) = \{y_1; y_2; \dots; y_m\}$ مجموعنا قيمهما.

X و Y مستقلان معنـاه من أجل كل $i \leq n$ و من أجل كل $j \leq m$ ،
الحادـثان $(X = x_i)$ و $(Y = y_j)$ مستقلـتان.

للحفظ

X و Y متغيران عشوائيان مستقلان

$$E(XY) = E(X) \times E(Y) \quad \text{و} \quad E(X + Y) = E(X) + E(Y)$$

♦ التجارب العشوائية المستقلة

$(\Omega_n; p_n), (\Omega_2; p_2), (\Omega_1; p_1)$ فضاء احتمالي منته n تجربة عشوائية معينة.
 n تجربة عشوائية تكون مستقلة إذا وفقط إذا كان احتمال سلسلة الحوادث
 $p_1(A_1) \times p_2(A_2) \times \dots \times p_n(A_n)$ حيث A_i حادثة من Ω_i هي: (A_1, A_2, \dots, A_n) .

★ قوانين الاحتمالات

♦ قانون برنولي (Bernoulli) – قانون ثنائي الحد

تعريف نعتبر تجربة عشوائية ذات مخرجين A و \bar{A} ، [يُدعى النجاح والإخفاق].
ونضع: احتمال تتحقق A هو α و احتمال تتحقق \bar{A} هو $1 - \alpha$ حيث: $\alpha \in [0; 1]$.
قانون برنولي B_α هو قانون الاحتمال للمتغير العشوائي X والذي
يرفق بالخرج A القيمة 1 ويرفق بالخرج \bar{A} القيمة 0.

التجربة العشوائية ذات مخرجين تدعى تجربة برنولي

♦ خواص

- من أجل قانون برنولي B_α للمتغير العشوائي X المعروف سابقاً:
أمله الرياضي هو: $E(X) = \alpha$. و تبادله هو: $E(\bar{X}) = 1 - \alpha$.
- من أجل $\alpha \in [0; 1]$. نكرر تجربة برنولي العشوائية n مرة
– نفرض أن التجارب العشوائية مستقلة –

ونعتبر المتغير العشوائي Y الذي يأخذ كقيم، عدد المرات التي يتحقق فيها المخرج α .

◆ القانون الأسني

تعريف

- أ عدد حقيقي موجب تماماً، و f_λ الدالة العددية المعرفة على المجال $[0; +\infty)$ بالدستور: $f_\lambda(x) = \lambda e^{-\lambda x}$.

- الاحتمال p على المجال I يعرّف القانون الأسني إذا وفقط إذا تحقق ما يلي:

• من أجل كل مجال J من I حله a و b (حيث a و b عصراً من I و $a \leq b$)

$$\text{لدينا: } p(J) = \int_a^b f_\lambda(x) dx.$$

- من أجل كل مجال J حيث: $J = [a; +\infty)$ (a عنصر من I) لدينا:

$$p(J) = 1 - p([0; a]).$$

تعليق

احتمال تحقق المجال $[a; b]$ يفسّر هندسياً، بمساحة الجزء المستوي المحدد بالمنحنى الممثل للدالة f وحاصل محور الفواصل والمستقيمين اللذين معادلتهما $x = a$ و $x = b$.

★ قانون احتمال مستمر ذات كثافة

تعريف

- دالة مستمرة وموحدة تماماً على المجال $I = [a; b]$ من \mathbb{R} ، حيث: $\int_a^b f(t) dt = 1$.

نعرف الاحتمال p على المجال I كما يلي:

من أجل كل مجال J من I حدها c و d حيث $c \leq d$

- دالة مستمرة وموحدة تماماً على المجال $I = [a; +\infty)$ من \mathbb{R} ، حيث:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \int_a^x f(t) dt = 1$$

نعرف الاحتمال p على المجال I كما يلي:

من أجل كل مجال J من I حدها c و d حيث $c \leq d$

- ومن أجل كل مجال K من I حيث: $K = [c; +\infty)$ أو $K =]c; +\infty)$

$$p(K) = 1 - \int_a^c f(t) dt, \quad c \geq a$$

في الحالتين p يعرّف قانون الاحتمال على المجال I ، والدالة f تدعى الكثافة.

تعريف: قانون الاحتمال للتغير العشوائي Y يدعى قانون ثانوي الحدة وسيطاه n و α ، ويرمز له: $B_{(n;\alpha)}$. معروف بما يلي:

من أجل كل عدد طبيعي k حيث: $0 \leq k \leq n$ لدينا، $p(Y=k) = C_n^k \alpha^k (1-\alpha)^{n-k}$ ولدينا كذلك: $E(Y) = n\alpha$ و $V(Y) = n\alpha(1-\alpha)$

★ قوانين الاحتمال المستمرة

نعتبر فيما يلي $(I; p)$ فضاء احتمالي غير متنه، حيث I مجال غير متنه من \mathbb{R} .

◆ قانون التوزيعات المنتظمة على المجال $[0; 1]$

تعريف

قانون التوزيعات المنتظمة على المجال $[0; 1]$ يهدف إلى الاختبار العشوائي لعدد من المجال $[0; 1]$.

و b عدادان من المجال $[0; 1]$ حيث: $a \leq b$.

إذا كان J أحد المجالات الأربع المحددة بالعدادين a و b (أي $J = [a; b]$ أو $J = [a; b]$ أو ...).

فإن الاحتمال P المعرف بقانون التوزيعات المنتظمة على $[0; 1]$ يتحقق: $P(J) = b - a$.

خواص

الاحتمال P المعرف بقانون التوزيعات المنتظمة على $[0; 1]$ يتحقق كذلك:

• $P(\{0; 1\}) = 1$ و $P(\emptyset) = 0$ و $P(\{x\}) = 0$ ، ومن أجل x من المجال $[0; 1]$.

• إذا كان J_1 و J_2 مجالين منفصلين من $[0; 1]$ فإذا $P(J_1 \cap J_2) = P(J_1) + P(J_2)$.

• إذا كان J متممة المجال J إلى $[0; 1]$ فإن $P(\bar{J}) = 1 - P(J)$.

• في قانون التوزيعات المنتظمة على $[0; 1]$ ، احتمال تتحقق أي مجال من $[0; 1]$ هو طوله.

الاحتمالات

$B' = \{(2;1); (2;2); (2;3); (2;4)\} \neq \emptyset$ "الرمية الأولى تعطي 2" لدينا: $A' \cap B' = \emptyset$

إذًا: الاحتمال أن يكون المجموع يساوي على الأقل 7 علماً أن الرمية الأولى أعطت الرقم 2

$$\text{هو: } p_{B'}(A') = \frac{p(A' \cap B')}{p(B')} = 0$$

توضيف شجرة الاحتمالات واستعمال دستور الاحتمالات الكافية

في دراسة إحصائية لشحص سكاني معين، أفادت أن 10% من الأشخاص يحملون فيروسًا ما.

إجراءات فحص استعجالية أُخذت في هذا التجمع السكاني للتعرف على هؤلاء الأشخاص. فللحظ أنه من بين الأشخاص الحاملين لهذا الفيروس 95% كان فحصهم إيجابي (فعلا حاملون للفيروس) ومن بين الأشخاص غير الحاملين لهذا الفيروس 4% فحصهم كان إيجابي.

نختار عشوائياً شخصاً من هذا التجمع ويهرب له الفحص.
• احسب احتمالية الحادثة " الشخص حامل للفيروس"
و "الحادية" "الشخص إيجابي".

- احسب احتمال الحوادث: B , $\bar{A} \cap B$, $A \cap B$.
- احسب الاحتمالين: $p_B(\bar{A})$, $p_B(A)$.

2

الحل: حساب احتمال الحادثتين $\bar{A} \cap B$, $A \cap B$ تستعين بـ شجرة الاحتمالات الكافية:
(ترسم في نهاية الحل) حساب احتمال الحادثة B يستعمل دستور الاحتمالات الكافية وذلك

باعتبار أن A و \bar{A} هما الحادثتين في مجموعة الإمكانيات.

$$p(B) = p(A) \times p_A(B) + p(\bar{A}) \times p_{\bar{A}}(B) = p(A \cap B) + p(\bar{A} \cap B) = \frac{131}{1000}$$

$p_B(A)$ هو احتمال تحقق الحادثة A علماً أن الحادثة B تتحقق وحسب شجرة الاحتمالات

للحفظ قانون التوزيعات المنتظمة على $[0;1]$ ، هو قانون احتمال مستمر ذو كثافة وهي الدالة f المعروفة على المجال $[0;1]$ بالدستور: $f(x) = 1$.
القانون الأسوي الذي وسيطه λ ، المعروف على R_+ هو قانون احتساب مستمر ذو كثافة وهي الدالة f المعروفة على R_+ بالدستور: $f(x) = \lambda e^{-\lambda x}$.

ćمارين محلولة

الاحتمال الشرطي

لتقي زهرة نرد رباعية الوجوه، مرتين على التوالي تحمل أو وجهها الأربع
الأرقام من 1 إلى 4.

- لهم تجمعوا الرقين اللذين يظهران بعد الرميدين. احسب احتمال:
- المجموع يساوي 6 علماً أن الرمية الأولى أعطت الرقم 3.
 - المجموع يساوي على الأقل 7 علماً أن الرمية الأولى أعطت الرقم 2.

الحل: $(\Omega; p)$ فضاء احتمالي منته، حيث $\Omega = \{1, 2, 3, 4\}$ ، A و B حادثتين
من Ω حيث: $p(A) \neq 0$

A حادثة "المجموع يساوي 6" لدينا: $A = \{(2;4); (4;2); (3;3)\}$

B حادثة "الرمية الأولى تعطي 3" لدينا: $B = \{(3;1); (3;2); (3;3); (3;4)\} \neq \emptyset$

و $A \cap B = \{(3;3)\}$

إذًا: الاحتمال أن يكون المجموع يساوي 6 علماً أن الرمية الأولى أعطت الرقم 3

1

$$\text{هو: } p_B(A) = \frac{p(A \cap B)}{p(B)} = \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$$

16

A' حادثة "المجموع أكبر من أو يساوي 7" لدينا: $A' = \{(3;4); (4;3); (4;4)\}$

الاحتمالات

الحل: فختار مجموعة الإمكانيات المواتقة لقانون برنولي مثلاً $\Omega = \{B; N\}$ حيث: B هو الأبيض و N هو الأسود

$$p(\{N\}) = 1 - \frac{2}{5} = \frac{3}{5} \quad p(\{B\}) = \frac{2}{5}$$

ولدينا:

نعرف بالسحابة المكررة أربع مرات مع الإرجاع، قانون ثانوي الحد وسيطاه 4 و $\frac{3}{5}$.

إذاً احتمال سحب بالضبط ثلاثة كرات هو:

$$p(X=3) = C_4^3 \left(\frac{3}{5}\right)^3 \times \left(\frac{2}{5}\right)^1 = 4 \times \frac{54}{625} = 0.3456$$

معدل الكرات السوداء المسحوبة هو الأمل الرياضي للمتغير العشوائي لقانون ثانوي الحد

$$E(X) = 100 \times \frac{3}{5} = 60 \text{ وهو وسيطاه } 100.$$

كتافة الاحتمال

في كل حالة ذكر إن كانت الدالة هي كثافة احتمال.

• الدالة f معرفة على المجال $[0;1]$ بالدستور $f(x) = x^2$.

4

• الدالة g معرفة على المجال $[0;1]$ بالدستور $g(x) = 4x^3$.

• الدالة h معرفة على المجال $[1;2]$ بالدستور $h(x) = 4x^3$.

• الدالة k معرفة على المجال $[0;1]$ بالدستور $k(x) = 4x^3$.

• الدالة l معرفة على المجال $[2;+\infty)$ بالدستور $l(x) = \frac{2}{x^2}$.

الحل: لدينا $\int_0^1 f(x)dx = \int_0^1 x^2 dx = \left[\frac{1}{3}x^3 \right]_0^1 = \frac{1}{3} \neq 1$ إذاً الدالة f لا تمثل كثافة احتمال.

لدينا $\int_0^1 g(x)dx = \int_0^1 4x^3 dx = [x^4]_0^1 = 1$ وعما أن الدالة g مستمرة وموحدة على $[0;1]$ فإنها تمثل كثافة احتمال على $[0;1]$.

لدينا $\int_1^2 h(x)dx = \int_1^2 4x^3 dx = [x^4]_1^2 = 15 \neq 1$ إذاً الدالة h لا تمثل كثافة احتمال.

الدالة k لا تمثل كثافة احتمال على المجال $[0;1]$ ، كونها غير موحدة على $[0;1]$.

$$p_B(A) = \frac{p(A \cap B)}{p(B)} = \frac{95}{131}$$

$p_B(\bar{A})$ هو احتمال تحقق الحادثة \bar{A} علماً أن الحادثة B تتحقق وحسب شجرة الاحتمالات

$$p_B(\bar{A}) = \frac{p(\bar{A} \cap B)}{p(B)} = \frac{36}{131}$$

شجرة (العنكبوتية)

$$p_A(B) = \frac{95}{100} \quad B \rightarrow p(A \cap B) = p(A) \times p_A(B) = \frac{95}{1000}$$

$$p(A) = \frac{1}{10} \quad \bar{A} \rightarrow p(A \cap \bar{B}) = p(A) \times p_A(\bar{B}) = \frac{5}{1000}$$

$$p_{\bar{A}}(B) = \frac{4}{100} \quad B \rightarrow p(\bar{A} \cap B) = p(\bar{A}) \times p_{\bar{A}}(B) = \frac{36}{1000}$$

$$p_{\bar{A}}(\bar{B}) = \frac{96}{100} \quad \bar{B} \rightarrow p(\bar{A} \cap \bar{B}) = p(\bar{A}) \times p_{\bar{A}}(\bar{B}) = \frac{864}{1000}$$

قانون برنولي

بحوي صندوق خمس كرات لا تميز بينها عند اللمس (2 بيضاء و 3 سوداء)

• نسحب من هذا الصندوق كرة واحدة، كيف يمكننا اختيار مجموعة الإمكانيات التي توافق قانون برنولي في هذه الحالة؟

• نجري أربع سحبات لكرة من الصندوق مع الإرجاع - السحبات الأربع مستقلة -

ما احتمال سحب بالضبط ثلاثة كرات سوداء؟

• نعيد عملية سحب كرة من الصندوق 100 مرة مع الإرجاع، ما هو

معدل الكرات السوداء المسحوبة؟

3

الاحتمالات

الحل: احتمال توقف الجهاز عن التشغيل في حدود 500 ساعة، يعني

احتمال أن تكون المدة الزمنية لصلاحية إحدى البطاريتين على الأقل P_1 أو P_2 أصغر من أو

تساوي 500 ساعة، هو:

$$\begin{aligned} p((X_1 \leq 500) \cup (X_2 \leq 500)) &= p(X_1 \leq 500) + p(X_2 \leq 500) - p(X_1 \leq 500) \cap (X_2 \leq 500) \\ &= p(X_1 \leq 500) + p(X_2 \leq 500) - p(X_1 \leq 500) \times p(X_2 \leq 500) \\ &= 2 \int_0^{500} 0.001 e^{-0.001x} dx - \left(\int_0^{500} 0.001 e^{-0.001x} dx \right)^2 \approx 0.63 \end{aligned}$$

احتمال كون الجهاز في حدود 1000 ساعة لا يزال يشتغل، يعني

احتمال أن تكون المدة الزمنية لصلاحية كلا البطاريتين P_1 و P_2 أكبر من أو تساوي 1000 ساعة، هو:

$$\begin{aligned} p((X_1 \geq 1000) \cap (X_2 \geq 1000)) &= p(X_1 \geq 1000) \times p(X_2 \geq 1000) \\ &= \left(\lim_{x \rightarrow +\infty} \int_{1000}^x 0.001 e^{-0.001t} dt \right)^2 = e^{-2} \end{aligned}$$

ćمارين للتدريب

$$\frac{n!}{(n+1)!}, \quad 6! \left(\frac{9}{8!} - \frac{1}{7!} \right), \quad \frac{6!5!}{3!4!}, \quad \frac{12!}{15!}$$

$$\frac{(2n+1)!}{(2n-1)!}, \quad \frac{n(n+1)!}{(2n)!}$$

باستعمال الرمز ! أعط كتابة أخرى لكل من الأعداد التالية:

$$n(n+1)(n+2), \quad \frac{9 \times 8 \times 7 \times 6 \times 5}{3 \times 2}, \quad 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9$$

$$(2x-1)^6, \quad (2a-3b)^4, \quad (a+1)^5$$

باستعمال نشر ثانوي الحد $(a-1)^n$ برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي زوجي

$$\text{لدينا: } C_n^0 + C_n^2 + C_n^4 + \dots + C_n^n = C_n^1 + C_n^3 + C_n^5 + \dots + C_n^{n-1}$$

دون النشر، أعط معامل x^4 في نشر ثانوي الحد $(2x-1)^6$.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \int_0^x f(t) dt = \lim_{x \rightarrow +\infty} \int_0^x \left(\frac{2}{t^2} \right) dt = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[-\frac{2}{t} \right]_0^x = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 - \frac{2}{x} \right) = 1$$

ويمثل الدالة مستمرة وموجبة على $[0; +\infty)$ فإنها تمثل كثافة احتمال على $[0; +\infty)$.

قانون الاحتمال للمتغير العشوائي المستمر

X المتغير العشوائي المستمر، والدالة f كثافة الاحتمال المعروفة على المجال $[0; +\infty)$ بالدستور:

$$f(x) = e^{-x}, \quad x \in [0; +\infty)$$

عند كون f كثافة احتمال واحسب احتمال الخادعة $2 \leq X \leq 4$.

الحل: الدالة $f: x \rightarrow e^{-x}$ معرفة وقابلة للاشتقاق على كامل f وبخصوص على $[0; +\infty)$. فهي إذًا مستمرة على $[0; +\infty)$. ومن أجل كل x من \mathbb{R} ، $e^{-x} > 0$. أي الدالة f موجبة على $[0; +\infty)$.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \int_0^x f(t) dt = \lim_{x \rightarrow +\infty} \int_0^x e^{-t} dt = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[-e^{-t} \right]_0^x = 1$$

لدينا: $\int_0^x f(t) dt = \int_0^x e^{-t} dt = \left[-e^{-t} \right]_0^x = 1$

ما سبق فإن الدالة f كثافة احتمال على المجال $[0; +\infty)$.

$$p([1; 2]) = p(1 \leq X \leq 2) = \int_1^2 e^{-x} dx = \left[-e^{-x} \right]_1^2 = e^{-1} - e^{-2} \approx 0.23$$

القانون الأسوي

جهاز كهربائي يستعمل بطاريتين P_1 و P_2 . X_1 المتغير العشوائي الذي يرافق بكل بطارية من النوع P_1 المدة الزمنية لصلاحيتها بالساعة، و X_2 المتغير العشوائي الذي يرافق بكل بطارية من النوع P_2 المدة الزمنية لصلاحيتها بالساعة.

نفرض أن المتغيران العشوائيان X_1 و X_2 مستقلان ويتبعان نفس القانون الأسوي الذي كثافته الدالة f المعرفة على المجال $[0; +\infty)$ بالدستور:

$$f(x) = 0.001 e^{-0.001x}$$

نفرض أن الجهاز يتوقف عن التشغيل بمجرد فقاد إحدى البطاريتين.

* احسب احتمال توقف الجهاز عن التشغيل في حدود 500 ساعة.

* احسب احتمال كون الجهاز في حدود 1000 ساعة لا يزال يشتغل.

A: المصباح غير صالح وتنتجه الوحدة α .

B: المصباح غير صالح وتنتجه الوحدة β .

C: المصباح غير صالح وتنتجه الوحدة β .

- 6.** يلعب نسيم لعبة معينة ذات عدّة جولات بحيث جظوظ الربح في الجولة الأولى تعادل حظوظ الإخفاق فيها.

نفرض انه، عندما يربح نسيم جولة فإن احتمال ربح الجولة التي تليها هو 0.6. عندما يخفق نسيم في جولة فإن احتمال الإخفاق في الجولة التي تليها هو 0.7.

من أجل العدد الطبيعي n ، نضع: A_n "يربح نسيم الجولة من الرتبة n ".

B_n "يخفق نسيم في الجولة من الرتبة n ".

• احسب احتمال الحوادث A_1 و A_2 واستنتج احتمال الحادثة B_2 .

• نضع: من أجل كل n من N^* : $N^* = P(A_n) = X_n$ و $X_n = P(B_n)$

يُبيّن أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n ، $X_n = 0.6X_{n-1} + 0.3Y_n$

$$\text{و } Y_{n+1} = 0.4X_n + 0.7Y_n$$

• نضع: من أجل كل n من N^* : $V_n = X_n + Y_n$ و $V_n = X_n + Y_n$

يُبيّن أن المتالية (V_n) ثابتة.

• يُبيّن أن المتالية (W_n) هندسية، ثم عبر عن W_n و X_n بدالة n .

أدرس تقارب المتالية العددية (X_n) .

7. حارس مرمى في كرة القدم يحقق احتمال لصد الضربات الترجيحية يقدر بـ 0.3.

يتعرّض هذا الحارس لخمس ضربات ترجيحية – (نفرض أن هذه الضربات مستقلة).

ما احتمال أن يتصدى هذا الحارس لرمية على الأقل؟. ما احتمال أن يتصدى هذا الحارس للرميات الخمس؟.

8. احتمال موافق للقانون الأسوي الذي كثافته الدالة f المعرفة على $[0; +\infty]$

$$\text{بالدستور: } f(t) = \lambda e^{-\lambda t}$$

عُيّن العدد الحقيقي الموجب تماماً λ بحيث يكون: $p([0; 2]) = \frac{e^4 - 1}{e^4}$

أنشئ الأسطر الخمسة الأولى مثلث باسكال، ثم احسب الأعداد $11^2, 11^3, 11^4$ باستعمال مثلث باسكال. باستعمال دستور ثنائي الحد، أشرح الظاهرة الملاحظة، ثم فسر كيف أن هذه الظاهرة لا تصلح من أجل العدد 11^5 .

- 2.** وعاء U_1 يحوي كرتين حمراوين وكرة حضراء. وعاء U_2 يحوي كرة حمراء وكرتين حمراوين.

المراحل الأولى: نقى زهرة النزد المكعبية متقدمة الصنع.

المراحل الثانية: إذا ظهر الوجه 6 فإننا نسحب كرة من الوعاء U_1 ، وإذا لم يظهر 6 فإننا نسحب الكرة من الوعاء U_2 .

احسب احتمال تحقق كلا من الحادثتين: A : نحصل في الزهرة على 6 ونسحب كرة حمراء. B : الحصول على كرة حمراء في نهاية المراحل الثانية.

- 3.** يحوي وعاء 4 كرات مرقمة من 1 إلى 4.

نسحب على التوالي ثلاثة كرات مع الإرجاع، ونتبرّع للتغيير العشوائي X الذي يرفق بكل سحبة أصغر رقم يظهر في الكرات الثلاث. عُيّن قانون الاحتمال للتغيير العشوائي X ؟.

- 4.** يحوي وعاء عشر كرات مرقمة من 1 إلى 10. نسحب من هذا الوعاء بالصدفة وفي آن واحد أربع كرات ونخته بالأرقام التي تحملها. ما هو عدد مخارج هذا النشاط؟.

احسب احتمال تتحقق كلا من الحوادث التالية:

A : نحصل على رقم واحد مضاعف ثلاثة.

C : نحصل بالضبط على رقمين مضاعفين ثلاثة.

B : لا نحصل على الأقل على رقم مضاعف ثلاثة.

D : نحصل على الأقل على رقم مضاعف ثلاثة.

- 5.** ينقسم مصنع إلى ثلاثة وحدات α, β, γ لإنتاج المصايب الكهربائية.

وحدة الإنتاج α تغطي 20% من إنتاج المصنع منها 5% غير صالحة للاستعمال.

وحدة الإنتاج β تغطي 30% من إنتاج المصنع منها 4% غير صالحة للاستعمال.

وحدة الإنتاج γ تغطي 50% من إنتاج المصنع منها 1% غير صالحة للاستعمال.

نختار بالصدفة مصباح، احسب احتمال كلا من الحوادث التالية.

7 - الأعداد المركبة

Hard equation

ما يجب أن يعرف:

- * الأعداد المركبة - التمثيل الهندسي
- ◆ العدد المركب

تعريف
 العدد المركب هو عدد من الشكل $x + iy$ حيث: x و y عددان حقيقيان و i عدد تخيلي يتحقق $i^2 = -1$.
 نرمز بجموعة الأعداد المركبة بالرمز C .

للحفظ

الكتابة $z = x + iy$ للعدد المركب حيث: x و y عددان حقيقيان
 تدعى الشكل الجبري للعدد المركب z .
 x يدعى الجزء الحقيقي للعدد المركب z ويرمز له $\operatorname{Re}(z)$.
 y لا يدعى الجزء التخيلي للعدد المركب z ويرمز له $\operatorname{Im}(z)$.
 من أجل كل عدد مركب z , z عدد حقيقي إذا وفقط إذا كان $\operatorname{Im}(z) = 0$.
 z عدد تخيلي إذا وفقط إذا كان $\operatorname{Re}(z) = 0$.

$$\begin{aligned} z &= x + iy \quad z = x' + iy' \\ z &= x' + iy' \quad \text{عددان مركبان كتبان بشكلهما الجيري} \\ z &= x' \quad \text{يكافئ } x = x' \quad y = y' \quad z = 0 \quad \text{يكافئ } 0 = 0 \\ z &= z' \quad \text{يمكن كتابة } z = 0 \quad \text{كمجموع عددين مركبين} \\ z + z' &= (x + x') + i(y + y') \\ z \times z' &= (xx' - yy') + i(xy' + yx') \quad \text{جداً عددين مركبين} \end{aligned}$$

9. فرّر محمد زيارة مغازة لشراء بعض الحاجيات. دخل محمد المغازة عشوائياً بين الساعة 11:00 و الساعة 12:00 على أن لا تزيد جولته عن 10 دقائق.
 ما احتمال أن يتمكّن محمد من الاستفادة من التخفيفات التي ستعرضها إدارة المغازة في لمدة الزمنية من 11:45 إلى 12:15؟
10. قانون التوزيعات المنتظمة على المجال $[a; b]$ حيث: $a < b$ يتم بسحب عائد حقيقي بطريقة عشوائية من المجال $[a; b]$.

يتميز هذا القانون بالخصائص التالية: احتمال كل مجال من $[a; b]$ متناسب مع طوله.
 نفرض أن قانون التوزيعات المنتظمة على المجال $[a; b]$ هو قانون احتمال مستمر ذات كثافة. أي أنه توجد دالة f معرفة ومستمرة على المجال $[a; b]$ بحيث: من أجل كل مجال $[c; d] \subset [a; b]$ محتوى في $[a; b]$ لدينا:

$$p([c; d]) = \int_c^d f(t) dt$$

مدف في هذا التعبير إلى تعريف الدالة f .

- نتken F دالة أصلية للدالة f .

بيان أنه يوجد عدد حقيقي k بحيث، من أجل كل مجال $[c; d] \subset [a; b]$ محتوى في $[a; b]$ لدينا:

$$F(d) - F(c) = k(d - c)$$

نعتبر العدد x_0 من المجال $[a; b]$, بيان أن الدالة F تقبل الاشتقاق عند x_0 , واحسب $F'(x_0)$.

- استنتج أن الدالة f ثابتة على المجال $[a; b]$.
- باستعمال المساواة $1 = p([a; b])$ أعط عبارة (f) من أجل كل t من $[a; b]$.
- ارسم التمثيل البياني للدالة f على المجال $[a; b]$, وفسّر هندسيا النتائج الحصول عليها سابقاً

$$(خذ -1 = a \text{ و } 4 = b)$$

تطبيق: تختار عشوائياً عدداً من المجال $[1; 4]$ ما احتمال أن يكون هذا العدد في المجال $[0; 1]$ ؟
 ما احتمال أن يكون هذا العدد أصغر من 0.39 - علمًا أنه سالب؟

♦ التمثيل الهندسي

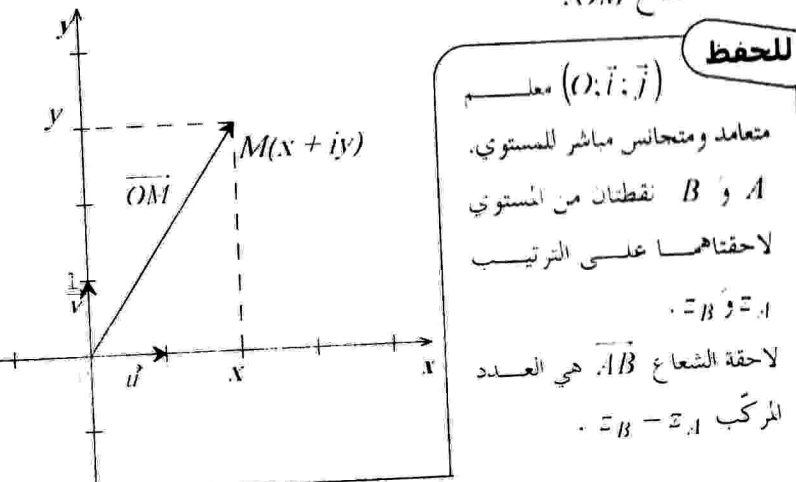
($\bar{z}; i; 0$) معلم للمستوي متعمد ومتجانس مباشر.

- لكل عدد مركب $z = x + iy$ (حيث x, y عدادان حقيقيان) نقطة M من المستوى إحداثياتها (x, y) في المعلم $(\bar{z}; i; 0)$ ، أو نرفق الشعاع \overrightarrow{OM} إحداثياته (x, y) في نفس المعلم.

M تدعى النقطة الصورة للعدد المركب z .

\overrightarrow{OM} يدعى الشعاع الصورة للعدد المركب z .

- لكل نقطة M من المستوى إحداثياتها (x, y) في المعلم $(\bar{z}; i; 0)$ نرفق عدد مركب $x + iy$ ويدعى لاحقة النقطة M ، أو لاحقة الشعاع \overrightarrow{OM} .



♦ للحفظ

($\bar{z}; i; 0$) معلم

متعمد ومتجانس مباشر للمستوي.

A نقطتان من المستوى

لاحقتاها على الترتيب

$= z_B - z_A$

لاحقة الشعاع \overrightarrow{AB} هي العدد

المركب $z_B - z_A$.

لاحقة متصفق القطعة المستقيمة $[AB]$ هو العدد المركب $\frac{z_A + z_B}{2}$.

\bar{u} و \bar{v} شعاعان من المستوى لاحتقاهم على الترتيب \bar{z} و \bar{w} .

الشعاعان \bar{u} و \bar{v} مرتبطان خطياً إذا وفقط إذا كان $\bar{z} = k\bar{w}$ حيث $k \in \mathbb{R}$. العدد المركب z حقيقي إذا وفقط إذا كانت صورته M تقع على محور الفواصل. العدد المركب z تخيلي إذا وفقط إذا كانت صورته M تقع على محور التراتيب.

♦ مراقب عدد مركب

تعريف

z عدد مركب يكتب بالشكل الجيري $z = x + iy$ حيث x, y عدادان حقيقيان. مراقب العدد المركب z هو العدد المركب الذي ترمز له \bar{z} ويكتب بالشكل $\bar{z} = x - iy$.

للحفظ

- في المستوى المركب، صورتا العددين المركبين المترافقين متناقضتان بالنسبة لمحور الفواصل.
- $\bar{\bar{z}} = z$ عدادان مركبان.

$$\left(\frac{1}{z}\right) = \frac{1}{z}, \quad \bar{z}\bar{z}' = \bar{z}\bar{z}', \quad \bar{z} + \bar{z}' = \bar{z} + \bar{z}', \quad \bar{z} = z.$$

$$z \neq 0 / \left(\frac{z'}{z}\right) = \frac{\bar{z}'}{\bar{z}}$$

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

z عدد حقيقي إذا وفقط إذا كان $\bar{z} = z$.

z عدد تخيلي صرفاً إذا وفقط إذا كان $\bar{z} = -z$.

♦ طولية وعمدة عدد مركب غير معبدوم

تعريف

z عدد مركب غير معبدوم يكتب بالشكل الجيري

$x + iy$ حيث x, y عدادان حقيقيان.

صورة للعدد المركب z في المستوى المركب المزود بالمعلم المتعمد والمتجانس المباشر $(\bar{z}; i; 0)$. $(r; \theta)$ الإحداثيات القطبية للنقطة M .

r يدعى طولية العدد المركب z ويرمز له $|z|$.

θ يدعى عمدة العدد المركب z ويرمز له $\arg(z)$.

للحفظ

$$\arg\left(\frac{1}{z}\right) = -\arg z [2\pi], \quad \arg(z z') = \arg(z) + \arg(z')[2\pi]$$

$$n \in N / \arg z^n \equiv n \arg z [2\pi] \quad \arg\left(\frac{z'}{z}\right) \equiv \arg z' - \arg z [2\pi]$$

♦ الشكل المثلثي لعدد مركب غير معروف

تعريف

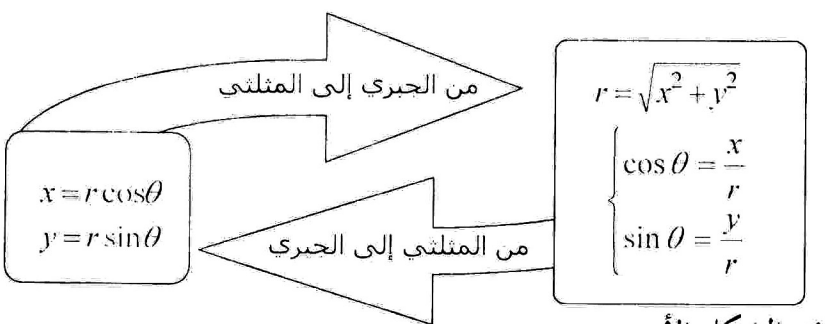
z عدد مركب غير معروف، r عدد حقيقي موجب تماماً و θ عدد حقيقي كيافي.

طويلة العدد $= r$ عمدة له إذا وفقط إذا كان z يكتب بالشكل

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

هذه الكتابة للعدد z تدعى **الشكل المثلثي** للعدد المركب z .

الانتقال من الشكل المثلثي إلى الشكل الجبري والعكس



تعريف

z عدد مركب غير معروف، r عدد حقيقي موجب

تماماً و θ عدد حقيقي كيافي.

للعدد المركب z كتابة من الشكل $z = r e^{i\theta}$ تدعى **الشكل الأسني** للعدد z .

للحفظ

المستوي المركب مزود بملعلم المتعامد والمحاجنس الناشر $(O; \vec{i}; \vec{j})$.

إذا كانت النقطة M صورة للعدد المركب z فإن $|z| = |\overrightarrow{OM}| = OM$

إذا كانت النقطتان A و B صورتين للعدادين المركبين z_A و z_B فإن

$$AB = |z_B - z_A| = |\overrightarrow{AB}|$$

• من أجل كل عدادين مركبين z و z' لدينا:

$$|z + z'| \leq |z| + |z'|, \quad |zz'| = |z| \times |z'|, \quad |z| = |z| = |-z| = |-\bar{z}|$$

$$n \in N / |z^n| = |z|^n, \quad |z|^2 = z \bar{z}$$

$$\frac{|z'|}{z} = \frac{|z'|}{|z|}, \quad \frac{1}{z} = \frac{1}{|z|} \text{ حيث } z \neq 0$$

$$z = 0 \text{ يكافيء } |z| = 0$$

$$z = \frac{1}{z} \text{ يكافيء } |z| = 1$$

خواص عمدة عدد مركب غير معروف

للحفظ

المستوي المركب مزود بملعلم المتعامد والمحاجنس الناشر $(\vec{i}; \overrightarrow{OM})$.

إذا كانت النقطة M صورة للعدد المركب غير المعروف z فإن

$$\arg(z) = (\vec{i}; \overrightarrow{OM})$$

إذا كانت النقط C ، B ، A المتباينة صور الأعداد المركبة z_C ، z_B ، z_A فإن:

$$(\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AC}) = \arg\left(\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}\right) \quad (\vec{i}; \overrightarrow{AB}) = \arg(z_B - z_A)$$

للحفظ

$$\arg(z) = \frac{\pi}{2} + k\pi \text{ يكافيء } z \in i\mathbb{R}^*$$

$$k \in \mathbb{Z} / \arg(z) = \pi + \arg(-z) + 2k\pi$$

$$\arg(z) = k\pi \text{ يكافيء } z \in \mathbb{R}^*$$

$$\arg(z) = -\arg(\bar{z}) + 2k\pi$$

• يكافي $r(\cos\theta + i \sin\theta) = r'(\cos\theta + i \sin\theta)$ حيث $r = r'$ حيث $\theta = \theta' + 2k\pi$.

• يكافي $r e^{i\theta} = r' e^{i\theta'}$ حيث $\theta = \theta' + 2k\pi$.

• من أجل كل $n \in \mathbb{Z}$, $(\cos\theta + i \sin\theta)^n = (\cos n\theta + i \sin n\theta)$

$$(e^{i\theta})^n = e^{in\theta} \quad / \quad (\text{دستور موافق})$$

$$\sin\theta = \frac{e^{i\theta} - e^{-i\theta}}{2i} \quad / \quad \cos\theta = \frac{e^{i\theta} + e^{-i\theta}}{2} \quad (\text{دستور أول})$$

★ المعادلات من الدرجة الثانية

◆ الجذران التربيعيان لعدد مركب

عدد مركب غير معادوم و θ عددة له. المعادلة $z^2 = a$ تقبل في المجموعة C

ين متعاكسين هما: $-\sqrt{|a|} \left(\cos \frac{\theta}{2} + i \sin \frac{\theta}{2} \right)$ و $\sqrt{|a|} \left(\cos \frac{\theta}{2} + i \sin \frac{\theta}{2} \right)$
و يدعيان الجذران التربيعيان للعدد a .

مبرهنة 1

المعادلة $az^2 + bz + c = 0$ حيث ($a \neq 0$) أعداد مركبة و

$$\frac{-b + \delta}{2a} \quad \text{و} \quad \frac{-b - \delta}{2a}$$

حيث: δ جذر تربيعي للعدد $\Delta = b^2 - 4ac$.

نتيجة

نعتبر المعادلة $az^2 + bz + c = 0$ حيث ($a \neq 0$) أعداد مركبة و

إذا كان z_1 و z_2 حلّي هذه المعادلة فإنه من أجل كل عدد مركب z ,

$$az^2 + bz + c = a(z - z_1)(z - z_2)$$

$$z_1 \times z_2 = \frac{c}{a} \quad / \quad z_1 + z_2 = -\frac{b}{a}$$

ولدينا:

◆ الجذور التوبية لعدد مركب

مبرهنة 2

عدد مركب غير معادوم، طولته r والعدد الحقيقي θ عددة له.

العدد a له n جذر توبية وهي حلول المعادلة $a^n = z$ ذات

المجهول المركب $=$. هذه الحلول كلها من الشكل:

$$k \in \{0; 1; 2; \dots; (n-1)\} \quad / \quad z_k = \sqrt[n]{r} e^{i(\theta+2k\pi)}$$

للحفظ

في المستوى المركب المزود بالعلم المتعامد والتجانس المباشر ($O; \vec{i}; \vec{j}$). $a \in C^*$ و n عدد طبيعي.
صور حلول المعادلة $a^n = z$ ذات المجهول المركب z حيث ($n \geq 3$), هي
رؤوس مضلع منتظم عدد أضلاعه n مرسوم داخل الدائرة التي مر كرهها
ونصف قطرها $\sqrt[n]{|a|}$.

★ الأعداد المركبة والتحولات النقطية في المستوى

المستوى المركب مزود بالعلم المتعامد والتجانس المباشر ($O; \vec{i}; \vec{j}$)

ال نقطتان M و M' صوري العدددين المركبين z و z' على الترتيب.

الدالة ذات المتغير المركب z المرفقة بالتحويل النقطي T حيث:

$$T(M) = M' \quad \text{يكافي}$$

الجدول التالي يلخص التعريف الهندسي والتعريف المركب للتحويل النقطي.

التعريف الهندسي	التحويل النقطي
$z' = z + z_{\Omega}$	الانسحاب شعاعه \vec{v} الذي لاحقته \vec{v}
$z' - z_{\Omega} = k(z - z_{\Omega})$	التحاكي مركزة Ω الذي لاحقته z_{Ω} ونسبة k . حيث $k \in \mathbb{R}^*$
$z' - z_{\Omega} = e^{i\theta}(z - z_{\Omega})$	دوران مركزة Ω الذي لاحقته z_{Ω} وزاويته θ . حيث $k \in \mathbb{Z}$

$$\text{. } \operatorname{Im}(z_5) = -5, \operatorname{Re}(z_5) = 0 \leftarrow z_5 = \frac{5}{i} = \frac{5(-i)}{-i^2} = -5i$$

الأشكال المختلفة لعدد مركب

ضع على الشكل المثلثي ثم الأسني كلًا من الأعداد:

$$\text{. } z_3 = -1 + i, z_2 = \frac{\sqrt{6} - i\sqrt{2}}{2}, z_1 = -3 + i\sqrt{3}$$

2

ضع على الشكل الجيري كلًا من العدددين:

$$\text{. } z_5 = -3(\cos \frac{2\pi}{3} - i \sin \frac{2\pi}{3}), z_4 = 2e^{-i\frac{\pi}{3}}$$

الحل: $|z_1| = \sqrt{(-3)^2 + \sqrt{3}^2} = 2\sqrt{3}$. لدينا $z_1 = -3 + i\sqrt{3}$ نسمى θ_1 عمدة

$$k \in \mathbb{Z} / \theta_1 = \frac{5\pi}{6} + 2k\pi \quad \text{إذًا:} \quad \begin{cases} \cos \theta_1 = \frac{-3}{2\sqrt{3}} = \frac{-\sqrt{3}}{2} \\ \sin \theta_1 = \frac{\sqrt{3}}{2\sqrt{3}} = \frac{1}{2} \end{cases} \quad \text{العدد } z_1 \text{ تحقق}$$

$$\text{. } z_1 = 2\sqrt{3}e^{i\frac{5\pi}{6}} \quad \text{و} \quad z_1 = 2\sqrt{3}\left(\cos \frac{5\pi}{6} + i \sin \frac{5\pi}{6}\right)$$

$$\text{وبالتالي:} \quad |z_2| = \sqrt{\left(\frac{\sqrt{6}}{2}\right)^2 + \left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2} = \sqrt{2} \quad \text{لدينا} \quad . z_2 = \frac{\sqrt{6} - i\sqrt{2}}{2}$$

$$k \in \mathbb{Z} / \theta_2 = \frac{-\pi}{6} + 2k\pi \quad \text{إذًا:} \quad \begin{cases} \cos \theta_2 = \frac{\sqrt{6}}{2\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{3}}{2} \\ \sin \theta_2 = \frac{-\sqrt{2}}{2\sqrt{2}} = -\frac{1}{2} \end{cases} \quad \text{العدد } z_2 \text{ تحقق}$$

$$\text{. } z_2 = \sqrt{2}e^{-i\frac{\pi}{6}} \quad \text{و} \quad z_2 = \sqrt{2}\left(\cos \frac{-\pi}{6} + i \sin \frac{-\pi}{6}\right)$$

$$\text{وبالتالي:} \quad |z_3| = \sqrt{(-1)^2 + (1)^2} = \sqrt{2} \quad \text{لدينا} \quad . z_3 = -1 + i$$

ćمارين محلولة

الكتابة على الشكل الجيري

اكتسب كلًا من الأعداد التالية على الشكل الجيري، ثم عين الجزء الحقيقي والجزء التخييلي.

1

$$\text{. } z_5 = \frac{5}{i}, z_4 = \frac{1-i}{i+2}, z_3 = i^5, z_2 = (2i-3)(2+3i), z_1 = (1+i)^3$$

$$\text{حل: } \text{. } \operatorname{Im}(z_1) = 2, \operatorname{Re}(z_1) = -2 \leftarrow z_1 = (1+i)^3 = 1 + 3i + 3i^2 + i^3 = -2 + 2i$$

$$\text{. } \operatorname{Im}(z_2) = -5, \operatorname{Re}(z_2) = -12 \leftarrow z_2 = (2i-3)(2+3i) = 4i - 6 - 6 - 9i = -12 - 5i$$

$$\text{. } \operatorname{Im}(z_3) = 1, \operatorname{Re}(z_3) = 0 \leftarrow z_3 = i^5 = i \times i^2 \times i^2 = i(-1)(-1) =$$

$$\text{. } \operatorname{Im}(z_4) = -\frac{3}{5}, \operatorname{Re}(z_4) = \frac{1}{5} \leftarrow z_4 = \frac{1-i}{i+2} = \frac{(1-i)(-i+2)}{(i+2)(-i+2)} = \frac{-i+2+i^2-2i}{1+4} = \frac{1-3i}{5}$$

$$\text{تحقق } \left\{ \begin{array}{l} \cos \theta_3 = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} \\ \sin \theta_3 = \frac{-1}{\sqrt{2}} = -\frac{\sqrt{2}}{2} \end{array} \right.$$

$$\text{وبالتالي: } z_3 = \sqrt{2} e^{-i\frac{\pi}{4}} \text{ و } z_3 = \sqrt{2} \left(\cos \frac{-\pi}{4} + i \sin \frac{-\pi}{4} \right)$$

$$\arg z_4 = -\frac{\pi}{3} \text{ و } |z_4| = 2 \text{ يعني أن } z_4 = 2e^{-i\frac{\pi}{3}}$$

$$\text{إذاً: } z_4 = 1 - i\sqrt{3} \text{ أي } z_4 = 2 \left(\cos \frac{-\pi}{3} + i \sin \frac{-\pi}{3} \right)$$

$$\arg z_5 = \pi - \frac{2\pi}{3} = \frac{\pi}{3} \text{ و } |z_5| = 3 \text{ يعني أن } z_5 = -3 \left(\cos \frac{2\pi}{3} - i \sin \frac{2\pi}{3} \right)$$

$$\text{إذاً: } z_5 = \frac{3}{2} + i \frac{3\sqrt{3}}{2} \text{ أي } z_5 = 3 \left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right)$$

حل معادلات في C

• حل في مجموعة الأعداد المركبة C المعادلات التالية:

$$z^2 + (-2+9i)z - 18 - 6i = 0, 3z^2 + z + 1 = 0, 3z^2 + z - 1 = 0$$

• نعتبر العبارة $f(z) = z^3 + 9iz^2 + 2(6i - 11)z - 3(4i + 12)$ ذات المتغير z من C .

يبين أن المعادلة $f(z) = 0$ تقبل حالاً حقيقياً في C .

حل في C المعادلة $f(z) = 0$.

$$\text{الحل: } z' = \frac{-1 - \sqrt{13}}{6}, z'' = \frac{-1 + \sqrt{13}}{6}$$

$$\text{إذاً: } S = \{z'; z''\}$$

$$\Delta = -11 = (i\sqrt{11})^2, 3z^2 + z + 1 = 0$$

$$\text{إذاً: } S = \{z'; z''\}$$

$$\Delta = (-2+9i)^2 - 4(-18-6i) = -5 - 12i \text{ ممّيزها هو } z^2 + (-2+9i)z - 18 - 6i = 0$$

نبحث عن الجذرين التربيعين للعدد Δ .

لنصع: $z = x + iy$ أحد الجذرين التربيعين للعدد Δ حيث: x و y عدادان حقيقيان.

$$x^2 - y^2 + 2ixy = -5 - 12i \text{ يكافي } (x+iy)^2 = \Delta$$

$$z = -2 + 3i \text{ أو } z = 2 - 3i \text{ يكافي } \begin{cases} x^2 - y^2 = -5 \\ 2xy = -12 \end{cases}$$

لاحظ

يمكن إضافة معادلة ثالثة مساعدة في حل الجملة وهي: $x^2 + y^2 = 13$ تنبع من تساوي الطوليتين للعدادين z و Δ وهي في اتجاه واحد.

$$|z_1| = |z_2| \text{ يستلزم } z_1 = z_2$$

• نبحث عن العدد الحقيقي z_0 الذي يحقق $f(z_0) = 0$

$$z_0^3 + 9iz_0^2 + 2(6i - 11)z_0 - 3(4i + 12) = 0 \text{ يكافي } z_0^3 + 9iz_0^2 + 2(6i - 11)z_0 - 3(4i + 12) = 0$$

$$(z_0^3 - 22z_0 - 36) + (9z_0^2 + 12z_0 - 12)i = 0$$

$$\text{يكافي } \begin{cases} z_0^3 - 22z_0 - 36 = 0 \\ 9z_0^2 + 12z_0 - 12 = 0 \end{cases} \text{ أي } z_0 = -2 \text{ وهو حل حقيقي للمعادلة } f(z) = 0.$$

لإيجاد الحلول الأخرى للمعادلة $f(z) = 0$, نخلل العدد (z_0) إلى جداً عاملين أحدهما من الدرجة الأولى نعرفه والآخر من الدرجة الثانية نبحث عنه، باستعمال جدول هورنر (مثلاً).

معاملات $f(z)$	1	$9i$	$12i - 22$	$-12i - 36$
أصل حقيقي		-2	$-18i + 4$	$12i + 36$
معاملات هورنر	1	$9i - 2$	$-6i - 18$	0

يعني أن: $f(z) = (z+2)(z^2 + (9i-2)z - 6i - 18)$ من أجل كل z من C .

$$z^2 + (9i-2)z - 6i - 18 = 0 \text{ يكافي } z + 2 = 0$$

$$z = -3i \text{ أو } z = 2 - 6i$$

$$\text{وبالتالي: } S = \{-2; -3i; 2 - 6i\}$$

التعرف على مجموعة النقط

في المستوى المركب المزود بالعمد المعتمد والمحاجن المباشر $\{O; i; \bar{i}; j\}$.

نعتبر النقطة M بحداثياتها $(1+2i)$. صورة العدد المركب i .

عین وأثني (P_1) و (P_2) مجموعي النقط M من المستوى حيث:

$$(P_2): |z-1-i|=|z+3-2i|, (P_1): |z+4|=2$$

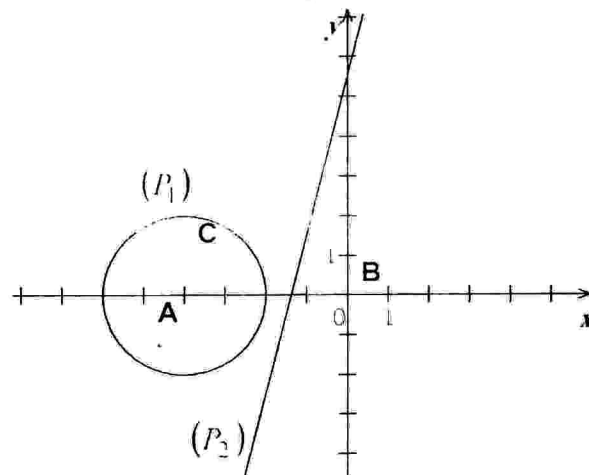
الحل: $(P_1): |z+4|=2$ حيث A صورة العدد -4 .

إذاً: (P_1) الدائرة التي مركلها A ونصف قطرها 2 .

$(P_2): BM=CM$ حيث B صورة العدد

C و $(1+i)$ صورة العدد $(2i-3)$.

إذاً: (P_2) هي محور $[BC]$ القطعة المستقيمة.



التحولات النقطية والأعداد المركبة

A صورة العدد المركب $i+1+\sqrt{3}i$ في المستوى المركب المزود بالعمد المعتمد والمحاجن المباشر $\{O; i; \bar{i}; j\}$.

« الناظر المركبي الذي مركله O ، r الدوران الذي مركله O وزاويته $\frac{\pi}{2}$ ، h التحاكي الذي مركله O ونسبة $\sqrt{3}$.

• أحسب لاحقة كلًا من النقط D, C, B عنماً $A = s(A)$ ، $D = h(C)$ ، $C = r(A)$ (يتبع).

* يُبيَّن أن A هي صورة B بالدوران الذي مركله D وزاويته $\frac{\pi}{3}$

5

استنتج طبيعة المثلث ABD .

الحل: $B = s(A)$ يكافيء $\overrightarrow{OB} = -\overrightarrow{OA}$ معناه $z_B = -z_A$ أي

$$z_C = -1 + i(-1 + \sqrt{3}) \quad z_C = i z_A \quad z_C = e^{i\pi/3} z_A \quad C = r(A)$$

$$z_D = -\sqrt{3} + i(3 - \sqrt{3}) \quad z_D = \sqrt{3} z_C \quad D = h(C)$$

* يكفي التحقق من العلاقة: $(z_A - z_D) = e^{i\pi/3}(z_B - z_D)$

$$z_A - z_D = -1 + \sqrt{3} + i - (-\sqrt{3} + i(3 - \sqrt{3})) = (2\sqrt{3} - 1) + i(-2 + \sqrt{3})$$

$$e^{i\pi/3}(z_B - z_D) = \left(\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)(1 + i(\sqrt{3} - 4)) = (2\sqrt{3} - 1) + i(-2 + \sqrt{3})$$

ومن جهة أخرى: وبالنالي: $(z_A - z_D) = e^{i\pi/3}(z_B - z_D)$ إذًا: A هي صورة B بالدوران الذي مركله D وزاويته $\frac{\pi}{3}$

الكتابة الأخيرة تعني أن: $DA = DB$ و $k \in \mathbb{Z}$ / $(\overrightarrow{DA}; \overrightarrow{DB}) = \frac{\pi}{3} + 2k\pi$

هذا يعني أن المثلث ABD متساوي الساقين وزاوية الرأس الأساس D هي 60° . وبالتالي المثلث ABD متقارن الأضلاع.

ćمارين للتدريب

1. حل في مجموعة الأعداد المركبة \mathbb{C} المعادلات التالية:

$$-z^2 + 2z - 11 = 0, \quad 2z + i\bar{z} + 8i = 0, \quad 2z + i - (3 - i)^2 = 7i + iz - 1$$

$$\alpha \in \mathbb{R} / z^2 - 2z \sin \alpha + 1 = 0, \quad z^3 + z^2 + z + 1 = 0, \quad z^4 + (3 - 4i)z^2 - 12i = 0$$

$$\alpha \in [0; \pi] / z^2 \sin^2 \alpha + z \sin 2\alpha + 1 = 0$$

الأعداد المركبة

5. في المستوى المركب المزود بالعلم المتعامد والمجانس المباشر $(O; \bar{i}; \bar{j})$ ، نعتبر النقطة ذات اللاحقة 1، ومن أجل كل عدد حقيقي θ من المجال $[0; 2\pi]$ النقطة M ذات اللاحقة $e^{i\theta}$.
 نضع: P و Q النقطتان ذات اللاحقة 1+ z و z^2 على الترتيب.
 • انطلاقاً من النقطة M أطْعِن إنشاء هندسياً لكل من النقطتين P و Q . ضع النقط O, P, M, A, O و Q في نفس الشكل.
 • عَيْنَ وَأَنْشِئَ مجموعة النقط P من المستوى عندما يتغير θ في $[0; 2\pi]$.
 • نضع: S لاحقة العدد المركب $(z+1+z^2)$ حيث z يمثل دائماً لاحقة النقطة M .
 • عَيْنَ وَأَنْشِئَ مجموعة النقط S .
 • في حالة $S \neq O$. أنشئ المستقيم (OS) وضع تخميناً حول النقط O, S و M .
 • بَيْنَ أنَّ العد $\frac{z^2+z+1}{z}$ حقيقي من أجل كل θ من المجال $[0; 2\pi]$. استنتج.
6. المستوى المركب مزود بالعلم المتعامد والمجانس المباشر $(O; \bar{i}; \bar{j})$.
- حل في مجموعة الأعداد المركبة Ω معادلة: $0 = z^2 - 8\sqrt{3}z + 64$.
 - نعتبر النقطتين A و B ذات اللاحقين $-4i$ و $z_1 = 4\sqrt{3} + 4i$ و z على الترتيب.
 • أكتب العددين z و z_B على الشكل الأسني.
 - احسب انسافات OA, OB, AB, OB ، واستنتج طبيعة المثلث OAB .
 - نعتبر النقطة E صورة العدد المركب $\sqrt{3} - i$ و النقطة D صورها بالدوران الذي مر كره O وزاويته $\frac{\pi}{3}$. عَيْنَ اللاحقة d للنقطة D .
 - نعتبر النقطة G مرجح الجملة المتقللة $\{(O; -1); (D; 1); (B; 1)\}$.
 تحقق من وجود النقطة G ، ثم عَيْنَ لاحقتها g . بَيْنَ أنَّ النقط G, D, E, A على استقامة واحدة.
 - 7. التحويل النقطي في المستوى الذي يرافق بكل نقطة M ذات اللاحقة z ، النقطة M' ذات اللاحقة z' حيث: $i = 3z + 3 - z'$.
 • بَيْنَ أنَّ التحويل النقطي f نقطة سامدة وحدة ω يضفي عَيْنَ لاحقتها m .
 • تتحقق أن: $(m - z) = 3(z - z')$ و استنتاج طبيعة f .

2. نعتبر العددين المركبين $z_1 = \sqrt{2} + i\sqrt{2}$ و $z_2 = 2 + 2i\sqrt{3}$ اكتب على الشكل المثلثي الأعداد التالي: $z_1, z_2, z_3 = \frac{z_2}{z_1}$. استنتاج قيمة كلاب من العددين $\cos \frac{7\pi}{12}$ و $\sin \frac{7\pi}{12}$.
3. f الدالة المعروفة على الجموعة $\{-i\}$ بالدستور: $f(z) = \frac{iz}{z+i}$
 نعتبر النقطة M ذات اللاحقة z في المستوى المركب المزود بالعلم المتعامد والمجانس المباشر $(O; \bar{i}; \bar{j})$.
- عَيْنَ إحداثيات النقطة A ذات اللاحقة $z_0 = 1+2i$ حيث: $f(z_0) = 1+2i$.
 - من أجل كل عدد مركب z من $\{-i\}$ ، نضع: r طولية العدد $(z+i)$ و العدد α عمدة له.
 أُعطي الشكل المثلثي للعدد المركب $i+z$ بـ α و r .
 • نعتبر النقطة I ذات اللاحقة i .
 - عَيْنَ Ω مجوعة النقط من المستوى والتي تتحقق: $|f(z)+i| = \sqrt{2}$.
 • عَيْنَ Ω' مجوعة النقط من المستوى والتي تتحقق: $\arg(f(z)+i) \equiv \frac{\pi}{4}[2\pi]$.
 • بَيْنَ أنَّ النقطة A تتبعي إلى $\Omega \cap \Omega'$ ، ثم أنشئ المجموعتين Ω و Ω' .
 - 4. في المستوى المركب المزود بالعلم المتعامد والمجانس المباشر $(O; \bar{i}; \bar{j})$.

نعتبر النقط A, B, C التي لواحقها على الترتيب $-2+i$ ، $z_A = 1+i$ ، $z_B = 1-i$ ، $z_C = -1-3i$

 - تعرّف على طبيعة المثلث ABC .
 - من أجل كل عدد مركب $i+1 \neq z$ نضع: $Z = \frac{z+1+3i}{z-1-i}$
 فـ Z هندسياً طولية وعمدة العدد المركب Z .
 - عَيْنَ وَأَنْشِئَ Λ مجوعة النقط M صور العدد z حيث: $|Z| = 1$.
 - عَيْنَ وَأَنْشِئَ Ψ مجوعة النقط M صور العدد z حيث يكون Z تخيلي صرف.

8. f التحويل النقطي في المستوى الذي يرافق بكل نقطة M ذات اللاحقة z ، النقطة M' ذات اللاحقة z' حيث: $z' = \frac{\sqrt{2}}{2}(1+i)z$.

يبين أن f دوراناً مركزه O يتطلب تعين زاويته. عين صورة حامل محور الفوائل بالدوران f .

9. s التحويل النقطي في المستوى الذي يرافق بكل نقطة M ذات اللاحقة z ، النقطة M' ذات اللاحقة z' حيث: $z' = -z + 4$.

- يبين أن للتحويل النقطي s نقطة صامدة واحدة A يتطلب تعين لاحتقها.
- يبين أن s هو التناول المركزي والذي مركزه A .

10. الدوران الذي مركزه $(O; \theta)$ وزاويته $\frac{\pi}{2}$ ، نضع: $M'' = (r \circ s)(M)$.
- أثني النقطة M'' من أجل $z = 3+i$.

يبين أن النقطة M'' هي صورة النقطة M بدوران يتطلب تعين مركزه وزاويته.

10. المستوى المركب \mathbb{C} يزوره بالتعلم المعمد والمنحاس المعاشر $(O; \bar{i}; j)$.
 التحويل النقطي في المستوى الذي يرافق بكل نقطة M ذات الإحداثيات $(x; y)$ ذات الإحداثيات $(x'; y')$.

$$\begin{cases} x' = ax - by + a' \\ y' = bx + ay + b' \end{cases}, \quad a, b, a', b' \text{ أعداد حقيقة.}$$

- يبين أن اللاحقتين z و z' لل نقطتين M و M' على الترتيب تحققان العلاقة $z' = mz + p$ حيث m و p عداد مركب يتطلب تعينهما بدلالة الأعداد a, b, a', b' .

- عين الأعداد a, b, a', b' حتى يكون التحويل النقطي T انسحاباً شعاعه $\bar{j} + 2\bar{i} = 3$.
- عين الأعداد a, b, a', b' حتى يكون التحويل النقطي T تحاك نسبة 3 ومركزه $A(1; 2)$.

- عين الأعداد a, b, a', b' حتى يكون التحويل النقطي T دوراناً زاويته $\frac{3\pi}{4}$ ومركزه $(0; 2)$.

8- التشابهات المستوية المباشرة

Hard equation

ما يجب أن يعرف:

* عموميات حول التشابهات المستوية

تعريف

التشابه المستوي هو التحويل النقطي في المستوى الذي يحافظ على تناسب المسافات.

أي: من أجل النقط الأربعة A, B, C, D وصورها A', B', C', D' وصورة A, B, C, D على الترتيب بالتشابه المستوي، لدينا: $\frac{AB}{CD} = \frac{A'B'}{C'D'}$.

أي: التشابه المستوي هو التحويل النقطي في المستوى الذي يضاعف المسافات k مرة.

العدد الحقيقي الموجب قياماً k يدعى نسبة التشابه.

التقايس (أو تساوي التقاييس) هو التشابه المستوي نسبة 1.

خواص

• مركب تشابه المستوى نسبتها k و k' هو تشابه المستوى نسبة kk' .

• التحويل العكسي للتشابه المستوي الذي نسبة k هو التشابه المستوي الذي نسبة $\frac{1}{k}$.

• التشابه المستوي يحافظ على استقامية النقط.

• التشابه المستوي يحول كل مثلث ABC إلى مثلث $A'B'C'$ يشبهه.

• التشابه المستوي يحافظ على الزوايا.

التشابه المستوي المباشر *

تعريف التشابه المستوي المباشر هو التشابه المستوي الذي يحافظ على الزوايا الموجهة.

أي: من أجل النقط الأربع A, B, C, D حيث $A \neq B$ و $C \neq D$ ، وصورها A', B', C', D' على الترتيب بالتشابه المستوي المباشر، لدينا: $A' \in Z / (\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{CD}) = (\overrightarrow{A'B'}; \overrightarrow{C'D'}) + 2\pi$. الانسحاب، التحاكي، الدوران، هي تشابهات المستوي المباشر.

خواص

- S تشابه المستوي المباشر نسبته k وزاويته θ ومركزه النقطة الصامدة Ω . (S ليس انسحاب)، يحول النقطة M ذات اللاحقة $=$ (حيث $\Omega \neq M$) إلى النقطة M' ذات اللاحقة $=$ يعطى بالعبارة: $(z - \omega) = ke^{i\theta} (= z - \omega)$ لاحقة Ω .
- التشابه المستوي المباشر يحافظ على تشابه مباشر للمثلثات، ويحافظ على مرجح الجملة المثلثة.
- التشابه المستوي المباشر يحول المستقيم على مستقيم، والقطعة المستقيمة إلى قطعة مستقيمة، والدائرة إلى دائرة.
- التشابه المستوي الذي يترك ثلاث نقاط صامدة ليست على استقامة واحدة هو التحويل المطابق.
- التشابه المستوي الذي يترك نقطتان صامدتين A و B متمايزتان هو التحويل المطابق أو التناظر المحوري بالنسبة للمستقيم (AB) .
- من أجل كل أربع نقاط A, B, C, D حيث: $A \neq B$ و $C \neq D$ حيث: $f(A) = C$ و $f(B) = D$ ، يوجد تشابه المستوي المباشر S ، وحيد حيث: $f(A) = C$ و $f(B) = D$.

* الإزاحة

تعريف

الإزاحة هو
الانسحاب أو
الدوران

الإزاحة هو تشابه المستوي المباشر نسبته 1.

أي: الإزاحة هو تقسيم يحافظ على الزوايا الموجهة.

للحفظ

نعتبر S التشابه المستوي. لدينا حالتي:

① إما S التشابه المستوي المباشر.

② إما S هو مركب تشابه المستوي المباشر مع تناظر محوري بالنسبة لـ Δ (يختار كيفيا). في هذه الحالة الثانية، يحول كل زاوية إلى زاوية معاكسة. ويدعى S التشابه المستوي غير المباشر خوره Δ .

للحفظ S تشابه المستوي النافر نسبته k وزاويته θ ومركزه النقطة الصامدة Ω . (S ليس انسحاب)

• S هو مركب (تبديلي) للتراكبي الذي مركزه Ω ونسبته k مع الدوران الذي مركزه Ω وزاويته θ .

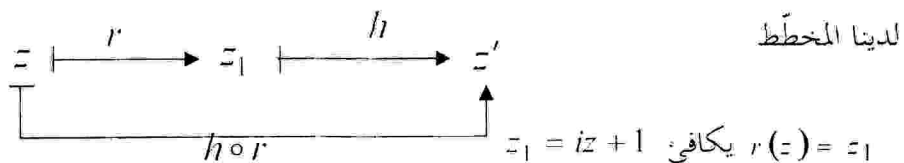
• S تشابه المستوي المباشر نسبته k وزاويته θ ومركزه النقطة الصامدة Ω . (S ليس انسحاب)، يحول النقطة M (حيث $\Omega \neq M$) إلى النقطة M' حيث: $\overrightarrow{\Omega M} = k \overrightarrow{\Omega M}'$ و $(\overrightarrow{\Omega M}; \overrightarrow{\Omega M}') \equiv \theta [2\pi]$ يتبع...

$$\text{الشكل: } z' = \frac{1}{2}z + \frac{1}{2}i \quad \text{أي: } z' = \frac{1}{2}(z - i)$$

العبارة المركبة للدوران r مرکزه K لاحقتها $\frac{i}{2}$ وزاويته $\frac{\pi}{2}$ هي من

$$\text{الشكل: } z' = e^{i\frac{\pi}{2}} \left(z - \frac{1+i}{2} \right) \quad \text{أي: } z' = iz + 1$$

استخراج العبارة المركبة للتحويل التقطي $h \circ r$



$$z_1 = iz + 1 \quad \text{يكافى: } r(z) = z_1$$

$$z' = \frac{1}{2}z_1 + \frac{1}{2}i \quad \text{يكافى: } h(z_1) = z'$$

$$\text{أي: } z' = \frac{1}{2}(iz + 1) + \frac{1}{2}i = \frac{1}{2}iz + \frac{1+i}{2} \quad \text{يكافى: } h[r(z)] = z'$$

$$\text{هي عبارة مركبة من الشكل: } z' = az + b \quad \text{حيث: } a = \frac{i}{2} \quad \text{و} \quad b = \frac{1+i}{2}$$

$$\text{إذاً: } r \circ h \text{ تشابه المستوى المباشر نسبته } \arg a = \frac{\pi}{2} \text{ وزاويته } \frac{\pi}{2}$$

$$\text{ومركزه النقطة الصامدة } \Omega \text{ ذات اللاحقة } z_0 \text{ تحقق } z_0 = \frac{i}{2}z_0 + \frac{1+i}{2} \quad \text{أي: } z_0 = \frac{1+3i}{5}$$

التعرف على المحل الهندسي

نعتبر في المستوى الموجي المثلث ABC . نقاطه في B والمتساوي الساقين، M نقطة كافية من المستقيمة (BC) و A النقطة من المستوى بحيث يكون

المثلث AMC . قائم في M ومتساوي ساقين.

- أعط النسبة k والزاوية θ تتشابه المستوى المباشر h الذي مرکزه A ويجوّل النقطة M إلى النقطة A' .

- عين مجموعة النقط M من المستوى عندما تغير النقطة M على المستقيم (BC) .

3

ćمارين محلولة

التعرف على التشابه المستوي

$(0; i; j)$ معلم للمستوي متعدد ومتباين مباشر.

f الدالة في المستوى ترقق بكل نقطة ذات اللاحقة Ω النقطة ذات

$$\text{اللاحقة } z' \text{ حيث: } z' = (1-i)z + 2 \quad \text{أي: } z = (1-i)^{-1}z' - 2$$

يُبين أن الدالة f هي التشابه المستوي المنشئ طلب تعين عناصره المميزة.

الحل: العبارة $z' = (1-i)z + 2$ هي من الشكل: $z' = az + b$ حيث:

إذاً $b = 2 - i$ و $a = 1 - i$ f هو التشابه المستوي المباشر.

لدينا: $i \in \mathbb{Z} / \arg a = \arg(1-i) = -\frac{\pi}{4} + 2k\pi$ و $|a| = |1-i| = \sqrt{2}$

أي: نسبة التشابه f هي $\sqrt{2}$ و زاويته $-\frac{\pi}{4}$

مرکز التشابه المستوي المباشر f هي النقطة الصامدة Ω ذات اللاحقة z_0

$$\text{تحقق: } z_0 = (1-i)z_0 + 2 \quad \text{أي: } z_0 = -2i$$

مركب دوران وتحاكي

D, C, B, A أربع نقاط من المستوى المركب، لواحقها على الترتيب $i, 1, 0, -i$. تعتبر النقطة K متصلة القصعة المستقيمة $[AC]$.

h التحاكي الذي مرکزه D ونسبته $\frac{1}{2}$ و r الدوران الذي مرکزه A وزاويته $\frac{\pi}{2}$.

أعط العبارة المركبة لكل من h و r .

استخرج طبيعة التحويل التقطي $h \circ r$ وعناصره المميزة.

الحل: العبارة المركبة للتحاكي h مرکزه D لاحتتها λ ونسبته $\frac{1}{2}$ هي من

الحل: التشابه المستوي المباشر s مرکزه A و يحول النقطة M إلى النقطة M' معناه: $\overrightarrow{AM} \parallel \overrightarrow{AM'}$ و $\theta = [2\pi]$ إذاً: $k = \sqrt{2}$ (حسب علاقة Pythagore) و $k = \frac{AM'}{AM}$ كون $\hat{A} = \hat{M}' = \frac{\pi}{4}$ في الثلث AMM'

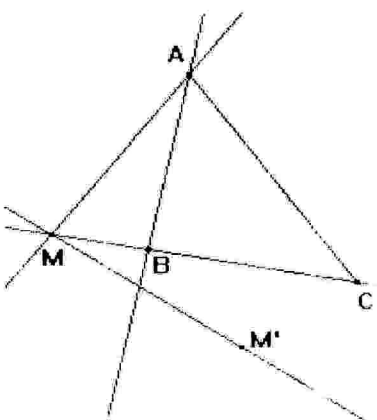
عندما تغير النقطة M على المستقيم (BC) فإن صورتها M' بالتشابه s تتغير على المستقيم $(B'C')$.

بما أن B نقطة من (BC) فإن صورها $s(B) = C$.

ومن أجل كل نقطة M من المستقيم (BC)

تحتفل عن B ، صورها M' تحقق: $\frac{BM}{CM'} = \frac{\pi}{4}$

إذاً: الحل الهندسي للنقطة M' هو المستقيم الذي يشمل C ويصنع مع المستقيم (BM) زاوية قياسها $\frac{\pi}{4}$



التشابه المستوي غير المباشر

$(O; i; j)$ معلم للمستوي متعدد ومتجانس مباشر. s التحويل النقطي في

المستوي الذي يحول النقطة M ذات الإحداثيات (x_1, y_1) إلى النقطة M'

ذات الإحداثيات (x'_1, y'_1) حيث: $x'_1 = 2x_1 + 2$ و $y'_1 = 2x_1 - 1$

• بين أن s يقبل نقطة صامد واحدة O يطلب تعين إحداثياتها.

• بين أن s تشابه المستوي نسبة 2.

• h هو التحاكي الذي مرکزه O ونسبة 2 يحول النقطة M إلى النقطة M' .

بين أن متصرف القطعة المستقيمة $[M'M_1]$ يمر من المستقيم Δ الذي يشمل النقطة O ، يطلب تعين معادلة المستقيم Δ . ماذا تستنتج إذاً عن الشابه s ؟

4

التشابهات المستوية المباشرة

الحل: $(x; y; \Omega)$ صامدة في التحويل s معناه $f(\Omega) = \Omega$ أي: $2x + 2y + 1 = 0$ و $x = 0$ أي: $x = 0$ و $y = -1$ بما أن الجملة التحليلية قبلت حلا واحداً فإن $\Omega(0; -1)$ وحيدة.

نعتبر $(y; x; M)$ و $N(a; b)$ نقطتان من المستوي ω و M' و N' صوريهما على الترتيب بالتحويل النقطي s .

$$\text{لدينا إذاً: } MN^2 = (a - x)^2 + (b - y)^2 \text{ و } MN'^2 = (a' - x')^2 + (b' - y')^2 \\ = 4[(a - x)^2 + (b - y)^2] = 4MN$$

أي: $MN' = 2MN$ هذا يعني أن s التشابه المستوي نسبة 2.

h هو التحاكي الذي مرکزه Ω ونسبة 2 ويجعل النقطة M إلى النقطة M' معناه

$$\Omega M_1 = 2\Omega M$$

بوضع: (x_1, y_1) نحصل على العبارة التحليلية للتحاكي h : $x_1 = 2x$ و $y_1 = 2y + 1$

إذاً: إحداثيات النقطة M متصرف القطعة $[M'M_1]$ هي: (x_1, y_1)

$$\text{حيث: } x_1 = x + y + 1 \text{ و } y_1 = x + y + 1.$$

يتبّع أن: $x_1 = y_1 + 1$ وهي العلاقة بين إحداثيات متصرف القطعة $[M'M_1]$.

وبالتالي مجموعة متصرفات القطع $[M'M_1]$ هي المستقيم Δ ذي المعادلة: $x - y = 1$. واضح أن إحداثيات Δ تتحقق معادلة Δ .

$$\text{نلاحظ أن: } \overrightarrow{M'M_1} \left(\begin{matrix} 2x - 2y - 2 \\ 2y - 2x + 2 \end{matrix} \right) = (2x - 2y - 2)\bar{n} \left(\begin{matrix} 1 \\ -1 \end{matrix} \right) \text{ حيث: } \bar{n} \left(\begin{matrix} 1 \\ -1 \end{matrix} \right) \text{ هو شعاع نظام للمستقيم } \Delta.$$

أي $\overrightarrow{M'M_1}$ يعادل Δ وبما أن متصرف القطعة $[M'M_1]$ يقع على Δ ، فإن M' و M_1 متوازتران بالنسبة للمستقيم Δ .

إذاً: s هو التشابه المستوي غير المباشر، مرکزه Ω ونسبة 2 ومحوره Δ .

تمارين للتدريب

1. ABC مثلث قائم في A ومتتساوي الساقين، I متتصف القطعة $[BC]$.

- أعط العناصر المماثلة لكل من التشابة المستوي المباشر \triangle الذي مر كرمه B ويحول I إلى A و التشابة المستوي المباشر \triangle' الذي مر كرم B ويحول A إلى C .

• عين طبيعة التحويل النقاطي $S \rightarrow S'$ وأذكر عناصره المماثلة.

2. $(O; \bar{i}; \bar{j})$ معلم للمستوي المركب متعمد ومتوازن مباشرة. نعتبر النقاطين A و B ذات اللامتحنين $\sqrt{2}$ و $\sqrt{2}$ على الترتيب. \triangle الشكلة من المستوي بحيث يكون الرباعي $OACB$ مستطيل.

نضع: I متتصف القطعة $[OA]$ و J متتصف القطعة $[BC]$.

• f التحويل النقاطي في المستوي الذي يحول النقطة \triangle ذات اللامتحنة \triangle' إلى النقطة

$$M' = \frac{-i\bar{z}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} + i$$

• بين أن f هو التشابة المستوي المباشر ثم عين مركرمه k وزاويته θ .

• عين صور النقاط O ، A ، B و C بالتشابة f .

• بين أن النقط Ω ، A و B على استقامة واحدة، وأن النقط O ، I و C على استقامة واحدة.

• استنتج إنشاء للنقطة Ω .

• بين أن Ω نقطة من الدائرة التي قطراها $[BC]$ ومن الدائرة التي قطراها $[IA]$.

3. f التحويل النقاطي في المستوي المركب، يحول النقطة \triangle ذات اللامتحنة إلى

النقطة M ذات اللامتحنة \triangle' حيث: $1 - a - \bar{z} + a^2 = \bar{z}$ حيث a عدد مركب معطى.

• عين مجموعة قيم a التي من أجلها يكون التحويل f سحايا. حدد f من أجل كل قيمة للعدد a الحصول عليها.

• عين مجموعة قيم a التي من أجلها يكون التحويل f ناظر مركري. حدد f من أجل كل قيمة للعدد a الحصول عليها.

التشابه المستوي غير المباشر ذو نقطتين
صامدتين على الأقل

$(O; \bar{i}; \bar{j})$ معلم للمستوي المركب متعمد ومتوازن مباشرة.

• التحويل النقاطي في المستوي الذي يحول النقطة \triangle ذات

$$\text{اللامتحنة } \triangle' \text{ ذات اللامتحنة } \triangle' \text{ حيث: } \frac{4+3i}{5} - 1+3i = z - \bar{z}$$

• عين مجموعة النقط الصامدة في التحويل f .

• عين طبيعة التحويل f وأذكر عناصره المماثلة.

الحل: النقطة M ذات اللامتحنة \triangle' صامدة في التحويل f معناد $M = f(M)$

$$z = \frac{4+3i}{5} - 1+3i$$

$$(x - 3y + 5) + i(-3x + 9y - 15) = 0 \quad \text{بكافي: } x - 3y + 5 = 0$$

$$\begin{cases} x - 3y + 5 = 0 \\ x - 3y + 5 = 0 \\ -3x + 9y - 15 = 0 \end{cases} \quad \text{يكافي: } -3x + 9y - 15 = 0$$

يعني أن مجموعة النقط الصامدة في التحويل f هي المستقيم Δ الذي معادله $x - 3y + 5 = 0$.

العبارة $z = \frac{4+3i}{5} - 1+3i$ هي من الشكل: $z = az + b$

$$\text{حيث: } b = -1 + 3i \quad \text{و} \quad a = \frac{4+3i}{5}$$

إذاً: f هو التشابة المستوي غير المباشر. وبما أن f يترك أكثر من نقطة صامدة واحدة وكلها على استقامة واحدة. يعني أن: f هو اسماز الخوري بالنسبة للمستقيم Δ .

- نضع: a, b, c, d لواحد النقط A, B, C, D على الترتيب z_1, z_2, z_3, z_4 على الترتيب.

- باعتبار التشابه الذي مر كره A ويحول النقطة B إلى النقطة M_1 ,

$$\text{بين أن } \frac{a+b+i(a-b)}{2} = z_1.$$

- غير عن $z_2 = z_3 = z_4$ بدلالة الأعداد a, b, c, d .

- بين أن حاملا القطعتين $[M_1 M_3]$ و $[M_2 M_4]$ متعاددين وأن $M_1 M_3 = M_2 M_4$.

7. $(O; \bar{i}; \bar{j})$ معلم للمستوي المركب متعمد ومتجانس مباشر. f التحويل النقطي في المستوى الذي يحول النقطة M ذات اللاحقة z إلى النقطة M' ذات اللاحقة z'

$$\text{حيث: } z' = \frac{3+i\sqrt{3}}{4}z + \frac{1-i\sqrt{3}}{2}.$$

- عين صورة النقطة A ذات اللاحقة 2 بالتحويل f ، والاحقة النقطة B حيث $f(B) = O$.

- تعرف على طبيعة التحويل f ، واذكر عناصره المميزة.

- في حالة $M \neq A$ بين أن المثلث AMM' قائم في النقطة M' .

8. $(O; \bar{i}; \bar{j})$ معلم للمستوي المركب متعمد ومتجانس مباشر.

- عين (E) مجموعة النقط M من المستوى والتي لاحقتها \bar{z} تتحقق:

$$|(1-i\sqrt{3})z - i - \sqrt{3}| = 4.$$

- أعط العباره المركبة للتشابه المستوي المباشر φ الذي يحول النقطة A ذات اللاحقة z إلى النقطة O و يحول النقطة B ذات اللاحقة $\sqrt{3}$ إلى النقطة B' ذات اللاحقة i .

معيناً مركز ونسبة وزاوية التشابه φ .

- باستعمال تابع السؤال السابق، أوجد المجموعة (E) المعرفة في التمرين.

9. $(O; \bar{i}; \bar{j})$ معلم للمستوي المركب متعمد ومتجانس مباشر.

$$\varphi \text{ التشابه المستوي المباشر، مرکز } O \text{ ونسبة } \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ وزاویته } \frac{\pi}{6}.$$

من أجل n عدد طبيعي، نعتبر مجموعة النقط M_n المعرفة بـ:

- عین مجموعة قيم a التي من أجلها يكون التحويل f تحاكي نسبة 2. حدد f من أجل كل قيمة للعدد a الحصول عليها.

- عین مجموعة قيم a التي من أجلها يكون التحويل f دوراناً زاويته $\frac{\pi}{2}$. حدد f من أجل كل قيمة للعدد a الحصول عليها.

- حدد f من أجل $a = 1-i$.

4. $(O; \bar{i}; \bar{j})$ معلم للمستوي المركب متعمد ومتجانس مباشر. نعتبر نقطتين $(-1; 3)$ و $(0; 2)$.

- التحاكي الذي مر كره A ونسبة $\sqrt{2}$ ، α الدوران الذي مر كره B وزاويته $\frac{3\pi}{4}$ ، β الانسحاب الذي شاعده \overline{BO} .

- أنشئ النقطة D من المستوى والتي صورتها بالتحول $\alpha \circ \beta \circ h$ هي النقطة O .

- بين أن التحويل النقطي $\alpha \circ \beta \circ h$ هو التشابه المستوي انباضي φ وعین عناصره المميزة.

- علاوة على أن المثلث $OD\Omega$ قائم ومتتساوي الساقين، أنشئ النقطة Ω مرکز التشابه φ .

5. نعتبر المربعين المباشرين $ABCD$ و $A'B'C'D'$.

- بين أن يوجد التشابه المستوي المباشر φ الذي يحول النقط A, B, C, D إلى النقط A', B', C', D' بهذا الترتيب.

- نفرض أن المستقيمين (AB) و $(A'B')$ متوازيين، ماذا يمكننا القول عن التشابه φ في حالة وجود مرکز للتشابه φ عین وضعيته.

- نفرض أن المستقيمين (AB) و $(A'B')$ غير متوازيين، ونعتبر P نقطة تقاطع المستقيمين (AB) و $(A'B')$ و Q نقطة تقاطع المستقيمين (CD) و $(C'D')$.

- بين أن المستقيم (PQ) يشمل المرکز Ω للتشابه φ . ثم استنتج إنشاء للنقطة Ω .

6. $(O; \bar{i}; \bar{j})$ معلم للمستوي المركب متعمد ومتجانس مباشر. نعتبر الرباعي الحذاب المباشر $ABCD$.

- نشئ خارج هذا الرباعي النقط M_1, M_2, M_3, M_4 بحيث تكون المثلثات الأربع $AM_1B, CM_3D, BM_2C, AM_4D$ قائمة عند النقط M_1, M_2, M_3 و M_4 على الترتيب ومتتساوية الساقين.

نرمز بـ M_0 النقطة ذات اللاحقة 1.

نرمز بـ M_n للاحقة النقطة M_n .

أعط العبارة المركبة للتشاهدات المستوية المباشرة .

بيان أن المتالية $\{z_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ هندسية، واكتب عبارة z_n بدلاً عنه.

احسب $z_1 = z_2 = z_3 = z_4$.

احسب OM_n بدلاً عنه.

بيان أن $\frac{z_{n+1} - z_n}{z_{n+1}}$ واستنتج أن: $(M_n M_{n+1}) \perp (OM_{n+1})$

$$M_n M_{n+1} = \frac{1}{2} \left(\frac{\sqrt{3}}{2} \right)^n$$

نضع: $K_n = M_0 M_1 + M_1 M_2 + \dots + M_n M_{n+1}$. عبر عن K_n بدلاً عنه.

احسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} K_n$.

10. $(O; \bar{i}; \bar{j})$ معلم للمستوي المركب متعمد ومتجانس مباشر.

(D) المستقيم الذي يشمل المبدأ O و \bar{u} شعاع توجيه له.

نرمز بـ α لقياس الزاوية $(\bar{i}; \bar{u})$.

تحقق أن النقطة A ذات اللاحقة $e^{i\alpha}$ تتسمى إلى المستقيم (D).

استنتاج أن العبارة المركبة للتناظر المحوري $S_{(D)}$ بالنسبة للمستقيم (D) هي:

$$\bar{z}' = e^{2i\alpha} \bar{z}$$

ضع الشكل النهائي للعبارة المركبة للتحويل $S_{(D)}$ في كل من الحالتين:

$$(D): x - y\sqrt{3} = 0, (D): y = -x$$

9- الهندسة الفضائية Hard equation

ما يجب أن يعرف:

* الجداء السلمي في الفضاء

تعريف

و \bar{v} شعاعان من الفضاء.

$$\bar{v} = \overrightarrow{AC} \quad \text{و} \quad \bar{u} = \overrightarrow{AB}$$

يوجد على الأقل مستوى P يشمل نقطتين A ، B ، C .

اجداء السلمي لشعاعين \bar{u} و \bar{v} في الفضاء هو اجداء السلمي لشعاعين

\bar{u} و \bar{v} في المستوى P . وهو العدد الحقيقي $\bar{v} \cdot \bar{u}$ المعروف به:

$$\bar{v} \cdot \bar{u} = \|\bar{u}\| \times \|\bar{v}\| \times \cos(\bar{u}; \bar{v})$$

حيث: $\bar{u} \neq \bar{0}$ و $\bar{v} \neq \bar{0}$ و $\bar{u} \cdot \bar{v} = 0$ أو $\bar{v} = \bar{0}$

* التعامد في الفضاء

للحفظ

• \bar{u} و \bar{v} شعاعان من الفضاء متعمدان معناه $\bar{u} \cdot \bar{v} = 0$.

• المستقيمان (D) و (D') من الفضاء متعمدان معناه شعاعي توجيههما

(D) و (D') متعمدان.

• الشعاع \bar{n} ناظم على المستقيم (D) معناه \bar{n} يعمد شعاع التوجيه

(D) للمستقيم (D) .

• الشعاع \bar{n} ناظم على المستوى (P) في الفضاء معناه \bar{n} يعمد شعاعان

غير مرتبطين خطياً من (P) .

يضع ...

تمارين محلولة

التعامد في الفضاء

D, C, B, A أربع نقاط في الفضاء.

برهن صحة التكافؤ التالي:

$$AC^2 + BD^2 = AD^2 + BC^2 \text{ إذا وفقط إذا كان المستقيمان } (AB) \text{ و } (CD) \text{ متعامدان.}$$

1

$ABCD$ رباعي الوجوه حيث (AB) و (CD) متعامدان و (AD) و (BC) متعامدان.

يبين أن المستقيمان (AC) و (BD) متعامدان.

$$(AC^2 - AD^2) + (BD^2 - BC^2) = 0 \text{ يكافي: } AC^2 + BD^2 = AD^2 + BC^2$$

$$(\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AD})(\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AD}) + (\overrightarrow{BD} - \overrightarrow{BC})(\overrightarrow{BD} + \overrightarrow{BC}) = 0$$

$$\overrightarrow{DC} \cdot (\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AD}) + \overrightarrow{CD} \cdot (\overrightarrow{BD} + \overrightarrow{BC}) = 0$$

$$\overrightarrow{DC} \cdot (2\overrightarrow{AB}) = 0 \text{ أي: } 0$$

يعني أن الشعاعان \overrightarrow{AB} و \overrightarrow{DC}

وبالتالي في حالة $A \neq B$ و $C \neq D$ يكون لدينا: المستقيمان (AB) و (CD) متعامدان.

لدينا المستقيمان (AB) و (CD) متعامدان، يتبع حسب ما سبق أن:

$$(1) \dots AC^2 + BD^2 = AD^2 + BC^2$$

ومن تعامد (AD) و (BC) يتبع كذلك باتباع نفس العلاقة السابقة

$$(2) \dots AC^2 + BD^2 = AB^2 + DC^2$$

من (1) و (2) يتبع أن $AD^2 + BC^2 = AB^2 + DC^2$ هذا يعني كذلك باتباع نفس العلاقة

السابقة أن: المستقيمان (AC) و (BD) متعامدان.

- المستقيم (D) يعمد المستوي (P) معناه شعاع توجيه لمستقيم (D) هو شعاع ناظم على المستوى (P) .

- المستويان (P) و (P') في الفضاء متعامدان معناه شعاعيهما الناظم $(P) \bar{n}$ و $(P') \bar{n}'$ متعامدان.

المعادلة الديكارتية للمستوى

تعريف

$(O; \bar{i}, \bar{j}, \bar{k})$ معلم متعامد ومتجانس للفضاء. (P) مستو من الفضاء

يشمل النقطة A و $\bar{n} \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix}$ شعاع ناظم له.

من أجل كل نقطة $(x; y; z)$ من الفضاء:

$$\overrightarrow{AM} \cdot \bar{n} = 0 \text{ معناه } M(x; y; z) \in (P)$$

من التكافؤ الأخير تتبع معادلة للمستوى (P) من الشكل:

$$d \in \mathbb{R} \text{ حيث } ax + by + cz + d = 0$$

للحفظ

$(O; \bar{i}, \bar{j}, \bar{k})$ معلم متعامد ومتجانس للفضاء.

- المسافة بين النقطتين $(x_0; y_0; z_0)$ و $(x_1; y_1; z_1)$ هي:

$$AB = \sqrt{(x_1 - x_0)^2 + (y_1 - y_0)^2 + (z_1 - z_0)^2}$$

- المسافة بين النقطة $A(x_0; y_0; z_0)$ والمستوى (P) الذي معادله

$$\frac{|ax_0 + by_0 + cz_0 + d|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}} \text{ هي: } ax + by + cz + d = 0$$

إذن الشعاعان \overrightarrow{AB} ، \overrightarrow{BC} غير مرتبطين خطيا. (هنا النمط للبرهان يدعى البرهان بالخلف). نعلم أن للمستوي (ABC) معادلة ديكارتية من الشكل: $ax + by + cz + d = 0$. يكفي إذًا البحث عن الأعداد a, b, c, d .

$$\begin{cases} a = -\frac{10}{29}d \\ b = -\frac{11}{29}d \\ c = -\frac{3}{29}d \end{cases} \text{ تكافيء } \begin{cases} a+2b-c+d=0 \\ 2a+3c+d=0 \\ -a+3b+2c+d=0 \end{cases} \text{ معناه: } \begin{cases} A \in (ABC) \\ B \in (ABC) \\ C \in (ABC) \end{cases}$$

نعطي أية قيمة للعدد d . مثلاً $d = 29$

نحصل على معادلة المستوي: $-10x - 11y - 3z + 29 = 0$.

حساب مقدار

$B(2;1;-1)$ ، $A(3;0;-1)$ ، $C(3;4;3)$ و $D(4;2;5)$ أربع نقاط من هذا الفضاء.

- تأكد أن المثلث ABC متساوي الساقين ثم احسب مساحته.
- تأكد أن للمستوي (ABC) معادلة ديكارتية من الشكل:

$$2x + 2y - z - 7 = 0$$

- أحسب المسافة بين النقطة D والمستوي (ABC) ، ثم حجم رباعي الوجوه

3

الحل: لدينا: $BC(2;1;6)$ ، $\overrightarrow{AC}(1;2;6)$ ، $\overrightarrow{AB}(-1;1;0)$
 $BC = \sqrt{4+1+36} = \sqrt{41}$ ، $AC = \sqrt{1+4+36} = \sqrt{41}$ و $AB = \sqrt{1+1+0} = \sqrt{2}$

يعني أن المثلث ABC متساوي الساقين ورأسه الأساس هو C .

مساحة المثلث ABC هي S_{ABC} حيث: $S_{ABC} = \frac{1}{2} AB \times CI$ و I متصرف القطعة $[AB]$

$$I\left(\frac{5}{2}; \frac{1}{2}; -1\right) \text{ لدينا: } S_{ABC} = AI \times CI$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2}} \times \frac{9}{\sqrt{2}} = \frac{9}{2} (u.a) \quad \text{أي: } \begin{cases} k = -\frac{1}{3} \\ k = -\frac{2}{3} \\ k = -4 \end{cases}$$

$$CI = \frac{9}{\sqrt{2}} \text{ و } AI = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

معادلات ديكارتية للمستقيم والمستوي في الفضاء

$B(2;0;3)$ ، $A(1;2;-1)$ ، $C(-1;1;3)$ معلم متعامد ومتناكس للفضاء.

و $\overrightarrow{AM} = k \overrightarrow{AB}$ ثلث نقاط من هذا الفضاء.

أعط تثبيت وسيطي ثم ديكاري للمستقيم (AB) .

تحقق من وجود المستوي (ABC) ثم أعط معادلة ديكارتية له.

2

حل: لدينا (AB) شعاع توجيه للمستقيم \overrightarrow{AB} (أي $\overrightarrow{AM} = k \overrightarrow{AB}$)

يکافيء $M(x; y; z) \in (AB)$

$$k \in \mathbb{R} / \begin{cases} x = 1 \\ y = 2 \\ z = 1 \end{cases} = k \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 4 \end{pmatrix} \text{ يکافيء: } \begin{cases} x = k + 1 \\ y = -2k + 2 \\ z = 4k - 1 \end{cases}$$

أي: $k \in \mathbb{R} / \begin{cases} x = k + 1 \\ y = -2k + 2 \\ z = 4k - 1 \end{cases}$ ويستخرج التثبيت الديكارتي بجملة عادلين مستقلين عن k .

$$\begin{cases} k = x - 1 \\ y = -2(x - 1) + 2 \\ z = 4(x - 1) - 1 \end{cases} \text{ تكافيء: } \begin{cases} x = k + 1 \\ y = -2k + 2 \\ z = 4k - 1 \end{cases}$$

تكافيء $2x + y - 4 = 0$ تدعى تثبيت ديكاري للمستقيم (AB)
 $4x - z - 5 = 0$

ل المستوى (ABC) موجود إذا وفقط إذا كانت النقط A, B, C تبعت على استقامة واحدة.

ي: المستوي (ABC) موجود إذا وفقط إذا كان الشعاعان \overrightarrow{AB} ، \overrightarrow{BC} غير مرتبطين خطيا.

فرض أن \overrightarrow{BC} ، \overrightarrow{AB} مرتبطين خطيا أي يوجد عدد حقيقي k بحيث:

$$\begin{cases} k = -\frac{1}{3} \\ k = -\frac{2}{3} \\ k = -4 \end{cases} \quad \begin{cases} -3k = 1 \\ 3k = -2 \\ -k = 4 \end{cases} \quad \text{أي: } \begin{cases} 1 \\ -2 \\ 4 \end{cases} \quad \text{معناه: } \begin{cases} 1 \\ -2 \\ 4 \end{cases} = k \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 4 \end{pmatrix} \quad \text{وهذا تناقض}$$

يعنى أن: $\overrightarrow{BC} = k \overrightarrow{AB}$

• نقطة من المستقيم (AB) معناه $M(k+1; k+2; -2k)$.

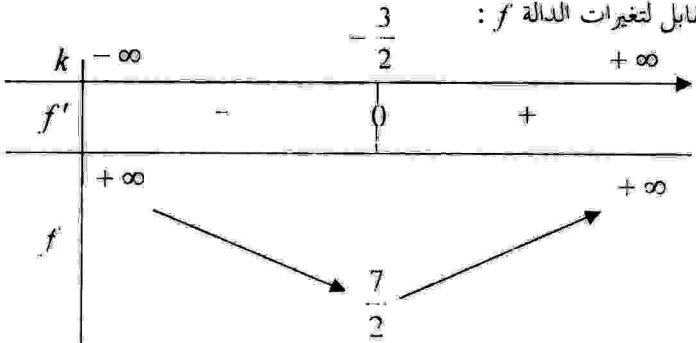
$$\text{وبالتالي: } MC^2 = (k+1)^2 + (k+2-2)^2 + (-2k-4)^2 \text{ أي } MC^2 = 6k^2 + 18k + 17$$

أصغر قيمة ممكنة للمسافة MC هي القيمة الحدية الصغرى للدالة

$$f: k \mapsto 6k^2 + 18k + 17$$

بعد دراسة متصرفة لتغيرات الدالة كثير الحدود من الدرجة الثانية

نحصل على الجدول المقابل لتغيرات الدالة f :



أصغر قيمة للدالة f هي $\frac{7}{2}$ تأخذها من أجل $k = -\frac{3}{2}$. هذا يعني أن أصغر قيمة

للعدد MC^2 هي $\frac{7}{2}$. إذاً أصغر قيم للمسافة MC هي:

المسافة بين نقطة ومستوى

نعلم متعمد ومتوازن للقضاء $(0; \bar{i}; \bar{j}; \bar{k})$ نقطة من هذا القضاء.

نعتبر المستويين P و P' حيث: $0x - y + 2z - 5 = 0$ (P) و $2x - y + 2z - 5 = 0$ (P')

$$(P'): 2x + 2y - z - 4 = 0$$

• بين أن المستويين P و P' متوازيان.

• أحسب المسافة بين النقطة A وكل من المستويين P و P' .

• استنتج المسافة بين النقطة A والمستقيم Δ الناتج من تقاطع المستويين P و P' .

5

• يكفي التتحقق من أن إحداثيات النقطة الثلاث A , B , C تحقق معادلة (ABC) ، علماً أنها ليست على استقامة واحدة.

$$A \in (ABC) \text{ أي } 2(3) + 2(0) - (-1) - 7 = 6 + 1 - 7 = 0$$

$$B \in (ABC) \text{ أي } 2(2) + 2(1) - (-1) - 7 = 4 + 2 + 1 - 7 = 0$$

$$C \in (ABC) \text{ أي } 2(4) + 2(2) - 5 - 7 = 8 + 4 - 5 - 7 = 0$$

• المسافة بين النقطة D والمستوى (ABC) تعطى بالعلاقة:

$$\frac{|2x_D + 2y_D - z_D - 7|}{\sqrt{4+4+1}} = \frac{4}{3} \text{ إذًا حجم رباعي الوجه } ABCD \text{ على القاعدة } (ABC) \text{ في رباعي الوجه } ABCD$$

$$V_{ABCD} = \frac{1}{3} sh = \frac{1}{3} \times \frac{9}{2} \times \frac{4}{3} = 2(u.v)$$

$$\text{حيث: } h = \frac{4}{3} \text{ و } s = S_{ABC}$$

(u.v) يرمز إلى وحدة المساحة و (u.v) يرمز إلى وحدة الحجم.

المسافة بين نقطة ومستقيم

$B(2;3;-2)$, $A(1;2;0)$, $(0; \bar{i}; \bar{j}; \bar{k})$ معلم متعمد ومتوازن للقضاء.

• ثالث نقط من هذا القضاء.

• عين ثالث وسيطي للمستقيم (AB) .

• عين النقطة M من المستقيم (AB) بحيث تكون المسافة MC أصغر ما يمكن.

4

لدينا $\overrightarrow{AB} (1;1;-2)$ شاع توجيه للمستقيم (AB)

$$\overrightarrow{AM} = k \overrightarrow{AB} \text{ يكافي } M(x; y; z) \in (AB)$$

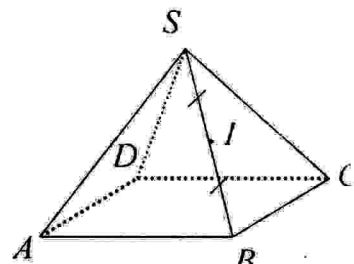
$$k \in \mathbb{R} / \begin{pmatrix} x - 1 \\ y - 2 \\ z \end{pmatrix} = k \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ يكافي}$$

$$\begin{cases} x = k + 1 \\ y = k + 2 \\ z = -2k \end{cases} \text{ أي: } k \in \mathbb{R} / \begin{cases} y = k + 2 \\ z = -2k \end{cases}$$

يدعى التمثيل الوسيطي للمستقيم (AB) .

ćمارين للتدريب

1. هرم $ABCD S$ ، قاعدته مربعة ورأسه S وأحرفه متقاربة وقيسها a .



متصرف الحرف $[SB]$.

• احسب بدلالة a الجداءات السلمية التالية:

$$\overrightarrow{SA} \cdot \overrightarrow{BC}, \overrightarrow{SA} \cdot \overrightarrow{SC}, \overrightarrow{SA} \cdot \overrightarrow{SB}$$

$$\overrightarrow{AI} \cdot \overrightarrow{AC}, \overrightarrow{SB} \cdot \overrightarrow{AC}, \overrightarrow{SA} \cdot \overrightarrow{AC}$$

• عين قيساً للزاوية \hat{IAC} .

2. معلم متعمد ومتاجنس للقضاء. $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ ، $A(2;-3;4)$ ، $B(1;0;2)$ ، $C(-1;2)$ ، $D(1;-1;3)$

أربع نقط من هذا القضاء.

بيان أن النقط الأربع A, B, C, D من نفس المستوى بطريقتين:

• بالتعبير عن الشعاع \overrightarrow{AD} بدلالة الشعاعين \overrightarrow{AB} و \overrightarrow{AC} .

• بالبرهان أن النقطة D تنتمي إلى المستوى (ABC) .

3. مكعب $ABCDEFGH$ مكعب. بيان أن المستويين (BDE) و (CFH) متوازيين وذلك بطريقتين مختلفتين:

• بطريقة هندسية.

• باستعمال المعلم $(A; \overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AD}; \overrightarrow{AE})$ ومعادلات المستويات.

4. مكعب $ABCDEFGH$ مكعب. P مركز ثقل المثلث BEG .

باستعمال المعلم $(E; \overrightarrow{EF}; \overrightarrow{EH}; \overrightarrow{EA})$. تعرف على إحداثيات النقط

P, G, F, E, D, B, F, E على استقامة واحدة.

5. مكعب $ABCDEFGH$ مكعب قياس حرفه 1 . أهداف في هذا التمرين هو البرهان على

أن $(AG) \perp (BDE)$ بثلاث طرق مختلفة.

الحل: $(2;-1;2) \vec{n}$ شعاع ناظم على المستوى P و $(1;-2;2) \vec{n}'$ شعاع ناظم على المستوى P' .

ولدينا: $0 = (-1)2 + 2 \times 2 + 2(-1) + (-1)2 = 0$. $\vec{n} \cdot \vec{n}' = 2 \times 2 + 2(-1) + (-1)2 = 0$ وبالتالي المستويين P و P' متعامدين.

المسافة بين النقطة A والمستوى P تعطى بالعبارة: $\frac{|2(1)-(2)+2(-1)-5|}{\sqrt{4+1+4}} = \frac{7}{3}$

المسافة بين النقطة A والمستوى P' تعطى بالعبارة: $\frac{|2(1)+2(2)-(-1)-4|}{\sqrt{4+4+1}} = 1$

لتكن I المسقط العمودي للنقطة A على المستوى P . أي $I = AI = \frac{7}{3}$ و I' المسقط العمودي نقطة A على المستوى P' .

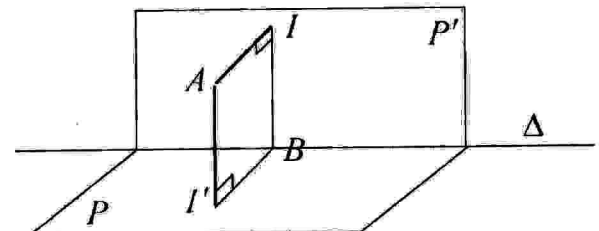
ي $= 1$. AI' نسمى B المسقط العمودي للنقطة A على المستقيم Δ .

بنا الرابع $AIBI'$ مستطيل، ذلك لأن $(BI') \perp (BI)$ و $(BI) \perp (AI)$ و $(BI') \perp (BI)$ (من المعطيات)

: المثلث AIB قائم في I . حسب فيتاغورث Pythagore لدينا:

$$AB^2 = AI^2 + IB^2 = \left(\frac{7}{3}\right)^2 + 1 = \frac{58}{9}$$

، وهي المسافة بين النقطة A والمستقيم Δ . $AB = \frac{\sqrt{58}}{3}$



- (1) يُبيّن أن النقطتين A و G تنتهيان إلى المستوى المحوري للقطعة $[BE]$ وكذلك إلى المستوى المحوري للقطعة $[BD]$. استنتج.
- (2) يُبيّن أن: $0 = \overrightarrow{AG} \cdot \overrightarrow{BD}$ وأن: $\overrightarrow{AG} \perp \overrightarrow{BDE}$. أستنتج أن $(AG) \perp (BDE)$.
- (3) استعمل المعلم المتعامد والمتجانس $(A; \overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AD}; \overrightarrow{AE})$.
6. $ABCDEFGH$ مكعب. نعتبر المعلم المباشر للفضاء $(A; \overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AD}; \overrightarrow{AE})$. يرمز I إلى منتصف القطعة المستقيمة $[EF]$ ، و J مركز المربع $ADHE$.
- احسب مساحة المثلث IGA . احسب حجم رباعي الوجه $ABIG$ ، واستنتج البعد بين النقطة B والمستوى (AIG) .
 - عين إحداثيات K نقطة تقاطع المستقيم (BJ) مع المستوى (AIG) .
 - اعد إذاً حساب المسافة بين النقطة B والمستوى (AIG) .
7. $(O; \bar{i}; \bar{j}; \bar{k})$ معلم متعامد ومتجانس للفضاء.
- يُبيّن أن الشعاعان \overrightarrow{AB} و \overrightarrow{AC} غير مرتبطين خطياً.
 - يُبيّن أن $C(1;-2;-1)$ ، $B(-3;4;2)$ ، $A(-1;2;0)$ ثلث نقاط من هذا الفضاء.
 - يُبيّن أن الشعاع $(a; b; c)$ يكون نظام على المستوى (ABC) إذا وفقط إذا كان
$$\begin{cases} -a + b + c = 0 \\ 2a - 4b - c = 0 \end{cases}$$
 - استنتاج مما سبق إحداثيات صحيحة نسبية للشعاع الناظم \bar{n} على المستوى (ABC) ومعادلة ديكارتية للمستوى (ABC) .
8. $(O; \bar{i}; \bar{j}; \bar{k})$ معلم متعامد ومتجانس للفضاء. (P) المستوى الذي يشمل النقطة $A(1;-2;-1)$ والشعاع $(2;1;5)$ ناظم عليه.
- المستوى الذي معادله الديكارتية هي: $x+2y-7=0$.
 - يُبيّن أن المستويان (P) و (P') متعامدان.
 - يُبيّن أن المستويان (P) و (P') يتقاطعان وفق المستقيم (Δ) الذي يشمل النقطة

- $C(-1;4;-1)$ وشاعر توجيهه $\vec{d}(2;-1;1)$.
- احسب المسافة بين النقطة $B(-2;-5;1)$ وكلتاً من المستويين (P) و (P') ، ثم عين المسافة بين النقطة B والمستقيم (Δ) .
 - 9. $ABCDEFGH$ مكعب. ترمز بـ I و I' لمراكز الوجهين $ADHE$ و $BCGF$ على الترتيب.
 - $\overrightarrow{HN} = k\overrightarrow{HF}$ نقطتان من القطعتين $[HF]$ و $[AC]$ على الترتيب المعرفتان بـ N .
 - $k \in [0;1]$ حيث $\overrightarrow{AP} = k\overrightarrow{AC}$.
 - يُبيّن أن النقطة N هي مرجة الجملة المثلثة $\{(F,k);(H,1-k);(E,1)\}$ وأن النقطة P هي مرجة الجملة المثلثة $\{(A,1-k);(C,k);(B,1)\}$.
 - نعتبر النقطة J منتصف القطعة $[NP]$ ، يُبيّن أن: $\overrightarrow{HN} + \overrightarrow{AP} = 2\overrightarrow{IJ}$ و $\overrightarrow{HF} + \overrightarrow{AC} = 2\overrightarrow{II'}$.
 - استنتاج أن: $k \in [0;1] / \overrightarrow{IJ} = k\overrightarrow{II'}$.
 - ما هي مجموعة النقط J عندما يتغير k في المجال $[0;1]$ ؟
 - 10. $(x; i; j; k)$ معلم متعامد ومتجانس للفضاء. عين تقاطع سطح الكرة (Γ) الذي يمر بـ $O(1;-1;1)$ ونصف قطره Ω مع المستوى (xOy) .

- مقطع (Γ') بالمستوي الذي معادله $a = x$ أو $a = y$ أو $a \in \mathbb{R}$ / هو إتحاد مستقيمين أو قطع زائد.

للحفظ
إذا كان (C) مقطع المخروط الدوراني غير محدود (Γ') بالمستوي العمودي على محوره والذي لا يشمل O فإن (Γ') هو:

- إتحاد الدوائر صور (C) بالتحاكيات التي مر كرها λ ونسبةها λ حيث يمسح مجموعة الأعداد الحقيقة ماعدا 0 .
- إتحاد المستقيمات التي تشمل النبدأ O ونقطة من (C) .

* الدوال ذات متغيرين

◆ السطوح

تعريف $(O; i; j; k)$ معلم متعامد ومتجانس للفضاء.

f الدالة العددية للمتغيرين x و y معرفة على المجال I بالنسبة للمتغير x وعلى المجال J بالنسبة للمتغير y .

مجموعة النقط $(x; y; z) \in M$ حيث: $x \in I$ و $y \in J$ و $z = f(x; y)$ هي معادلة ديكارترية للسطح Σ .

مقطع السطح Σ بالمستوي الذي معادله $\lambda = z$ حيث: $\lambda \in \mathbb{R}$ يدعى منحني الدالة f من المستوى λ .

◆ أسطح خاصة

• السطح الذي معادله $x^2 + y^2 = z$ يدعى مجسم مكافئ دوراني e .
منحنياته من المستوى هي دوائر.

مقطعه بالمستويات الموازية لأحد المستويين $(x; z)$ أو $(y; z)$ هو قطع مكافئ.
إذا كان (P) القطع المكافئ الذي معادله $x^2 = z$ في المستوى المزود بالمعلم $(O; i; k)$.
فإننا نحصل على المجسم المكافئ الدوراني، بدوران (P) حول المحور (z) .

10 - المقاطع المستوية للسطح

Hard equation

ما يجب أن يعرف:

- ★ مقطع سطح بمستوى مواز لأحد مستويات الإحداثيات

◆ حالة الاسطوانة الدورانية

$(O; i; j; k)$ معلم متعامد ومتجانس للفضاء.

(Γ) اسطوانة دورانية محورها (z) ونصف قطرها r .

- مقطع (Γ') بالمستوي الذي معادله $a = z$ هي الدائرة C_a مر كرها $(0; 0; a)$ ونصف قطرها r .

- مقطع (Γ) بالمستوي الذي معادله $a = x$ أو $a = y$ هي مستقيم، إتحاد مستقيمين أو مجموعة خالية.

للحفظ

إذا كان (C) مقطع الاسطوانة الدورانية (Γ) بالمستوي العمودي على محورها فإن (Γ) هو:

- إتحاد الدوائر صور (C) بالانسحاب الذي شعاعه \bar{k} حيث λ يمسح مجموعة الأعداد الحقيقة باستثناء الصفر.
- إتحاد المستقيمات الموازية للمستقيم (Oz) والتي تقطع (C) .

◆ حالة المخروط الدوراني

$(O; i; j; k)$ معلم متعامد ومتجانس للفضاء. (Γ') مخروط دوراني غير محدود محوره (z) ومر كرها O .

- مقطع (Γ') بالمستوي الذي معادله $a = z$ هو الدائرة C_a التي مر كرها $(0; 0; a)$.

الأسطوانة الدورانية - المخروط الدوراني - سطح الكرة

$B(1;2;3)$ معلم معتمد ومتجانس للفضاء. $A(1;1;\sqrt{6})$ ، $O(\bar{i};\bar{j};\bar{k})$

و $(0;0;1)$ ثالث نقط من هذا الفضاء.

- أعط معادلة المخروط الدوراني Γ الذي محوره (Oz) ورأسه O ويشمل النقطة A . أحسب θ زاويته عند الرأس.

2

- أعط معادلة الأسطوانة الدورانية Ψ التي محورها (Oz) وتشمل النقطة B .
- نعتبر سطح الكرة S التي مر كرها C ونصف قطرها 3 . عين طبيعة المجموعة $\Psi \cap S$ واعط معادلة ديكارتية لها.

الحل: للمخروط الدوراني Γ معادلة من الشكل: $x^2 + y^2 - \alpha^2 z^2 = 0$

بما أن $A \in \Gamma$ فإن: $A(1;1;\sqrt{6})$ في: $x^2 + y^2 - \frac{1}{3}z^2 = 0$ أي $\alpha^2 = \frac{1}{3}$ وبالتالي: $\alpha^2 = \frac{1}{3}$

نضع: $H(0;0;\sqrt{6})$ المسقط العمودي للنقطة A على المحور (Oz) .

يتبين أن المثلث OHA قائم في H . إذًا: $\tan \theta = \frac{AH}{OH} = \frac{1}{\sqrt{3}}$ منه

للأسطوانة الدورانية Ψ معادلة من الشكل: $x^2 + y^2 = r^2$

بما أن $B \in \Psi$ فإن: $B(0;0;3)$ في: $r^2 = 1^2 + 2^2 = 5$ أي $r^2 = 5$ وبالتالي: $r^2 = 5$

معادلة سطح الكرة S هي: $x^2 + y^2 + (z-1)^2 = 9$

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 5 \\ z = 3 \end{cases} \text{ أو } \begin{cases} x^2 + y^2 = 5 \\ z = -1 \end{cases} \text{ يكفي } \begin{cases} x^2 + y^2 = 5 \\ x^2 + y^2 + (z-1)^2 = 9 \end{cases} \text{ معناه } M(x; y; z) \in \Psi \cap S$$

هي إتحاد الدائريين (C) و (C')

(C) مركزها $(0;0;-1)$ ونصف قطرها $\sqrt{5}$ وتقع في المستوى الذي معادله $z = -1$.

(C') مركزها $(0;0;3)$ ونصف قطرها $\sqrt{5}$ وتقع في المستوى الذي معادله $z = 3$.

الدالة ذات متغيرين

$B(2;0;4)$ ، $A(1;-1;0)$ ، $O(\bar{i};\bar{j};\bar{k})$ معلم معتمد ومتجانس للفضاء.

نقطتان من هذا الفضاء. نعتبر السطح Γ الذي معادلته $y^2 - z^2 = x^2$ نقطى في هذا الفضاء.

3

بيان أن المستقيم (AB) محتوى في السطح Γ .

• السطح الذي معادلته $xy = z$ يدعى مجسم زائد دوراني *hyperboloid de rotation*.

منحنياته من المستوى هي قطوع زائد معادلتها $xy = k$ حيث k عدد حقيقي غير معروف.

في حالة $k = 0$ نحصل على اتحاد المحاورين (Ox) و (Oy) .

ćمارين محلولة

السطوح

Σ سطح معادلته $z = x^2 - 2x + y^2 - 2$

اكتب معادلة Σ بالشكل: $z = (x-a)^2 + y^2 + b$:

حيث a و b عدادان حقيقيان يطلب تعينهما.

استنتاج أن Σ محتواة في نصف الفضاء المعرف بـ: $z \geq -3$.

الحل: لدينا $z = x^2 - 2x + y^2 - 2$ تكافىء $z = x^2 - 2x + y^2 - 2$

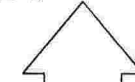
تكافىء $z = (x-1)^2 + y^2 - 3$

إذًا: $a = 1$ و $b = -3$.

من أجل كل x و y من \mathbb{R} ، $(x-1)^2 + y^2 \geq 0$ وبالتالي $z \geq -3$

من أجل كل نقطة $M(x; y; z) \in \Sigma$ من الفضاء، $M(x; y; z) \in \Sigma$ معناه $z = (x-1)^2 + y^2 - 3$ من أجل كل x و y من \mathbb{R}

منه $z \geq -3$.



استلزم

أي Σ محتواة في نصف الفضاء المعرف

بـ: x و y من \mathbb{R} و $z \geq -3$.

المقاطع المستوية للسطح

إذاً: النقطة $M_0(0,0,2)$ ذروة عظمى وحيدة للسطح (Γ) .

دراسة سطح معادله من الشكل

$z = f(x; y)$ معلم متعمد ومتجانس للفضاء.

$$z = \frac{1}{2}(x^2 + y^2) \quad \text{نعتبر السطح } (\Gamma) \text{ الذي معادله}$$

- عين تقاطع السطح (Γ) مع كل من المستويين: $x=0$ و $y=2$. (P')

- ناقش حسب قيم الوسيط الحقيقي k ، مجموعة تقاطع (Γ) مع المستوى $(P_k): z=k$

5

الحل: من أجل كل نقطة $M(x; y; z)$ من الفضاء،

$$\begin{cases} z = \frac{1}{2}y^2 \\ x=0 \end{cases} \quad \text{يکافی} \quad \begin{cases} z = \frac{1}{2}(x^2 + y^2) \\ x=0 \end{cases} \quad \text{معناه } M(x; y; z) \in (\Gamma) \cap (P)$$

معادله $z = \frac{1}{2}y^2$ في المستوى (P) .

$$\begin{cases} z = \frac{1}{2}x^2 + 2 \\ y=2 \end{cases} \quad \text{يکافی} \quad \begin{cases} z = \frac{1}{2}(x^2 + y^2) \\ y=2 \end{cases} \quad \text{معناه } M(x; y; z) \in (\Gamma) \cap (P')$$

معادله $z = \frac{1}{2}x^2 + 2$ في المستوى (P') .

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 2k \\ z=k \end{cases} \quad \text{يکافی} \quad \begin{cases} z = \frac{1}{2}(x^2 + y^2) \\ z=k \end{cases} \quad \text{معناه } M(x; y; z) \in (\Gamma) \cap (P_k)$$

ناقشت ثلاثة حالات ($k > 0$, $k = 0$, $k < 0$)

في حالة $k < 0$. الكتابة $x^2 + y^2 = 2k$ مستحبة (مجموع مربعين هو عدد موجب).
إذاً: $(\Gamma) \cap (P_k) = \emptyset$.

$$(\Gamma) \cap (P_k) = \{O\} \quad \text{إذاً: } z=0 \quad \begin{cases} x^2 + y^2 = 0 \\ z=k \end{cases} \quad \text{في حالة } k=0$$

المقاطع المستوية للسطح

الحل: لدينا: من أجل كل نقطة $M(x; y; z)$ من الفضاء، $M(x; y; z) \in (AB)$

$$\begin{pmatrix} x-1 \\ y+1 \\ z \end{pmatrix} = k \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 4 \end{pmatrix} \quad \text{معناه } \overrightarrow{AM} = k \overrightarrow{AB} \quad \text{أي:}$$

$$\begin{cases} x = k+1 \\ y = k-1 \\ z = 4k \end{cases} \quad \text{وبالتالي: } k \in \mathbb{R} / \quad \begin{cases} x = k+1 \\ y = k-1 \\ z = 4k \end{cases} \quad \text{هو تمثيل ديكاري للمستقيم } (AB).$$

هل إحداثيات نقطة M من المستقيم (AB) تحقق معادلة (Γ) ?
 $(k+1)^2 - (k-1)^2 = k^2 + 2k + 1 - k^2 + 2k - 1 = 4k = z$ وبالتالي (AB) يحتوى في السطح (Γ) .

الدالة ذات متغيرين

$$\begin{cases} z = \frac{1}{2}(x^2 + y^2) \\ x=0 \end{cases} \quad \text{يکافی} \quad \text{معناه } M(x; y; z) \in (\Gamma) \cap (P)$$

نعتبر السطح (Γ) الذي معادله

- يُبين أن السطح (Γ) محصور بين المستويين الذين معادلتهما $z=2$ و $z=0$.
- يُبين أن السطح (Γ) يقبل ذروة عظمى وحيدة يطلب تعبيتها.

الحل: من أجل كل نقطة $M(x; y; z)$ من الفضاء، $M(x; y; z) \in (\Gamma)$

$$\text{معناه } z = 2e^{-\frac{(x^2 + y^2)}{2}}$$

لدينا: من أجل كل x و y من \mathbb{R} ، $x^2 + y^2 \geq 0$ وبالتالي $x^2 + y^2 \leq 0$

أي $e^{-\frac{(x^2 + y^2)}{2}} \leq e^0 = 1$ يعني أن $0 \leq z \leq 2$ كون العدد الأسني e^N موجب تماماً.

إذاً: (Γ) محصور بين المستويين الذين معادلتهما $z=0$ و $z=2$. (دون أن يقطع المستوى $z=0$)

لدينا النقطة $M_0(0,0,2)$ تتبع إلى السطح (Γ) ، ومن الحصر السابق، كل نقطة من

(Γ) تتحقق $z \leq 2$ فإن $M_0(0,0,2)$ ذروة عظمى للسطح (Γ) . هل هي وحيدة؟

نبحث عن x و y من \mathbb{R} علماً أن $z=2$

$$y=0 \quad \text{يکافی} \quad x=0 \quad -\left(x^2 + y^2\right)=0 \quad 2=2e^{-\frac{(x^2 + y^2)}{2}}$$

5. معلم متعمد ومتجانس للفضاء. $O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k}$

نعتبر السطح (Γ) الذي معادلته $y = f(x; z)$.

من أجل كل عدد حقيقي k ، المنحني ذي المستوى k للدالة f هو المستقيم الذي يشمل النقطة $A(-k; k+1; k)$ وشعاع توجيهه $\vec{u} = -\vec{i} + \vec{j}$. تعرف على السطح (Γ) والدالة f .

6. معلم متعمد ومتجانس للفضاء. نعتبر السطح (Γ) ذي المعادلة

$$x^2 + y^2 = z^2 + 1$$

• ما هي النقطة من (Γ) الأقرب إلى أخور (Oz) ؟

• A نقطة كيفية من (Γ) ، كم عدد المستقيمات التي تشمل A ومحتواء في السطح (Γ) ؟

7. معلم متعمد ومتجانس للفضاء. نعتبر السطح (Γ) الذي معادلته

$$z = x^2 - y^2$$

(P) ، (P') و (P'') ثلاثة مستويات معادلاتها $x = 2$ ، $y = 3$ و $z = -2$ على الترتيب.

• عين مقطع السطح (Γ) بكل من المستويين (P) و (P') .

• نعتبر المعلم للفضاء $O; \vec{u}; \vec{v}; \vec{k}$ حيث: $\vec{v} = \frac{\sqrt{2}}{2}(\vec{i} + \vec{j})$ و $\vec{u} = \frac{\sqrt{2}}{2}(\vec{i} - \vec{j})$.

ونضع: $(x; y; z) = (X; Y; Z)$ إحداثيات النقطة M في التعليمين $(O; \vec{u}; \vec{v}; \vec{k})$ و $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ على الترتيب.

أعط معادلة ديكارтиة للسطح (Γ) في المعلم $(O; \vec{u}; \vec{v}; \vec{k})$ ، ثم استخرج مقطع السطح (Γ) بالمستوى (P'') .

8. معلم متعمد ومتجانس للفضاء. f الدالة العددية للمتغيرين x و y

من \mathbb{R} معرفة بالدستور: $f(x; y) = x^2 - 2xy + y^2 - 1$. (Γ) السطح الذي معادلته

$$z = f(x; y)$$

• اكتب $f(x; y)$ بالشكل: $c + (x-a)^2 + (y-b)^2$ حيث a و b و c أعداد حقيقة يطلب تعينها.

• بين أن الدالة f تقبل قيم حدية صغرى يطلب تعينها.

• عين مقطع السطح (Γ) بكل من المستويين: $x = 1$ و $x = -1$.

في حالة $0 > k$. الجملة تعين دائرة، فإذا: $(\Gamma) \cap (P_k)$ الدائرة التي مركزها

$z = k$ ونصف قطرها $\sqrt{2k}$ وتقع في المستوى الذي معادلته $z = k$.

ćمارين للتدريب

1. معلم متعمد ومتجانس للفضاء. (Σ) الاسطوانة الدورانية التي محورها (Oz) وتشمل النقطة $A(1; 2; 3)$.

عين معادلة ديكارтиة للاسطوانة (Σ) ، ثم عين مقطع (Σ) بكل من المستويات التي معادلاتها: $y = -3$ ، $x = 2$ و $y = 4$.

2. معلم متعمد ومتجانس للفضاء. (Σ) المخروط الدوار الذي محوره (Oz) ورأسه O ويشمل النقطة $A(1; 2; 3)$.

عين معادلة ديكارтиة للمخروط (Σ) ، ثم عين مقطع (Σ) بكل من المستويات التي معادلاتها: $x = 1$ ، $z = -2$ و $y = x$.

3. معلم متعمد ومتجانس للفضاء. (Γ) المخروط الدوار الذي محوره (Oz) ورأسه O وزاويته $\frac{\pi}{3}$.

تحقق أن النقطة $A(\sqrt{2}; 1; 1)$ تتبع إلى (Γ) ، ثم أعط معادلة للمخروط (Γ) .

لتكون (Σ) سطح الكرة التي مركزها $(0; 0; 1)$ ونصف قطرها 1 . عين مجموعة $(\Sigma) \cap (\Gamma)$.

4. معلم متعمد ومتجانس للفضاء. (D) مستقيم الذي يشمل أبداً O وشعاع توجيهه $\vec{u} = 2\vec{i} - \vec{k}$.

(Γ) المخروط الدوار الذي رأسه O ومحوره (Oz) ويشمل المستقيم (D) . أعط معادلة للمخروط الدواري (Γ) .

• عين قيمة العدد الحقيقي الموجب تماماً a بحيث يكون مقطع المخروط (Γ) بالمستوى ذي المعادلة $z = a$ هو دائرة نصف قطرها 2 يطلب تعين مركزها.

- عين تقاطع السطح (Γ) مع سطح الكرة التي مركزها $\left(-\frac{1}{2}, -\frac{9}{4}\right)$ ونصف قطرها 1 .

٩. معلم متعمد ومتجانس للفضاء. نعتبر السطح (Γ) الذي معادلته

$$\cdot z = \frac{2}{x^2 + y^2 + 1}$$

- بين أن السطح (Γ) محصور بين المستويين اللذين معادلتهما $z = 0$ و $z = 2$.

• نعتبر المستوى (P_k) الذي معادلته $z = k$.

- عين تقاطع السطح (Γ) مع المستوى (P_1) .

• ناقش حسب قيم العدد الحقيقي k مقطع السطح (Γ) بالمستوى (P_k) .

- ارسم المساقط العمودية لمقاطع السطح (Γ) مع كل من المستويات $(P_{0.5})$,

(P_1) ، $(P_{1.5})$ و (P_2) على المستوى المزود بالمعلم $(O; \bar{i}; \bar{j})$.

١٠. معلم متعمد ومتجانس للفضاء. نعتبر السطح (Γ) الذي

$$\cdot z = \sqrt{x^2 + y^2 + 1}$$

من أجل كل عدد حقيقي k ، نضع: $(\Pi_k): x = k$ $(P_k): z = k$ و k

- بين أن السطح (Γ) يقبل ذروة صغرى $(A(0; 0; 1))$.

• ناقش حسب قيم العدد الحقيقي k مقطع السطح (Γ) بالمستوى (P_k) .

• نضع: $(I_k): \bar{v} = \frac{\sqrt{2}}{2}(\bar{k} - \bar{j})$ و $\bar{u} = \frac{\sqrt{2}}{2}(\bar{j} + \bar{k})$ النقطة ذات الإحداثيات $(k; 0; 0)$.

تأكد من أن $(I_k; \bar{u}; \bar{v})$ معلم متعمد ومتجانس.

باستعمال المعلم $(I_k; \bar{u}; \bar{v})$ عين مقطع السطح (Γ) بالمستوى (Π_k) .

أخي / اختي

إن إستفدت من هذا الملف فالرجاء أن تدع لي وللمؤلف بالخير



والنجاح والغفرة

Hard_equation

www.9alami.com