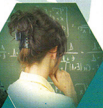


إعداد الأستاذ عبد القادر بن دومية



الرياضيات

الشعب:

علوم تجريبية

تقني رياضي

رياضيات



حوايات جزائرية ومواضيع مقترحة
لشهادة البكالوريا مع الحلول بالتفصيل

بكالوريا
BAC

عبد القادر بن دومية

حوليات البكالوريا لمادة الرياضيات

الشعب :

✚ علوم تجريبية

✚ رياضيات

✚ تقني رياضي

حوليات جزائرية ومواضيع مقترحة
لشهادة البكالوريا مع الحلول بالتفصيل

أطروا ضيع



الموضوع الأول (ع ت 2008)

التمرين الأول ،

1- حل في مجموعة الأعداد المركبة C المعادلة ،

$$Z^2 - (1+2i)Z - 1 + i = 0$$

نرمز للحلين بالرمز Z_1 و Z_2 ، حيث $|Z_2| < |Z_1|$

بين أن $\left(\frac{Z_1}{Z_2}\right)^{2008}$ عدد حقيقي .

2- المستوى منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس

(o, \vec{u}, \vec{v}) ، لكن A, B, C نقط المستوى التي لاحتقاتها

على الترتيب $1, Z_1, Z_2$

ليكن Z العدد المركب حيث $Z = \frac{z_2 - 1}{z_1 - 1}$

(ا) انطلاقا من التعريف ، $e^{i\theta} = \cos \theta + i \sin \theta$

ومن الخاصية ، $e^{i(\theta_1 + \theta_2)} = e^{i\theta_1} \times e^{i\theta_2}$

برهن أن : $e^{-i\theta} = \frac{1}{e^{i\theta}}$ ، وأن ، $\frac{e^{i\theta_1}}{e^{i\theta_2}} = e^{i(\theta_1 - \theta_2)}$

حيث : $\theta, \theta_1, \theta_2$ أعداد حقيقية .

(ب) اكتب Z على الشكل الأسى .

(ج) اكتب Z على الشكل المثلثي واستنتج أن النقطة C

هي صورة النقطة B بتشابه مباشر مركزه A يطلب

تعيين زوايته ونسبته .

التمرين الثاني ،

الفضاء منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$

نعتبر المستوى (p) الذي معادلته $x + 2y - z + 7 = 0$

والنقط $A(2,0,1)$ و $B(3,2,0)$ و $C(-1,-2,2)$

1/ تحقق أن النقط A و B و C ليست على استقامية ،

ثم بين أن المعادلة الديكارية للمستوى (ABC) هي ،

$$y + 2z - 2 = 0$$

2/ - تحقق أن المستويين (p) و (ABC) متعامدان ،

ثم عين تمثيلا وسيطيا للمستقيم (Δ) مستقيم تقاطع

(p) و (ABC) .

ب- احسب المسافة بين النقطة A والمستقيم (Δ) .

3/ لكن G مرجح الجملة .

$\{(A,1)(B,\alpha)(C,B)\}$ حيث B, α عدنان حقيقيان

بحققان ،

$$1 + \alpha + B \neq 0$$

عين α حتى تنتمي النقطة G إلى المستقيم (Δ)

التمرين الثالث ،

1/ نعتبر الدالة f المعرفة على المجال

$$I =]1,2[\text{ ، بالعلاقة } f(x) = \frac{x+2}{-x+4}$$

أ- بين أن الدالة f متزايدة تمامًا على I .

ب- بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x من المجال I ،

$f(x)$ ينتمي إلى I

2/ (U_n) هي المتتالية العددية المعرفة على N كما يأتي

$$U_{n+1} = f(U_n) \text{ و } U_0 = \frac{3}{2}$$

أ- برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي

n ، $U_n \in I$ ينتمي .

ب- ادرس اتجاه تغير المتتالية (U_n)

استنتج أنها متقاربة .

3 (ا) برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي n ،

$$U_n = 1 + \frac{1}{\left(\frac{3}{2}\right)^n} + 1$$

(ب) عين النهاية ،

التمرين الرابع ،

I) نعتبر الدالة العددية للمتغير الحقيقي x المعرفة

على المجال $]-2, +\infty[$ كما يلي ،

$$f(x) = (ax + b) e^{-x} + 1$$

حيث a و b عدنان حقيقيان .

(C_f) المنحنى الممثل للدالة f في معلم متعامد

ومتجانس (o, \vec{i}, \vec{j}) وحدة الطول $1cm$.

$C(-2,0,-2)$ ، $B(4,1,0)$ ، $A(1,3,-1)$ ، النقطة $(o, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$
 $D(3,2,1)$.

والمستوى (P) الذي معادلته ، $x-3z-4=0$

(1) المستوى (P) هو ، $({}_1\mathcal{E})(BCD)$ ، $({}_2\mathcal{E})(BCD)$ ، $({}_3\mathcal{E})(BCD)$

(2) شعاع ناظمي للمستوى (P) هو ،

$\vec{n}_1(1,2,1)$ ، $({}_1\mathcal{E})$ ، $\vec{n}_2(-2,0,6)$ ، $({}_2\mathcal{E})$

$\vec{n}_3(2,0,-1)$ ، $({}_3\mathcal{E})$

(3) المسافة بين النقطة D_2 المستوى (P) هي ،

$\frac{\sqrt{10}}{5}$ ، $({}_1\mathcal{E})$ ، $\frac{\sqrt{10}}{10}$ ، $({}_2\mathcal{E})$ ، $\frac{2\sqrt{10}}{5}$ ، $({}_3\mathcal{E})$

التمرين الثاني ،

(u_n) متتالية عددية معرفة كمايلي ،

$u_0 = \frac{5}{2}$ ومن أجل كل عدد طبيعي n .

$$u_{n+1} = \frac{2}{3}u_n + 2$$

(1) ارسم i/\vec{a} في معلم متعامد ومتجانس (o, \vec{i}, \vec{j}) ،

المستقيم (Δ) الذي معادلته $y=x$ والمنحنى (d)

الممثل للدالة f المعرفة على \mathbb{R} بـ : $f(x) = \frac{2}{3}x + 2$.

ب/ باستعمال الرسم السابق، مثل على حامل محور

الفواصل ودون حساب الحدود : u_0 ، u_1 ، u_2 ، u_3 و u_4

ج/ ضع تخميناً حول اتجاه تغير المتتالية (u_n) وتقاربها .

د/ برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي n ،

$$u_n \leq 6$$

ب/ تحقق أن (u_n) متزايدة .

ج/ هل (u_n) متقاربة ؟ برر إجابتك .

د/ نضع من أجل كل عدد طبيعي n : $v_n = u_n - 6$

أ/ أثبت أن (v_n) متتالية هندسية يطلب تعيين أساسها

وحدها الأول .

ب/ اكتب عبارة U_n بدلالة n ثم استنتج $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

عين قيمتي a و b بحيث تكون النقطة $A(-1,1)$ تنتمي إلى (C_f) ومعامل توجيه المماس عند A يساوي $(-e)$.

(II) نعتبر الدالة العددية g للمتغير الحقيقي x المعرفة على المجال $[-2, +\infty[$ كما يلي ،

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

و (C_g) تمثيلها البياني في نفس المعلم السابق .

(i) بين أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 1$ وعبر هذه النتيجة بيانياً .
 (نذكر $(\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0)$)

ب) ادرس تغيرات الدالة g ، ثم أنشئ جدول تغيراتها .

ج) بين أن المنحنى (C_g) يقبل نقطة انعطاف I بطلب تعيين (إحداثيها) .

د) اكتب معادلة المماس للمنحنى (C_g) عند النقطة I .
 هـ) ارسم (C_g) .

و) H الدالة العددية المعرفة على $[-2, +\infty[$ كما يأتي ،

$$H(x) = (\alpha x + \beta)e^{-x}$$

حيث α و β عددان حقيقيان .

عين α و β بحيث تكون H دالة أصلية للدالة $x \mapsto g(x) - 1$

استنتج الدالة الأصلية للدالة g والتي تنعدم عند القيمة 0

(III) لنكن K الدالة المعرفة على المجال $[-2, +\infty[$ كما يلي ، $K(x) = g(x^2)$

باستعمال مشتقة دالة مركبة، عين اتجاه تغير الدالة

K ثم شكل جدول تغييراتها .

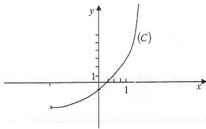
الموضوع الثاني (ع 2008)

التمرين الأول ،

لكل سؤال من الأسئلة التالية جواب واحد صحيح فقط .

عين الجواب الصحيح معللاً اختيارك .

نعتبر في الفضاء المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس



1/1/ بقراءة بيانية شكل جدول تغيرات الدالة g وحدد

$g(0)$ وإشارة $g\left(\frac{1}{2}\right)$.

ب/ علّل وجود عدد حقيقي α من المجال $0, \frac{1}{2}$ يحقق

$$g(\alpha) = 0.$$

ج/ استنتج إشارة $g(x)$ على المجال $]-1, +\infty[$.

2/ f هي الدالة العددية المعرفة على المجال $]-1, +\infty[$ بما يأتي :

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

ولكن (Γ) تمثيلها البياني في معلم متعامد (o, \vec{i}, \vec{j}) .

أ/ تحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي x .

من المجال $]-1, +\infty[$ ، $f'(x) = \frac{g(x)}{(x+1)^3}$ حيث f' هي

الدالة المشتقة للدالة f .

ب/ عين دون حساب ، $\lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{f(x) - f(\alpha)}{x - \alpha}$

وفسر النتيجة بيانياً .

ج/ احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (x+1)]$ و $\lim_{x \rightarrow -1} f(x)$

وفسر النتيجة بيانياً .

د/ شكل جدول تغيرات الدالة f

3/ نأخذ $\alpha \approx 0,26$

أ/ عين مدور $f(\alpha)$ إلى 10^{-2}

ب/ ارسم المنحنى (Γ)

4/ أكتب $f(x)$ على الشكل ،

التمرين الثالث :

1/ حل في مجموعة الأعداد المركبة C .

المعادلة ذات المجهول Z التالية ،

$$Z^2 + iz - 2 - 6i = 0$$

2/ نعتبر في المستوى المركب المنسوب إلى معلم

متعامد ومتجانس (o, \vec{u}, \vec{v}) النقطتين A و B اللتين

لاحقتهما Z_A و Z_B على الترتيب حيث ،

$$Z_B = -2 - 2i \quad \text{و} \quad Z_A = 2 + i$$

عين Z_w لاحقة النقطة w مركز الدائرة (Γ) ذات القطر

$[AB]$.

3/ لتكن C النقطة ذات اللاحقة Z_C حيث ،

$$Z_C = \frac{4-i}{1+i}$$

اكتب Z_C على الشكل الجبري ثم أثبت أن النقطة C

تنتمي إلى الدائرة (Γ) .

4/ برهن أن عبارة التشابه المباشر S الذي مركزه

$M_0(Z_0)$ ونسبته $k (k > 0)$ وزاويته θ والذي يرفق بكل

نقطة $M(Z)$ النقطة $M'(Z')$ هي ،

$$Z' - Z_0 = k e^{i\theta} (Z - Z_0)$$

ب/ تطبيق ، عين الطبيعة والعناصر المميزة للتحويل

Z المعروف بـ ،

$$Z' + \frac{1}{2}i = 2e^{i\frac{\pi}{3}} \left(Z + \frac{1}{2}i \right)$$

التمرين الرابع :

المنحنى (C) المقابل هو التمثيل البياني للدالة

العددية g

المعرفة على المجال $]-1, +\infty[$ كما يلي ،

$$g(x) = x^3 + 3x^2 + 3x - 1$$

ب/ عين F الدالة الأصلية للدالة f على المجال $]-1, +\infty[$ والتي تحقق ، $F(1) = 2$

الموضوع الثالث

التمرين الأول :

(u_n) متتالية عددية معرفة كما يلي: $u_0 = e^2$ ومن أجل كل عدد طبيعي n .

$$u_{n+1}^2 = e u_n^2 \quad , \quad \text{نضع كل } n \text{ من } N$$

$$V_n = \frac{1 + L_n u_n}{2}$$

1/ بين أن (v_n) متتالية هندسية يطلب تعيين أساسها وحدها الأول ،

2/ اكتب عبارة ، الحد العام v_n بدلالة n ثم استنتج عبارة u_n بدلالة n .

3/ لكل n من N نضع ،

$$S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n \quad \text{و} \quad p_n = u_0 \times u_1 \times \dots \times u_n$$

(أ) عبّر عن S_n بدلالة n ثم استنتج عبارة p_n بدلالة n

(ب) حدّد نهاية S_n واستنتج نهاية p_n

التمرين الثاني :

(أ) نعتبر في مجموعة الأعداد المركبة \mathbb{C} المعادلة ،

$$(E): Z^3 + 2Z^2 - 16 = 0$$

1/ بين أن 2 حل المعادلة (E) ثم حل فيه \mathbb{C}

المعادلة (E)

2/ ضع حلول المعادلة (E) على الشكل المثلثي ثم

الشكل الأسّي.

ب/ المستوى المركب منسوب إلى معلم متعامد

ومتجانس (O, \vec{u}, \vec{v}) .

أ/ مثل النقط D, B, A ذوات اللواحق ،

$$Z_D = -2 + 2i \quad , \quad Z_B = 2 \quad , \quad Z_A = -2 - 2i$$

2/ عين لاحقة النقطة C بحيث يكون الرباعي ABCD متوازي أضلاع .

3/ لتكن النقطة E صورة النقطة C بالدوران الذي مركزه B وزاويته $-\frac{\pi}{2}$ و F صورة النقطة C بالدوران

الذي مركزه D وزاويته $\frac{\pi}{2}$.

(أ) احسب Z_E و Z_F لا حقني النقطتين E و F على الترتيب

ب/ مثل النقطتين E و F.

$$\frac{Z_F - Z_A}{Z_E - Z_A} = i \quad , \quad \text{تحقق أن } i/4$$

ب/ استنتج طبيعة المثلث AEF

التمرين الثالث :

(O, $\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$) معلم للفضاء متعامد ومتجانس نعتبر

النقط : $A(2, 1, 3)$ ، $B(-3, -1, 7)$ و $C(3, 2, 4)$

1/ بين أن النقطة C, B, A تقع في إستقامة واحدة.

2/ ليكن (d) المستقيم الذي تمثيله الوسيطى ،

$$\begin{cases} x = 2t - 7 \\ y = 3t \\ z = t + 4 \end{cases} \quad , \quad t \in \mathbb{R}$$

أ/ بين أن (d) يعامد المستوى (ABC) .

ب/ عين معادلة ديكارتية للمستوى (ABC) .

3/ لتكن H النقطة المشتركة بين (d) والمستوى (ABC)

أ/ بين أن H مرجع الجملة ،

$$\{(A, -2), (B, -1), (C, 2)\}$$

ب/ عين المجموعة (Γ) للنقط M من الفضاء والتي

تحقق:

$$\| -2\vec{MA} - \vec{MB} + 2\vec{MC} \| = \sqrt{29}$$

ج/ هل النقطة $I(-8, 1, 3)$ تنتمي إلى المجموعة (Γ) ؟

التمرين الرابع :

أ/ g دالة معرفة على \mathbb{R} كما يلي ،

$$g(x) = 2e^x + 2x - 7$$

1/ ادرس تغيرات الدالة g

2/ بين أن المعادلة $g(x)=0$ تقبل حل وحيد α

حيث، $0,94 < \alpha < 0,941$

3/ استنتج إشارة $g(x)$ على \mathbb{R} .

II / دالة معرفة على \mathbb{R} كما يأتي ،

$f(x) = (2x-5)(1-e^{-x})$ ، (C_f) تمثيلها البياني في

مستوى منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس

(O, \vec{i}, \vec{j}) $(\|\vec{i}\| = 2cm)$

1/ ادرس تغيرات الدالة f مبيناً أن ،

$$f'(x) = e^{-x} \cdot g(x)$$

2/ بين أن $f(\alpha) = \frac{(2\alpha-5)^2}{2\alpha-7}$

- ادرس اتجاه تغير الدالة ،

$$h: x \mapsto \frac{(2x-5)^2}{2x-7} \quad \text{على المجال }]-\infty, \frac{5}{2}]$$

- استنتج حصراً للعدد $f(x)$ سعته 10^{-2} .

3/ بين أن المستقيم (d) الذي معادلته $y = 2x - 5$

مقارب مائل للمنحنى (C_f) عند $+\infty$.

- حدّد وضعية (C_f) بالنسبة إلى (d) .

- ارسم المنحنى (C_f)

4/ احسب مساحة الحيز المستوي المحدّد

بالمنحنى (C_f)

وحامل محور الفواصل وحامل محور الترتيب

والمستقيم

الذي معادلته $x = \frac{5}{2}$

$$p(Z) = Z^3 - 4Z^2 + 6Z - 4$$

و Z عدد مركب .

(i) احسب $p(2)$

(ب) عين الأعداد الحقيقية a, b, c بحيث،

$$p(Z) = (Z-2)(aZ^2 + bZ + c)$$

ج/ حل في مجموعة الأعداد المركبة المعادلة $P(Z) = 0$

2/ المستوى منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس

(O, \vec{u}, \vec{v}) (الوحدة 5cm) .

(أ) علّم النقاط A, B, C ذات اللواحق ،

$$Z_A = 2 \quad ; \quad Z_B = 1+i \quad ; \quad Z_C = 1-i$$

على الترتيب .

(ب) عين طولية وعمدة لكل من Z_A, Z_B, Z_C

(ج) بين أن C هي صورة B بدوران مركزه O وزاويته

يطلب تحديدها .

(د) عين لواحق النقطتين I و J منتصفات القطعتين

$[OA]$ و $[BC]$ على الترتيب .

(هـ) ماهي طبيعة الرباعي $OABC$ ؟

التمرين الثاني :

الفضاء منسوب إلى معلم ومتجانس $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ ، تعطى

النقط $A(1, -1, 2)$ و $B(-1, 1, -2)$

1/ أعط تمثيل وسيطي للمستقيم (AB)

2/ ليكن (P) المستوى الذي يشمل A ويعامد (AB) ،

و (Q) المستوى الذي معادلته $x - y + 2z + 6 = 0$ ،

(أ) عين معادلته ديكارتية للمستوي (P) .

(ب) تحقق أن المستوى (Q) يشمل β ويوازي المستوى

(P) .

3/ نعتبر سطح الكرة (s) المماسة للمستوى (Q) في

النقطة B والتي تقطع المستوى (P) في دائرة (C)

مركزها A ونصف قطرها $2\sqrt{3}$ وليكن I مركز (S) .

(أ) بين أن \vec{IA} و \vec{IB} مرتبطان خطياً .

(ب) برهن أن $IB^2 - IA^2 = 12$.

الموضوع الرابع

التمرين الأول :

العدد i هو العدد المركب الذي طويلته 1 و $\frac{\pi}{2}$ عمدة له.

1/ نعتبر كثير الحدود $p(z)$ بحيث،

(إرشاد ، يمكن اعتبار K نقطة تقاطع (C) و (S) وملاحظة أن المثلث IAK قائم في A .

التمرين الثالث ،

لكل سؤال من الأسئلة التالية جواب واحد صحيح فقط عين الجواب الصحيح معللاً اختيارك .

1، الحل الذي يتعدم عند الصفر للمعادلة التفاضلية ،

$$y' - 2y = -4x \text{ هو ،}$$

$$(1) y = -e^{2x} + 2x + 1 \quad (2) y = e^{2x} + 2x - 1$$

$$(3) y = e^{2x} + x^2 - 1$$

$$(2) \lim_{x \rightarrow +\infty} (e^{2x} - x^2 - 3x + 2) \text{ تساوي .}$$

$$(1) 0 \quad (2) +\infty \quad (3) -\infty$$

(3) C, B, A نقط من المستوي .

مجموعة النقط M من المستوي بحيث ،

$$|MA - 2MB + 3MC| = 2 \text{ .}$$

(1) مستقيم من المستوى ، (2) دائرة من المستوى،

(3) مجموعة خالية.

التمرين الرابع:

I) لتكن الدالة العددية g المعرفة على $]0, +\infty[$ كما يلي،

$$g(x) = -2x^2 + 2 - \ln x$$

1/ ادرس تغيرات g على المجال $]0, +\infty[$

2/ احسب $g(1)$ واستنتج إشارة $g(x)$ على المجال $]0, +\infty[$.

II) نعتبر الدالة f المعرفة على $]0, +\infty[$ ،

$$f(x) = \frac{-1 + \ln x}{x} - 2x + 2e$$

البياني للدالة f في معلم متعامد ومتجانس (O, \vec{i}, \vec{j})

$$1/ \text{ احسب } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \text{ و } \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$$

ب/ بين أن $f'(x) = \frac{g(x)}{x^2}$ لكل x من المجال $]0, +\infty[$

ثم شكل جدول تغيرات الدالة f .

2/ برهن أن المنحنى (C) يقبل المستقيم (D) ذو

$$\text{المعادلة } y = -2x + 2e \text{ مقارب مائل عند } +\infty .$$

ب/ ادرس وضعية المنحنى (C) بالنسبة للمستقيم (D) .
3/ بين أن المعادلة ، $f(x) = 0$ تقبل حل وحيد x_0 على
المجال $]0, 1[$

تحقق أن x_0 ينتمي إلى $]0, 4, 0, 5[$.

4/ أنشئ المستقيم (D) والمنحنى (C) .

III/ نعتبر الدالة F المعرفة على $]0, +\infty[$ ب

$$F(x) = \frac{1}{2} (\ln x)^2 \ln x$$

ونعتبر الدالة h المعرفة على $]0, +\infty[$ ب،

$$h(x) = f(x) + 2x - 2e$$

1/ بين أن F هي الدالة الأصلية للدالة h والتي نتعدم

$$\text{عند } x = 1$$

2/ عين قيمة العدد الحقيقي α بحيث يكون $F(\alpha)$

$$\text{مساوياً لـ } \frac{3}{2} .$$

الموضوع الخامس

التمرين الأول :

لدينا حجر نرد أوجمه مرقمة ب ،

LOGARITHME 3,3,3,2,2,1 وعلية فيها حروف كلمة

اقتُرحت اللعبة التالية، يلقي اللاعب النرد ويسجل رقما
فإذا ظهر الرقم 1 فيسحب عشوائيا كرة من العلبة
فيفيرح إذا تحصل على حرف من المجموعة ،

$S = \{A, O, E, I\}$ وإذا ظهر الوجه ذو الرقم 2 يسحب
عشوائيا كرتين في أن واحد من العلبة فيريح إذا كان
الحرفين المسحوبين كلاهما من S وإذا ظهر الوجه ذو
الرقم 3 يسحب 3 كرات في أن واحد فيريح إذا كانت
الحروف الثلاثة من S .

نعتبر الحوادث التالية ، D_1 ظهور رقم 1 ، D_2 ظهور

رقم 2 ، D_3 ظهور رقم 3 و G واللعبة مريحة .

1/ احسب الاحتمالات التالية ،

يمكن فإن المثلث AMM' متقايس الأضلاع

التمرين الرابع

f دالة عددية معرفة على $\mathbb{R} - \{-2, 2\}$ ،

$$f(x) = \frac{x^3 + 2x^2 - 8}{x^2 - 4} \quad (C) \text{ تمثيلها البياني في}$$

المستوى المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس
(O, \vec{i}, \vec{j}) .

1/ عين الأعداد الحقيقية c, b, a بحيث يكون من أجل كل x من مجموعة التعريف،

$$f(x) = ax + b + \frac{cx}{x^2 - 4}$$

2/ بين أن المنحنى (C) يقبل مستقيم مقارب مائل (d)
يطلب تعيين معادله له .

3/ أدرس الوضع النسبي للمنحنى (C) والمستقيم (d) .
4/ أدرس تغيرات الدالة f

5/ بين أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلاً وحيداً α

$$\left[\frac{-3}{2}, -1 \right] \text{ ينتمي للمجال}$$

7/ أرسم المنحنى (C)

الموضوع السادس

التمرين الأول

الفضاء منسوب إلى معلم المتعامد والمتجانس

($\vec{O}, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$) ، نعتبر ثلاث نقط : $A(2,0,0)$ ، $B(1,1,0)$ ، $C(3,2,6)$.

ليكن (D) المستقيم الذي يشمل A وشعاع توجيهه $\vec{d}(0,1,1)$ و (Δ) المستقيم المار من النقطة B وشعاع توجيهه $\vec{v}(1,3,4)$

1/ عين التمثيل الوسيطى لكلا من (D) و (Δ) وبين أن (D) و (Δ) يتقاطعان في نقطة F يطلب تعيينهما

2/ تحقق أن معادلة ديكارتية للمستوى (ABF) هي،

$$x + y - z - 2 = 0$$

$$P_{D_1}(G) , P_{D_2}(G) , P(D_3) , P(D_2) , P(D_1)$$

$$P_{D_1}(G)$$

2/ استنتج $P(D_1 \cap G)$

3/ أثبت أن : $P(G) = \frac{23}{180}$

4/ نعتبر أن اللاعب قد ربح فما احتمال أن يكون ظهر الرقم 1.

التمرين الثاني

نعتبر المتتالية (u_n) المعرفة بـ : $u_0 = 9$

ومن أجل كل عدد طبيعي n : $u_{n+1} = \frac{1}{2}u_n + 2$

والمتتالية (v_n) المعرفة بـ :

$$v_n = u_n - 3$$

1/ احسب : $V_2 , V_1 , V_0 , U_2 , U_1$

2/ بين أن (V_n) متتالية هندسية

3/ استنتج v_n و u_n بدلالة n .

4/ عين $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$

التمرين الثالث

المستوى منسوب إلى معلم متعامد

ومتجانس (O, \vec{i}, \vec{j}) ،

(C) دائرة مركزها O ونصف قطرها 1.

لنكن $A(1,0)$ و $A'(-1,0)$ نقطتين من المستوى و H

نقطة من قطعة المستقيم $[AA']$ مختلفة عن A و A'

حيث $\overline{OH} = x \overline{xi}$ (عدد حقيقي).

نرسم المستقيم (Δ) العمودي على المستقيم (AA')

عند النقطة H ويقطع (C) في النقطتين M و M'

1/ بين أن مساحة المثلث AMM' تعطى

$$(1-x)\sqrt{1-x^2}$$

2/ نعتبر الدالة f المعرفة على $[-1,1]$ بـ :

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

أ/ ادرس تغيرات الدالة f

ب/ أثبت أنه إذا كانت مساحة المثلث AMM' أكبر ما

3/ احسب المسافة بين النقطة C والمستوى (ABF) .

التمرين الثاني :

يوجد في الصندوق 5 أغلفة ، إثنان منهما يحوي كل منهما ورقة ذات 100 دج وغلاف آخر يحتوي ورقة ذات 500 دج والغلافان الباقيان فارغان . نسحب من الصندوق غلافان في آن واحد .

1/ ما هو احتمال أن لا يربح اللاعب أي مبلغ ؟

2/ ما هو احتمال أن يربح 200 دج ؟

3/ ليكن المتغير العشوائي X الذي يأخذ قيمة الربح في كل سحب.

(أ) عين قانون احتمال المتغير X .

(ب) احسب الأمل الرياضي والانحراف المعياري له .

التمرين الثالث :

في المستوى المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس (O, \vec{i}, \vec{j}) نعتبر القطع المكافئ (P) ذو المعادلة $y = 1 - x^2$ والنقطة $M(x_0, y_0)$ من (P) بحيث $x_0 > 0$ و $y_0 > 0$ المماس لـ (P) عند النقطة M يقطع محور الفواصل في النقطة A ويقطع محور الترتيب في النقطة B .

1/ بين أن مساحة المثلث OAB هي ،

$$S(x_0) = \frac{(x_0^2 + 1)^2}{4x_0}$$

2/ من أجل أي وضعية للنقطة M تكون هذه المساحة أصغر ما يمكن ؟

التمرين الرابع:

1 (أ) g دالة معرفة على \mathbb{R} كما يلي ،

$$g(x) = 4e^x - 2xe^x - 4$$

1/ ادرس تغيرات الدالة g .

2/ بين أن للمعادلة $g(x) = 0$ حلين فقط على \mathbb{R} هما

0 و عدد α يحقق ، $1.59 < \alpha < 1.6$

3/ استنتج إشارة $g(x)$ على \mathbb{R} .

(II) f دالة معرفة على \mathbb{R} ،

$$f(x) = \frac{2x-2}{e^x - 2x}$$

(C) تمثيلها البياني في معلم متعامد ومتجانس

(O, \vec{i}, \vec{j}) (الوحدة 2cm)

1/ ادرس تغيرات الدالة f .

2/ بين أن $f(\alpha) = \frac{2-\alpha}{\alpha-1}$

استنتج حصرًا سعته 16^{-1} لـ $f(\alpha)$

3/ بين أن (c) يقبل مستقيمين مقاربين موازيين لـ

(xx') .

ادرس الوضعية النسبية لـ (C) بالنسبة للمستقيمين ثم

أنشئ (C)

الموضوع السابع

التمرين الأول :

نعتبر المتتالية (u_n) المعرفة بـ $u_0 = 0$ ومن أجل كل عدد طبيعي n ،

$$u_{n+1} = 1 - \frac{4}{u_n + 3}$$

1/ بين أن $-1 \leq u_n \leq 0$ من أجل كل عدد طبيعي n .

2/ ادرس رتبة المتتالية (u_n) ماذا تستنتج ؟

3/ نعتبر المتتالية (v_n) حيث $v_n = \frac{1}{u_n + 1}$

(أ) بين أن (v_n) متتالية حسابية محدداً أساسها وحدها الأول .

(ب) اكتب عبارتي v_n و u_n بدلالة n .

جـ احسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

4/ نضع $s_n = \frac{1}{n^2} (v_0 + v_1 + \dots + v_n)$ ،

بين أن لكل عدد طبيعي غير معدوم n .

$$\left| s_n - \frac{1}{4} \right| \leq \frac{3}{n}$$

احسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$

التمرين الثاني :

زهرة نرد مزورة أوجهما تحمل الأرقام 1، 2، 3، 4، 5، 6،

بحيث احتمال ظهور هذه الأوجه $p_1, p_2, p_3, p_4, p_5, p_6$

وهي متناسبة على الترتيب مع الأعداد 1، 2، 3، 4، 5، 6.

1/ عين قانون الاحتمال المرفق بهذه التجربة

2/ نرمي زهرة النرد هذه ونعتبر الحوادث:

A ، "الوجه الظاهر يحمل رقما زوجيا"

B ، "الوجه الظاهر يحمل رقما أكبر من أو يساوي 3"

C ، الوجه الظاهر يحمل الرقم 3 أو 4.

ا) احسب احتمالات الحوادث A, B, C

ب) احسب الاحتمالات الشرطي $P_A(B)$

3/ هل الحادثان A و B مستقلتان ؟ وهل A و C

مستقلتان ؟

التمرين الثالث :

نعتبر الدالة f المعرفة على $\mathbb{R} - \{1\}$ بـ

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

1/ احسب نهايات f عند $+\infty$ ، $-\infty$ و 1.

2/ ادرس قابلية اشتقاق الدالة f عند الصفر.

3/ احسب $f'(x)$ لكل x من $]0,1[\cup]1,+\infty[$

4/ برهن أن المستقيم (D) ذو المعادلة $y = x + 2$

مستقيم مقارب مائل لمنحنى الدالة f عند $+\infty$.

عين أول عدد طبيعي n الأكبر من 1

بحيث $f(x) - (x+2) \leq \frac{1}{10^n}$

لكل $x \geq n$.

التمرين الرابع :

الدالة العددية f معرفة على المجال $I =]-2, +\infty[$

كما يأتي:

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

(c) نمثلها البياني في المستوي المزود بالمعلم

المتعامد والمتجانس (o, \vec{i}, \vec{j})

1/ احسب $f'(x)$ و $f''(x)$ من أجل x من I .

ب) عين إشارة $f''(x)$ ثم استنتج وجود عدد حقيقي

وحيد a من المجال $[-0.6, -0.5]$ بحيث $f'(a) = 0$

2/ ادرس تغيرات الدالة f .

3/ بين أن $f(a) = \frac{a+2-a^2}{a+2}$ ثم استنتج حصراً لـ $f(a)$

4/ M_0 نقطة من (C) فاصلتها x_0 و (T_{x_0}) المماس

للمنحنى (C) في M_0

ا) بين أن (T_{x_0}) يمر بالمبدأ 0 إذا وفقط إذا كان

$$f'(x_0) = x_0 \quad . \quad f(x_0) = x_0$$

ب/ استنتج وجود مماسين يمران بالمبدأ 0

5/ ارسم المماسين ثم المنحنى (C) .

الموضوع الثامن

التمرين الأول :

1/ حل في \mathbb{R} المعادلة $2x^2 + x - 10 = 0$

2/ باستعمال السؤال الأول حل في \mathbb{R}

المعادلات التالية :

$$2\left(\frac{1}{4}\right)^{2x} + \left(\frac{1}{4}\right)^x - 10 = 0 \quad (a)$$

$$e^{x-1} - \frac{10}{e} = -3e^{2x-1} \quad (b)$$

$$\ln(x+1) + \ln(3x-2) = 3 \ln 2 \quad (c)$$

التمرين الثاني :

نعتبر المتتالية $(v_n)_{n \geq 1}$

$$v_n = \frac{e^n + 2^n}{e^n - 2^n}$$

1 (a) بين أن $v_n \geq 0$ من أجل $n \in \mathbb{N}$

(b) بين أن $(v_n)_{n \geq 1}$ متتالية متناقصة

(c) بين أن $(v_n)_{n \geq 1}$ متقاربة.

2 (د) حدد نهاية المتتالية (v_n) .

(1) حل في المعادلة ،

$$z^2 + z + 1 = 0$$

حدّد طولية وعمدة حلي المعادلة z_1 و z_2 .

(2) نعتبر الأعداد المركبة التالية ،

$$Z' = z_1^2 + z_1 z_2 + z_2^2 \quad , \quad Z = \frac{1}{z_1} + \frac{1}{z_2}$$

$$Z'' = z_1^3 + z_2^3$$

حدّد الأعداد Z ، Z' و Z''

(3) حلّ كثير الحدود $P(Z) = Z^3 - 1$

واستنتج قيمة Z''

التمرين الرابع ،

f دالة معرفة على المجال $[0, +\infty[$ ، ب ،

$$f(x) = \frac{\ln(x+3)}{x+3}$$

1/ ادرس تغيرات الدالة f على المجال $[0, +\infty[$

2/ تحقق أنه إذا كان $n \leq x \leq n+1$ فإن

$$f(n+1) \leq f(x+1) \leq f(n)$$

حيث n عدد طبيعي .

ب) (u_n) متتالية عددية معرفة على N كما يلي ،

$$u_n = \int_n^{n+1} f(x) dx$$

دون حساب عبارة (u_n) برهن أن ،

$$f(n+1) \leq u_n \leq f(n) \quad \text{لكل } n \text{ من } N$$

ج) استنتج أن (u_n) متقاربة وعين نهايتها .

3/ g دالة معرفة على $[0, +\infty[$ ، ب ،

$$g(x) = [\ln(x+3)]^2$$

أ) عين $g'(x)$ ثم أحسب ،

$$I_n = \int_0^n f(x) dx$$

ب) نضع $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_{n-1}$ ،

- أحسب S_n بدلالة n .

- هل المتتالية (S_n) متقاربة ؟

الموضوع التاسع

التمرين الأول ،

يحتوي كيس على 8 كرات، أربعة منها تحمل الرقم 1

وثلاثة منها تحمل الرقم 2 وكرة واحدة تحمل الرقم 5.

نسحب من الكيس كرتين في آن واحد

1/ احسب احتمال سحب كرتين رقم كل منهما عدد أولي

2/ احسب احتمال سحب كرتين مجموع رقميهما عدد

فردى .

3/ ليكن x المتغير العشوائي الذي يرفق لكل سحب

العدد $|x - y|$ حيث x و y رقما الكرتين المسحوبتين

أ/ ما هي قيم المتغير العشوائي x ؟

ب/ عين قانون احتمال المتغير x ثم احسب أمله الرياضي

التمرين الثاني ،

نعتبر العدد المركب ،

$$Z = \sqrt{\frac{2-\sqrt{3}}{2}} + i\sqrt{\frac{2+\sqrt{3}}{2}}$$

1) احسب Z^2 ثم عين الطويلة وعمدة للعدد المركب Z^2

2) عين الطويلة وعمدة للعدد المركب Z .

$$\cos \frac{5\pi}{12} = \frac{\sqrt{2-\sqrt{3}}}{2} \quad , \quad \text{استنتج أن ،}$$

$$\sin \frac{5\pi}{12} = \frac{\sqrt{2+\sqrt{3}}}{2} \quad \text{و}$$

التمرين الثالث ،

نعتبر في الفضاء المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس

$(o, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ المستقيم (Δ) المعروف بـ ،

$$\begin{cases} x = v - 1 \\ y = v + 1 \\ z = 2 \end{cases} \quad , \quad v \in \mathbb{R}$$

1/ لنكن النقطة $A(0,1,3)$ ،

أ/ بين أن A لا تنتمي إلى (Δ) .

ب/ (Q) المستوى الذي يشمل A ويعلمد (Δ) .

عين إحداثي النقطة B ، نقطة تقاطع (Q) و (Δ) .

(ج) أثبت أن النقطة $(1,2)$ مركز تناظر للمنحنى (C)
 (د) عين نقط تقاطع المنحنى (C) مع حامل الفواصل ثم
 أرسم (C)

(4) v عدد حقيقي ، عين بيانها حسب قيم v عدد
 حلول المعادلة ،

$$f(x) = |v|$$

الموضوع العاشر

التمرين الأول

الدالة كثير الحدود معرفة على \mathbb{R} ،

$$p(x) = x^2 + 4x^2 + 4x + \frac{1}{2}$$

1/ شكل جدول تغيرات الدالة (p) على \mathbb{R} .

2/ بين أن المعادلة $p(x) = 0$ تقبل حلًا وحيدًا α في
 المجال $]-\frac{1}{2}, 0[$.

3/ استنتج إشارة $p(x)$ على \mathbb{R}

4/ الدالة العددية G معرفة على \mathbb{R} كما يلي ،

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

عين اتجاه تغير الدالة G على \mathbb{R} .

(لا يطلب حساب $G(\alpha)$)

التمرين الثاني

المستوى المركب منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس
 (o, \vec{u}, \vec{v}) .

نعتبر النقط A_2, A_1, A_0 ذات اللوحات

$$Z_2 = -4 - i, \quad Z_1 = -1 - 4i, \quad Z_0 = 5 - 4i$$

على الترتيب .

1/1/ برر أنه يوجد تشابه مباشر وحيد S حيث

$$S(A_1) = A_2 \quad \text{و} \quad S(A_0) = A_1$$

، بين أن الكتابة المركبة للتشابه S هي ،

$$z' = \frac{1-i}{2}z + \frac{-3+i}{2}$$

2/ ليكن (π) المستوى الذي يشمل A ويحوي (Δ) .
 عين تمثيلًا وسطيًا لـ (π)

التمرين الرابع

لتكن f دالة عددية قابلة للاشتقاق على كل مجال
 مجموعة تعريفها لها جدول التغيرات التالي:

x	$-\infty$	$\frac{1}{2}$	1	$\frac{3}{2}$	$+\infty$	
$f'(x)$	+	\circ	-	-	\circ	+
$f(x)$	$-\infty$	1		3	$+\infty$	

لتكن عبارة $f(x)$ على الشكل ،

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

حيث c, b, a أعداد حقيقية .

1/ أحسب $f'(x)$

2/ اعتمادًا على جدول تغيرات الدالة f .

(أ) عين الأعداد الحقيقية c, b, a .

(ب) $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$

وفسر النتيجة بيانًا .

(ج) قارن بين صورتَي العددين $\frac{1}{2}$ و $\frac{3}{4}$ بالدالة f
 معللاً إجابتك .

3/ نأخذ فيما يلي ، $C = \frac{1}{4}$ ، $b = 1$

$a = 1$ وليكن (C) المنحنى البياني للمثل

لتغيرات الدالة f في معلم متعامد ومتجانس .

(أ) بين أن عندما يؤول x إلى $(+\infty)$ أو $(-\infty)$ فإن

المنحنى (C) يقبل مستقيمًا مقياسيًا (Δ) معادلته ،

$$y = x + 1$$

(ب) أدرس وضعية المنحنى (C) بالنسبة إلى المستقيم

(Δ) .

ج/ استنتج النسبة الزاوية واللاحقة W للمركز Ω للتشابه S.

د/ نعتبر M و M' نقطتين من المستوى لاحتقيهما Z و Z' على الترتيب حيث $z \neq w$ و $S(M) = M'$ تحقق من العلاقة :

$$w - z' = i(z - z')$$

استنتج طبيعة المثلث $\Omega MM'$.

2/ من أجل كل عدد طبيعي n ، نعرف النقطة A_{n+1} بـ

$$A_{n+1} = S(A_n)$$

ونضع : $u_n = A_n A_{n+1}$

برهن أن (u_n) متتالية هندسية .

3 / المتتالية (V_n) معرفة على N بـ ،

$$V_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$$

أ) عبّر عن V_n بدلالة n .

ب) هل المتتالية (V_n) متقاربة ؟

التمرين الثالث :

نعتبر الفضاء منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(\rho, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$.

$$A(1,2,2) , B(3,2,1) , C(1,3,3)$$

نقط من هذا الفضاء .

1/ برهن أن النقاط A, B, C تعين مستو يطلب تعيين معادلته الديكارتيّة .

2/ نعتبر المستويين (P_1) و (P_2)

المعرفين بمعادلتيهما الديكارتيتين ،

$$(P_1): x - 2y + 2z - 1 = 0$$

$$(P_2): x - 3y + 2z + 2 = 0$$

بين أن (P_1) و (P_2) يتقاطعان وفق مستقيم (Δ) .

3/ بين أن النقطة C تنتمي إلى (Δ) .

4/ بين أن الشعاع $\vec{ii}(2,0,-1)$ هو أحد أشعة توجيه المستقيم (Δ) .

5/ استنتج أن التمثيل الوسيط

$$\begin{cases} x = 2k + 1 \\ y = 3 \\ z = -k + 3 \end{cases} , \quad k \in \mathbb{R} \quad \text{لـ } (\Delta) \text{ هو ،}$$

6/ لتكن M نقطة من المستقيم (Δ) .

أوجد قيمة K حتى يكون الشعاعان \vec{AM} و \vec{BM} متعامدين

ثم استنتج المسافة بين النقطة A والمستقيم (Δ) .

التمرين الرابع :

نعتبر الدالة العددية المعرفة على المجال $[0,2]$ بالعلاقة ،

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

1/1 ادرس تغيرات الدالة f على $[0,2]$

ب/ أنشئ (C) المنحني الممثل للدالة f في معلم

متعامد ومتجانس (ρ, \vec{i}, \vec{j}) (الوحدة على المحورين 4cm)

ج/ برّر أنه إذا كان $x \in [0,2]$ فإن $f(x) \in [0,2]$

2/ نعرّف المتتالية (u_n) على N كالتالي ،

$$\begin{cases} u_0 = 0 \\ u_{n+1} = f(u_n) \end{cases}$$

أ) برّر وجود المتتالية (u_n) . احسب الحدّين u_1 و u_2

ب) ممثّل الحدود u_0 ، u_1 و u_2 على محور الفواصل

وذلك بالاستعانة بالمنحني (C) والمستقيم (Δ)

ذو المعادلة $y = x$.

ج) ضع تخمينًا حول اتجاه تغير (u_n) وتقاربا إنطلاقًا

من التمثيل السابق.

3/1 برهن بالتراجع على العدد الطبيعي n

$$0 \leq u_n \leq \sqrt{3} , \quad \text{أن} ,$$

ب/ برن أنه مهما يكن العدد الطبيعي n فإن ،

$$U_{n+1} > U_n$$

ماذا تستنتج بالنسبة إلى تقارب (U_n) ؟

ج/ تحقق أنّ ،

$$U_{n+1} - \sqrt{3} \leq \frac{2 - \sqrt{3}}{U_n + 2} (U_n - \sqrt{3})$$

من أجل كل عدد طبيعي n غير معدوم عين عددًا

حقيقيًا k من $]0,1[$ بحيث ،

$$|U_{n+1}-\sqrt{3}| \leq k|U_n-\sqrt{3}|$$

بين أنه من أجل $n \in \mathbb{N}^*$

$$|U_n-\sqrt{3}| \leq k^n|U_0-\sqrt{3}|$$

استنتج ، $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$

حلول املاواضيع

حل الموضوع الأول

التمرين الأول

1. حلول المعادلة ،

$$Z^2 - (1+2i)Z - 1 + i = 0$$

$$\Delta = (1+2i)^2 - 4(-1+i) = 1$$

$$Z_1 = \frac{1+2i-1}{2} = \frac{2i}{2} = i$$

$$Z_2 = \frac{1+2i+1}{2} = 1+i$$

بيان أن $\left(\frac{Z_1}{Z_2}\right)^{2008}$ عدد حقيقي .

$$\frac{Z_1}{Z_2} = \frac{e^{i\frac{\pi}{2}}}{\sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{4}}} = \frac{1}{\sqrt{2}}e^{i\frac{\pi}{4}}$$

$$\left(\frac{Z_1}{Z_2}\right)^{2008} = \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^{2008} \times e^{-502i\pi}$$

$$= \frac{1}{2^{1004}} (\cos(-502\pi) - i\sin(502\pi))$$

$$\left(\frac{Z_1}{Z_2}\right)^{2008} = \frac{1}{2^{1004}}$$

إذن ، عدد حقيقي .

$$e^{-i\theta} = \cos(-\theta) + i\sin(-\theta) \quad (1/2)$$

$$e^{-i\theta} = \cos \theta - i\sin \theta$$

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

$$e^{-i\theta} = \frac{\cos^2 \theta + \sin^2 \theta}{e^{i\theta}} = \frac{1}{e^{i\theta}}$$

$$\frac{e^{i\theta_1}}{e^{i\theta_2}} = e^{i\theta_1} \times \frac{1}{e^{i\theta_2}} = e^{i\theta_1} \times e^{-i\theta_2}$$

$$\frac{e^{i\theta_1}}{e^{i\theta_2}} = e^{i(\theta_1 - \theta_2)}$$

ب/ كتابة Z على شكل الأسّي،

$$Z = \frac{1+i-1}{i} = \frac{i}{-1+i} = \frac{e^{i\frac{\pi}{2}}}{\sqrt{2}e^{i\frac{3\pi}{4}}}$$

$$Z = \frac{1}{\sqrt{2}}e^{i\left(\frac{\pi}{2}-\frac{3\pi}{4}\right)} = \frac{\sqrt{2}}{2}e^{-i\frac{\pi}{4}}$$

$$Z = \frac{\sqrt{2}}{2} \left(\cos\left(-\frac{\pi}{4}\right) + i\sin\left(-\frac{\pi}{4}\right) \right) \quad (ج)$$

$$Z = \frac{\sqrt{2}}{2} \left(\cos\left(\frac{7\pi}{4}\right) + i\sin\left(\frac{7\pi}{4}\right) \right)$$

- الإستنتاج ،

$$|Z| = \frac{AC}{AB} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\text{Arg}(Z) = \left(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}\right) = \frac{7\pi}{4} + 2\pi k / k \in \mathbb{Z}$$

أي أن C هي صورة B بتشابه مباشر مركزه A وزاويته

$$\frac{7\pi}{4} \text{ ونسبته } \frac{\sqrt{2}}{2}$$

التمرين الثاني ،

$$\overrightarrow{AC} \begin{pmatrix} -3 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix} \quad /1$$

$$\frac{y_c - y_a}{y_b - y_a} = \frac{-2}{2} = -1 \quad \text{و} \quad \frac{x_c - x_a}{x_b - x_a} = \frac{-3}{1} = -3$$

$$\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{AB} \text{ ومنه } -3 \neq -1$$

غير مرتبطين خطيا.

أي A, B, C ليس على إستقامة .

$$\text{بيان أن } (ABC): y + 2z - 2 = 0$$

ليكن $\vec{n}(a, b, c)$ شعاع ناظمي لـ (ABC)

$$\vec{n} \cdot \overrightarrow{AC} = 0 \quad \text{و} \quad \vec{n} \cdot \overrightarrow{AB} = 0$$

$$\begin{cases} a + 2b - c = 0 \dots\dots\dots(1) \\ -3a - 2b + c = 0 \dots\dots\dots(2) \end{cases} \text{ ومنه ،}$$

بجمع (1) و (2) طرفا لطرف نجد ، $-2a = 0$ أي $a = 0$

نعوض في (1) نجد ، $C = 2b$

من أجل $b = 1$ يكون $\vec{n}(0, 1, 2)$

نقطة من الفضاء M(n, y, z)

$$\overrightarrow{AM} \cdot \vec{n} = 0 \quad \text{معناه } M \in (ABC)$$

$$0(x-2) + 1(y) + 2(z-1) = 0$$

نجد ،

$$(ABC): y + 2z - 2 = 0$$

$$\alpha = \frac{-4}{7} \quad \text{ومنه ،}$$

التمرين الثالث ،

1/ بيان أن f متزايدة تماماً على I .

f تقبل الإشتقاق على I حيث ،

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

$$f'(x) > 0 \quad , \quad f'(x) = \frac{6}{(-x+4)^2}$$

لكل x من I أي f متزايدة تماماً على I .

ب/ بيان أن $f(x) \in I$

لدينا ، $1 \leq x \leq 2$ ومنه ،

$f(1) \leq f(x) \leq f(2)$ لأن f متزايدة تماماً على I

إذن ، $1 \leq f(x) \leq 2$

أي $f(x) \in I$

2/ برهان أن ، $u_n \in I$

من أجل $n=0$ ، $u_0 = \frac{3}{2}$ و $\frac{3}{2} \in I$

أي الخاصية صحيحة من أجل $n=0$.

نفرض أن الخاصية صحيحة من أجل n

أي ، $u_n \in I$

نبرهن أن الخاصية صحيحة من أجل

$n+1$ أي $u_{n+1} \in I$

لدينا ، $u_n \in I$ ومنه $f(u_n) \in I$

حسب السؤال ب/

أي ، $u_{n+1} \in I$

حسب مبدأ الاستدلال بالتراجع

فإن $u_n \in I$ ، لكل عدد طبيعي n

ب/ اتجاه تغير المتتالية (U_n) .

من أجل كل عدد طبيعي n ،

$$U_{n+1} - U_n = \frac{U_n + 2}{-U_n + 4} - U_n$$

2/ التحقق أن (P) و (ABC) متعامدان .

$\vec{n} = (1, 2, -1)$ شعاع ناظمي لـ (P)

$$\vec{n} \cdot \vec{n}' = 0 \times 1 + 1 \times 2 + 2(-2) = 0$$

إذن (P) و (ABC) متعامدان .

- تعيين التمثيل الوسيط لـ (Δ)

$$\begin{cases} y + 2z - 2 = 0 \dots\dots(1) \\ x + 2y - z + 7 = 0 \dots\dots(2) \end{cases}$$

$$y = -2z + 2 \dots\dots(3)$$

من (1) نجد ،

نعوض في (2) نجد ،

$$x - 4z + 4 - z + 7 = 0$$

$$\text{أي} \quad x = 5z + 11$$

بوضع $z = t$ نجد ،

$$\begin{cases} x = 5t + 11 \\ y = -2t + 2 \\ z = t \end{cases} \quad , t \in \mathbb{R}$$

ب/ حساب المسافة بين A و (Δ)

بما أن $A \in (ABC)$ و $(ABC) \perp (P)$

فإن المسافة بين A و (Δ) هي المسافة بين A و (P)

$$d = \frac{|1(2) + 2(0) - 1(1) + 7|}{\sqrt{1^2 + 2^2 + (-1)^2}} = \frac{8}{\sqrt{6}} = \frac{4\sqrt{6}}{3}$$

3/ تعيين α بحيث $G \in (\Delta)$

لدينا $G \in (P) \cap (ABC)$ و

$$\begin{cases} x_0 = \frac{2+3\alpha-\beta}{1+\alpha+\beta} \\ y_0 = \frac{2\alpha-2\beta}{1+\alpha+\beta} \\ z_0 = \frac{1+2\beta}{1+\alpha+\beta} \end{cases}$$

بالتعويض في معادلتی (P) و (ABC) نجد ،

$$\begin{cases} \frac{2\alpha-2\beta}{1+\alpha+\beta} + \frac{2+4\beta}{1+\alpha+\beta} - 2 = 0 \\ \frac{2+3\alpha-\beta}{1+\alpha+\beta} + \frac{4\alpha-4\beta}{1+\alpha+\beta} - \frac{1+2\beta}{1+\alpha+\beta} + 7 = 0 \\ 2\alpha-2\beta+2+4\beta-2-2\alpha-2\beta=0 \\ 2+3\alpha-\beta+4\alpha-4\beta-1-2\beta+7+7\alpha+7\beta=0 \\ \begin{cases} 0=0 \\ 14\alpha+8=0 \end{cases} \end{cases}$$

$$U_{n+1} = \frac{3 + \frac{1}{\left(\frac{3}{2}\right)^n + 1}}{3 - \frac{1}{\left(\frac{3}{2}\right)^n + 1}}$$

$$U_{n+1} = \frac{3\left(\frac{3}{2}\right)^n + 4}{3\left(\frac{3}{2}\right)^n + 2} = \frac{\left(\frac{3}{2}\right)^{n+1} + 2}{\left(\frac{3}{2}\right)^{n+1} + 1}$$

نجد ،

$$U_{n+1} = 1 + \frac{1}{\left(\frac{3}{2}\right)^{n+1} + 1}$$

إذن $p(n+1)$ صحيحة .

حسب مبدأ الاستدلال بالتراجع فإن ،

$$U_n = 1 + \frac{1}{\left(\frac{3}{2}\right)^n + 1} \text{ لكل } n \text{ من } N$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{3}{2}\right)^n = +\infty \text{ لأن } \lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = 1 \text{ (ب)}$$

التمرين الرابع ،

$$f(x) = (ax+b)e^{-x} + 1 \quad / I$$

تعيين a و b حيث ، $f(-1) = 1$ و $f'(-1) = -e$

f تقبل الاشتقاق على $[-2, +\infty[$ ،

$$f'(x) = ae^{-x} - (ax+b)e^{-x}$$

$$f'(x) = -(ax+b-a)e^{-x}$$

$$\begin{cases} (-a+b)e+1=1 \\ -(-2a+b)e=-e \end{cases} \text{ يعني } \begin{cases} f(-1)=1 \\ f'(-1)=-e \end{cases} \text{ نجد ،}$$

$$b=-1 \text{ و } a=-1$$

$$f(x) = (-x-1)e^{-x} + 1 \text{ أي ،}$$

$$g(x) = (-x-1)e^{-x} + 1 \quad / II$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} (-xe^{-x} - e^{-x} + 1) = 1 \quad (1)$$

التفسير ، (Cg) بقبل مستقيم مقارب أفقي عند $+\infty$ معادلته $y=1$.

$$U_{n+1} - U_n = \frac{U_n^2 - 4U_n + U_n + 2}{-U_n + 4}$$

$$U_{n+1} - U_n = \frac{(U_n - 1)(U_n - 2)}{-U_n + 4}$$

بما أن ، $1 \leq U_n$ فإن ،

$$-U_n + 4 \geq 0 \text{ و } (U_n - 1)(U_n - 2) \leq 0$$

$U_{n+1} - U_n \leq 0$ ومنه (U_n) متناقصة

الإستنتاج ،

لدينا (U_n) متناقصة ومحدودة من الأدنى فهي متقاربة.

(3) لتكن $p(n)$ الخاصة ،

$$U_n = 1 + \frac{1}{\left(\frac{3}{2}\right)^n + 1}$$

من أجل $n=0$ ،

$$U_0 = 1 + \frac{1}{1+1} = 1 + \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$$

أي $p(0)$ صحيحة

نفرض أن $p(n)$ صحيحة أي ،

$$U_n = 1 + \frac{1}{\left(\frac{3}{2}\right)^n + 1}$$

نبرهن صحة $p(n+1)$ أي ،

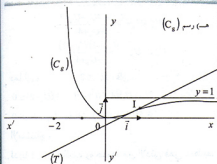
$$U_{n+1} = 1 + \frac{1}{\left(\frac{3}{2}\right)^{n+1} + 1}$$

لدينا ،

$$U_{n+1} = \frac{1 + \frac{1}{\left(\frac{3}{2}\right)^n + 1} + 2}{-1 - \frac{1}{\left(\frac{3}{2}\right)^n + 1} + 4}$$

$$3 + \frac{1}{\left(\frac{3}{2}\right)^n + 1}$$

$$U_{n+1} = \frac{3 + \frac{1}{\left(\frac{3}{2}\right)^n + 1}}{3 - \frac{1}{\left(\frac{3}{2}\right)^n + 1}}$$



و/ دالة أصلية لـ $x \rightarrow g(x)-1$

$$H'(x) = g(x)-1 \quad \text{معناه}$$

لكل x من $[-2, +\infty[$

$$H'(x) = \alpha e^{-x} - (\alpha + \beta)e^{-x}$$

$$H'(x) = (-\alpha - \beta + \alpha)e^{-x} = (-x-1)e^{-x}$$

بالمطابقة نجد ،

$$\begin{cases} \alpha = +1 \\ \beta = 2 \end{cases} \quad \text{أي} \quad \begin{cases} -\alpha = -1 \\ \alpha - \beta = -1 \end{cases}$$

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

إستنتاج الدالة الأصلية للدالة g والتي تنعدم عند 0

$$F(x) = (x+2)e^{-x} + x + c$$

F دالة أصلية لـ g

$$F(0) = 0 \quad \text{معناه} \quad 2+c=0 \quad \text{أي} \quad c=-2$$

F معرفة على $[-2, +\infty[$ ، بـ

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

III / K تقبل الاشتقاق على $[-2, +\infty[$

حيث ،

$$K'(x) = 2x \quad g'(x^2)$$

$$K'(x) = 2x \cdot x^2 e^{-x^2} = 2x^3 e^{-x^2}$$

إشارة $K'(x)$ هي إشارة x .

K متناقصة تماماً على المجال $[-2, 0]$ ومتزايدة

تماماً على المجال $[0, +\infty[$

ب) دراسة تغيرات الدالة g .

g تقبل الاشتقاق على $[-2, +\infty[$ ، $g'(x) = xe^{-x}$

إشارة $g'(x)$ من إشارة x

x	-2	0	$+\infty$
$g'(x)$	-	○	+

g متناقصة تماماً على $[-2, 0]$ ومتزايدة تماماً على

$[0, +\infty[$

جدول تغيرات الدالة g .

x	-2	0	$+\infty$
$f'(x)$	-	○	+
$f(x)$	$1+e^2$	0	1

ج) g' تقبل الإستقاق على $[-2, +\infty[$ ،

$$g''(x) = e^{-x} - xe^{-x} = (1-x)e^{-x}$$

x	-2	1	$+\infty$
$g'(x)$	-	○	+

الدالة المشتقة الثانية g'' انعدمت عند 1 وغيّرت من

إشارتها بجوار 1 إذن النقطة $I(1, 1 - \frac{2}{e})$ هي نقطة إنعطاف

للمنحنى (C_g)

د/ معادلة المماس للمنحنى (C_g) عند 1 ،

$$(T): y = g'(1)(x-1) + g(1)$$

$$y = \frac{1}{e}(x-1) + 1 - \frac{2}{e}$$

$$y = \frac{1}{e}x + 1 - \frac{3}{e}$$

(ب) تمثيل الحدود u_0, u_1, u_2, u_3, u_4

(ج) التخمين هو ،

(u_n) متزايدة ومتقاربة .

$u_n \leq 6$ ، لكن $p(n)$ الخاصة ، $1/2$

من أجل $n=0$ ، $u_0 \leq 6$ صحيحة لأن $\frac{5}{2} \leq 6$.

نفرض أن $p(n)$ صحيحة أي ، $u_n \leq 6$

ونبرهن صحة $p(n+1)$ أي $u_{n+1} \leq 6$

لدينا ، $u_n \leq 6$ و $\frac{2}{3}u_n \leq 4$

ومنه ، $\frac{2}{3}u_n + 2 \leq 6$

أي ، $u_{n+1} \leq 6$

إذن $p(n+1)$ صحيحة ،

حسب مبدأ الاستدلال بالتراجع .

فإن ، $u_n \leq 6$ لكل $n \in \mathbb{N}$

(ب) التحقق أن (u_n) متزايدة من أجل عدد طبيعي n .

$$u_{n+1} - u_n = \frac{2}{3}u_n + 2 - u_n$$

$$u_{n+1} - u_n = -\frac{1}{3}u_n + \frac{6}{3} = -\frac{1}{3}(u_n - 6)$$

لدينا $u_n - 6 \leq 0$ ومنه $-\frac{1}{3}(u_n - 6) \geq 0$ أي ، $u_{n+1} - u_n \geq 0$

إذن ، (u_n) متزايدة ،

(ج) (u_n) متزايدة ومحدودة من الأعلى فهي متقاربة.

(3) (أ) من أجل كل عدد طبيعي n .

$$V_{n+1} = u_{n+1} - 6 = \frac{2}{3}u_n + 2 - 6$$

$$V_{n+1} = \frac{2}{3}u_n - 4 = \frac{2}{3}(u_n - 6)$$

$$V_{n+1} = \frac{2}{3}V_n$$

أي (V_n) متتالية هندسية أساسها $q = \frac{2}{3}$ وحدها الأول

$$V_0 = -\frac{7}{2}$$

$$U_n = V_n + 6 = -\frac{7}{2}\left(\frac{2}{3}\right)^n + 6 \quad (\text{ب})$$

$$\left(\frac{2}{3}\right)^n \rightarrow 0 \quad \text{لأن} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = 6$$

جدول تغيرات K.

x	-2	0	$+\infty$
$K'(x)$	-	\circ	+
$K(x)$	$1 - \frac{5}{e^4}$	0	1

حل الموضوع الثاني

تمرين الأول ،

(1) ج (P) هو (ABC) لأن $D \in (P)$

(2) $\vec{n}(1,0,-3)$ شعاع ناظمي لـ (P) مرتبط خطيا مع

$\vec{n}_2(-2,0,6)$ حيث ، $\vec{n}_2 = -2\vec{n}$

(ج) هو الجواب الصحيح .

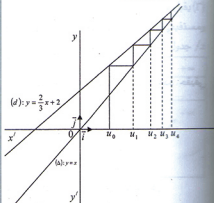
(3) المسافة بين (D) و (P) ،

$$d = \frac{|3 - 3(1) - 4|}{\sqrt{1^2 + (-3)^2}} = \frac{4}{\sqrt{10}} = \frac{2\sqrt{10}}{5}$$

(ج) هو الجواب الصحيح .

تمرين الثاني ،

(1) رسم (Δ) و (d) .



ومنه $C \in (\Gamma)$

(4) العبارة المركبة للتشابه S .

$$Z' = aZ + b \dots (1)$$

حيث $a = ke^{i\theta}$

$$Z_0 = aZ_0 + b \dots (2)$$

من (1) و (2) نجد ،

$$Z' - Z_0 = a(Z - Z_0)$$

$$Z' - Z_0 = ke^{i\theta}(Z - Z_0)$$

(ب) S عبارة عن تشابه مباشر مركزه

$$k = 2 \text{ ونسبته } \frac{\pi}{3} \text{ وزاويته } M_0 \left(-\frac{1}{2}i \right)$$

التمرين الرابع ،

(1/1) جدول تغيرات g

x	$+\infty$
$g'(x)$	$+$
$g(x)$	$+\infty$
	-2

$$g\left(\frac{1}{2}\right) > 0 \text{ و } g(0) = -1$$

(ب) g مستمرة ومتزايدة تماماً على $\left]0, \frac{1}{2}\right[$ و

$$g(0) \times g\left(\frac{1}{2}\right) < 0$$

حسب مبرهنة القيم المتوسطة يوجد عدد حقيقي

$$g(\alpha) = 0 \text{ , } \alpha \in \left]0, \frac{1}{2}\right[\text{ وحيد}$$

(ج) إشارة $g(x)$:

$$x \in]-2, \alpha[\text{ من أجل } g(x) \leq 0$$

$$x \in [\alpha, +\infty[\text{ من أجل } g(x) \geq 0$$

د. f تقبل الاشتقاق على $]-1, +\infty[$.

التمرين الثالث ،

$$Z^2 + iZ - 2 - 6i = 0 \quad /1$$

$$\Delta = i^2 - 4(1)(-2 - 6i) = 7 + 24i$$

إيجاد الجذران التربيعيات لـ Δ

ليكن $w = x + iy$ جذر تربيعي لـ Δ .

$$w^2 = \Delta$$

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 25 \dots (1) \\ x^2 - y^2 = 7 \dots (2) \\ 2xy = 24 \dots (3) \end{cases}$$

أي ،

من (1) و (2) وبالجمع طرفاً لطرف نجد ،

$$2x^2 = 32 \text{ أي } x^2 = 16$$

$$\text{ومنه } x = 4 \text{ أي } x = -4$$

نعوض في (3) نجد .

$$\text{ما } x = 4 \text{ فإن } y = 3$$

$$\text{ما } x = -4 \text{ فإن } y = -3$$

$$\Delta. \text{ هما جذرا } w_2 = -4 - 3i \text{ , } w_1 = 4 + 3i$$

$$Z_1 = \frac{-b + w_1}{2a} = \frac{-i + 4 + 3i}{2} = 2 + i$$

$$Z_2 = \frac{-b - w_1}{2a} = \frac{-i - 4 - 3i}{2} = -2 - 2i$$

$$Z_3 = \frac{z_1 + z_2}{2} = \frac{2 + i - 2 - 2i}{2} \quad /2$$

$$Z_4 = -\frac{1}{2}i$$

$$Z_5 = \frac{(4-i)(1-i)}{(1+i)(1-i)} = \frac{3-5i}{2} \quad /3$$

$$Z_6 = \frac{3}{2} - \frac{5}{2}i$$

إثبات أن $C \in (\Gamma)$

يكفي إثبات أن المثلث ABC قائم في النقطة C .

$$\overrightarrow{CB} \left(\frac{7}{2}, \frac{1}{2} \right) \text{ , } \overrightarrow{CA} \left(\frac{1}{2}, \frac{7}{2} \right)$$

$$\overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{CB} = \frac{1}{2} \left(-\frac{7}{2} \right) + \frac{7}{2} \left(\frac{1}{2} \right) = 0$$

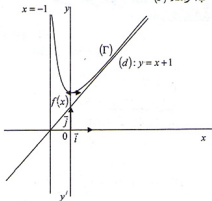
\overrightarrow{CA} و \overrightarrow{CB} متعامدان

إذن ABC قائم في C

$$f(\alpha) \approx 1,89$$

N/3

(Γ) رسم



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

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

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

ب/ f دالة مستمرة على المجال $]-1, +\infty[$ فهي تقبل

دالة أصلية وحيدة F تحقق $F(1) = 2$

$$F(x) = \frac{x^2}{2} + x - \frac{1}{x+1} + C$$

$$\frac{1}{2} + 1 - \frac{1}{2} + C = 2 \text{ بكافئ } F(1) = 2$$

$$C = 1 \text{ نجد}$$

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

$$f'(x) = \frac{(3x^2 + 6x + 3)(x+1)^2 - 2(x+1)(x^3 + 3x^2 + 3x + 2)}{(x+1)^4}$$

$$f'(x) = \frac{3x^3 + 6x^2 + 3x + 3x^2 + 6x + 3 - 2x^3 - 6x^2 - 6x - 4}{(x+1)^3}$$

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

$$\lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{f(x) - f(\alpha)}{x - \alpha} = f'(\alpha) = \frac{g(\alpha)}{(\alpha+1)^3} = 0$$

تفسير النتيجة،

(Γ) يقبل مماس بوازي محور الفواصل عند النقطة ذات الفاصلة α .

$$\begin{cases} x^3 + 3x^2 + 3x + 2 \rightarrow 1 \\ (x+1)^2 \rightarrow 0^+ \end{cases} \text{ لأن } \lim_{x \rightarrow -1} f(x) = +\infty$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (x+1)] &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{x^3 + 3x^2 + 3x + 2}{(x+1)^2} - (x+1) \right] \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{(x+1)^2} = 0 \end{aligned}$$

التفسير،

(Γ) يقبل مستقيم مقارب عمودي معادلته $x = -1$ ومستقيم مقارب مائل (d) معادلته $y = x + 1$ عند $+\infty$.
د/ جدول تغيرات f .

x	-1	α	$+\infty$
$f'(x)$	-	○	+
$f(x)$	$+\infty$	$f(\alpha)$	$+\infty$

حل الموضوع الثالث

التمرين الأول :

1/ من أجل كل عدد طبيعي n

$$V_{n+1} = \frac{1 + \ln U_{n+1}}{2}$$

$$\ln e U_{n+1}^2 = \ln u_n$$

$$1 + 2 \ln U_{n+1} = \ln U_n$$

$$\ln U_{n+1} = \frac{-1 + \ln U_n}{2}$$

$$V_{n+1} = \frac{1 + \frac{-1 + \ln U_n}{2}}{2} = \frac{1}{2} \left(\frac{1 + \ln U_n}{2} \right)$$

$V_{n+1} = \frac{1}{2} V_n$ أي (V_n) متتالية هندسية أساسها $q = \frac{1}{2}$ وهذا الأول.

$$V_0 = \frac{1 + \ln U_0}{2} = \frac{1 + 2}{2} = \frac{3}{2}$$

2/ من أجل كل عدد طبيعي n

$$V_n = V_0 \cdot q^n = \frac{3}{2} \times \left(\frac{1}{2} \right)^n = 3 \left(\frac{1}{2} \right)^{n+1}$$

$$U_n = e^{2V_n-1} \quad \text{ومنه} \quad 2V_n = 1 + \ln U_n$$

$$U_n = e^{\left(\frac{1}{2} \right)^{n+1} - 1} \quad \text{أي}$$

3/ عبارة S_n بدلالة n

$$S_n = V_0 \times \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q} = \frac{3}{2} \times \frac{1 - \left(\frac{1}{2} \right)^{n+1}}{1 - \frac{1}{2}}$$

$$S_n = 3 \left(1 - \left(\frac{1}{2} \right)^{n+1} \right)$$

$$P_n = e^{2V_n-1} \times e^{2V_{n-1}-1} \times \dots \times e^{2V_0-1}$$

$$P_n = e^{2V_n - (n+1)} = e^{6 - \left(\frac{1}{2} \right)^{n+1} - (n+1)}$$

$$5 - 6 \left(\frac{1}{2} \right)^{n+1} - n$$

$$P_n = e$$

$$\left(\frac{1}{2} \right)^{n+1} \rightarrow 0 \quad \text{لأن} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = 3 \quad / \text{ب}$$

$$5 - 6 \left(\frac{1}{2} \right)^{n+1} - n \rightarrow -\infty \quad \text{لأن} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} P_n = 0$$

التمرين الثاني :

$$2^3 + 2(2)^2 - 16 = 8 + 8 - 16 = 0 \quad / 1$$

أي 2 حل للمعادلة (E)

حل في C المعادلة (E)

$$(z-2)(az^2 + bz + c) = 0 \quad (E)$$

$$az^3 + (b-2a)z^2 + (c+2b)z - 2c = 0 \quad \text{يكافئ}$$

$$\begin{cases} a = 1 \\ b - 2a = 2 \\ c - 2b = 0 \\ -2c = -16 \end{cases} \quad \text{بالمطابقة نجد}$$

$$c = 8, \quad b = 4, \quad a = 1 \quad \text{نجد}$$

$$\begin{cases} z = 2 \\ z^2 + 4z + 8 = 0 \end{cases} \quad \text{أي} \quad (E) \quad \text{يكافئ}$$

حلول المعادلة (E')

$$D' = (2)^2 - (1)(8) = -4 = (2i)^2$$

$$z_2 = -2 + 2i, \quad z_1 = -2 - 2i$$

S حلول المعادلة (E)

$$S = \{2, -2 - 2i, -2 + 2i\}$$

2 / الشكل المثلثي و الأسى للحلول

$$z_0 = 2 = 2(\cos 0 + i \sin 0) = 2e^{i0}$$

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

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

$$z_1 = 2\sqrt{2} \left(\cos \left(\frac{5\pi}{4} \right) + i \sin \left(\frac{5\pi}{4} \right) \right)$$

$$z_1 = 2\sqrt{2} e^{i \left(\frac{5\pi}{4} \right)}$$

$$= \frac{-1+4i}{4+i} \times \frac{4-i}{4-i} = \frac{-4+i+16i+4}{16+1} = \frac{17i}{17} = i$$

$$\frac{z_F - z_A}{z_E - z_A} = i \quad \text{إذن}$$

ب/ طبيعة المثلث AEF

$$\left| \frac{z_F - z_A}{z_E - z_A} \right| = \frac{AF}{AE} = |i| = 1$$

$$AF = AE \quad \text{أي}$$

$$\arg\left(\frac{z_F - z_A}{z_E - z_A}\right) = (\overline{AE}, \overline{AF}) = \frac{\pi}{2}$$

أي AEF قائم في A ومتساوي الساقين.

التمرين الثالث

$$\overrightarrow{AC} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} -5 \\ -2 \\ 4 \end{pmatrix} \quad /1$$

لا يوجد عدد حقيقي k ، $\overrightarrow{AB} = k\overrightarrow{AC}$

\overrightarrow{AB} و \overrightarrow{AC} غير مرتبطين خطياً.

إذن ، C, B, A لا تقع في استقامة.

$$(d) \quad \vec{n} \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \\ +1 \end{pmatrix} \quad /1/2$$

$$\vec{n} \cdot \overrightarrow{AB} = 2(-5) + (-3)(-2) + (+1)(4) = 0$$

$$\vec{n} \cdot \overrightarrow{AC} = 2 - 3 + 1 = 0$$

\vec{n} يعامد كلا من \overrightarrow{AB} و \overrightarrow{AC}

إذن (d) يعامد المستوي (ABC)

((d) يعامد المستقيمين المتقاطعين (AB) و (AC))

ب) تعيين معادلة ديكارتية لـ (ABC).

لتكن نقطة $M(x, y, z)$ من الفضاء .

$$\overrightarrow{AM} \cdot \vec{n} = 0 \quad \text{يعني} \quad M \in (ABC)$$

$$2(x-2) - 3(y-1) + 1(z-3) = 0$$

$$(ABC): 2x - 3y + z - 4 = 0$$

/1/3 إحداثيات H

$$2(2t-7) - 3(-3t) + t + 4 - 4 = 0$$

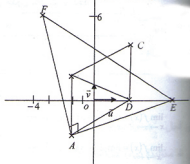
$$z_2 = -2 + 2i = 2\sqrt{2} \left(\frac{-\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}i \right)$$

$$z_2 = 2\sqrt{2} \left(\cos\left(\pi - \frac{\pi}{4}\right) + i\sin\left(\pi - \frac{\pi}{4}\right) \right)$$

$$z_2 = 2\sqrt{2} \left(\cos\left(\frac{3\pi}{4}\right) + i\sin\left(\frac{3\pi}{4}\right) \right)$$

$$z_2 = 2\sqrt{2} e^{i\left(\frac{3\pi}{4}\right)}$$

/1/4 تمثيل النقط D, B, A



ABCD متوازي أضلاع يعني ،

$$z_C - z_D = z_B - z_A$$

$$z_C = -2 + 2i + 2 + 2 + 2i$$

$$z_C = 2 + 4i$$

/1/5 حساب z_F و z_E

$$z_E - z_D = e^{i\frac{\pi}{2}}(z_C - z_D)$$

$$z_E = 2 + (-i)(2 + 4i - 2)$$

$$z_E = 6$$

$$z_F - z_D = e^{i\left(\frac{\pi}{2}\right)}(z_C - z_D)$$

$$z_F = -2 + 2i + i(2 + 4i - 2)$$

$$z_F = -2 + 2i + 4i - 2$$

$$z_F = -4 + 6i$$

$$\frac{z_F - z_A}{z_E - z_A} = \frac{-4 + 6i + 2 + 2i}{6 + 2 + 2i} = \frac{-2 + 8i}{8 + 2i}$$

2/ g مستمرة ومتزايدة تماماً على المجال

$$g(0,94) \times g(0,941) < 0 \text{ و } [0,94, 0,941]$$

$$g(0,94) \approx -3,7 \times 10^{-5}, g(0,941) \approx 7,1 \times 10^{-5}$$

حسب مبرهنة القيم المتوسطة فإن المعادلة

$$g(x) = 0 \text{ تقبل حل وحيدة } \alpha$$

$$0,94 < \alpha < 0,941 \text{ حيث}$$

(3) إشارة $g(x)$ على \mathbb{R} .

من جدول تغيرات g نجد ،

x	$-\infty$	α	$+\infty$
$g(x)$	-	○	+

II / 1 دراسة تغيرات f .

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (2x - 5)(1 - e^{-x}) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (2x - 5)(1 - e^{-x}) = +\infty$$

f تقبل الاشتقاق على \mathbb{R} .

$$f'(x) = 2(1 - e^{-x}) + (2x - 5)e^{-x}$$

$$f'(x) = 2 + 2xe^{-x} - 7e^{-x}$$

$$f'(x) = (2e^x + 2x - 7)e^{-x} = g(x)e^{-x}$$

إشارة $f'(x)$ هي إشارة $g(x)$.

f متناقصة تماماً على $]-\infty, \alpha[$

ومتزايدة تماماً على $[\alpha, +\infty[$

جدول التغيرات ،

x	$-\infty$	α	$+\infty$
$g'(x)$	-	○	+
$g(x)$	$+\infty$		$+\infty$

$$f(\alpha) = (2\alpha - 5)\left(1 - e^{-\alpha}\right) \quad / 2$$

$$e = \frac{-(2\alpha - 7)}{2} \text{ بكاف } g(\alpha) = 0$$

$$t = 1$$

$$4t - 14 + 9t + t = 0 \text{ نجد}$$

$$H(-5, -3, 5)$$

لكن G مرجع الجملة

$$\{(A, -2), (B, -1), (C, 2)\}$$

$$x_G = \frac{-2(2) - 1(-3) + 2(3)}{-2 - 1 + 2} = -5$$

$$y_G = \frac{-2(1) - 1(-1) + 2(2)}{-1} = -3$$

$$z_G = \frac{-2(3) - 1(7) + 2(4)}{-1} = 5$$

$$G(-5, -3, 5)$$

إذن H هي مرجع الجملة

$$\{(A, -2), (B, -1), (C, 2)\}$$

$$|-\overline{MH}| = \sqrt{29} \text{ بكاف } |-2\overline{MA} - \overline{MB} + 2\overline{MC}| = \sqrt{29} \quad / \text{ ب}$$

$$MH = \sqrt{29} \text{ أي}$$

مجموعة النقط عبارة عن سطح الكرة التي مركزها H

ونصف قطرها $\sqrt{29}$

$$IH = \sqrt{(-5+8)^2 + (-3-1)^2 + (5-3)^2} = \sqrt{29} \text{ جا}$$

إذن I تنتمي إلى (Γ) .

التمرين الرابع ،

II / 1 دراسة تغيرات g .

g تقبل الاشتقاق على \mathbb{R} ، $g'(x) = 2e^x + 2$

$g'(x) > 0$ أي g متزايدة تماماً على \mathbb{R} .

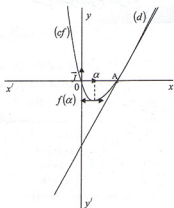
$$e^x \rightarrow 0 \text{ لأن } \lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = -\infty$$

$$e^x \rightarrow +\infty \text{ لأن } \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$$

جدول التغيرات ،

x	$-\infty$	$+\infty$
$g'(x)$		+
$g(x)$	$-\infty$	$+\infty$

(Cf) و (d) يتقاطعان في النقطة $A\left(\frac{5}{2}, 0\right)$ رسم (Cf)



14 حساب المساحة A

$$A = \int_0^{\frac{5}{2}} -f(x) dx = \int_0^{\frac{5}{2}} (-2x + 5 + 2x e^{-x} - 5e^{-x}) dx$$

بوضع

$$\begin{cases} u'(x) = 2 \\ v(x) = -e^{-x} \end{cases} \quad \begin{cases} u(x) = 2x \\ v'(x) = e^{-x} \end{cases}$$

$$\int_0^{\frac{5}{2}} 2x e^{-x} dx = \left[-2x e^{-x} \right]_0^{\frac{5}{2}} + \int_0^{\frac{5}{2}} 2 e^{-x} dx$$

$$= -5e^{-\frac{5}{2}} + \left[-2e^{-x} \right]_0^{\frac{5}{2}}$$

$$= -5e^{-\frac{5}{2}} - 2e^{-\frac{5}{2}} + 2$$

$$= -7e^{-\frac{5}{2}} + 2$$

$$A = \left[-x^2 + 5x + 5e^{-x} \right]_0^{\frac{5}{2}} - 7e^{-\frac{5}{2}} + 2$$

$$A = -\frac{25}{4} + \frac{25}{2} + 5e^{-\frac{5}{2}} - 5 - 7e^{-\frac{5}{2}} + 2$$

$$A = \frac{13}{4} - 2e^{-\frac{5}{2}} \text{ u.a.}$$

$$A = 13 - 8e^{-\frac{5}{2}} \text{ cm}^2$$

$$f(x) = (2x - 5) \left(\frac{e^x - 1}{e^x} \right)$$

$$f(x) = \frac{(2x - 5) \left(\frac{-(2x - 7)}{2} - 1 \right)}{\frac{-(2x - 7)}{2}} = \frac{(2x - 5)(2x - 5)}{2x - 7}$$

$$f(x) = \frac{(2x - 5)^2}{2x - 7}$$

تقبل الاشتقاق على $]-\infty, \frac{5}{2}[$

$$h'(x) = \frac{2 \cdot 2(2x - 5)(2x - 7) - 2(2x - 5)^2}{(2x - 7)^2}$$

$$h'(x) = \frac{2(2x - 5)(4x - 14 - 2x + 5)}{(2x - 7)^2}$$

$$h'(x) = \frac{2(2x - 5)(2x - 9)}{(2x - 7)^2}$$

من أجل $x = \frac{5}{2}$ يكون $h'(x) > 0$

في $]-\infty, \frac{5}{2}[$ متزايدة تمامًا على

الاستنتاج حصراً لـ $f(x)$

$$h(0,94) < h(x) < h(0,94)$$

$$-1,905 < f(x) < -1,895$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - (2x - 5)) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (2x - 5) \left(\frac{e^x - 1}{e^x} \right) = 0$$

نقطة (d): $y = 2x - 5$ مستقيم مقارب مائل للمنحنى

(Cf) عند $+\infty$

وضعية (Cf) بالنسبة لـ (d)

$$f(x) - y = (-2x + 5)e^{-x}$$

إذا كان $x > \frac{5}{2}$ فإن $f(x) - y > 0$ ومنه (Cf) يقع فوق (d)

على المجال $]-\infty, \frac{5}{2}[$

إذا كان $x < \frac{5}{2}$ فإن $f(x) - y < 0$ ومنه (Cf) يقع تحت (d)

(d) على المجال $]\frac{5}{2}, +\infty[$

$$z_i = \frac{z_g + z_e}{2} = 1$$

$$z_f = \frac{z_g + z_e}{2} = 1$$

OB = OC = $\sqrt{2}$ / قطرا علي OABC متناصلا و

$$(\overrightarrow{OB}, \overrightarrow{OC}) = -\frac{\pi}{2}$$

إذن الرباعي OABC مربع .

التمرين الثاني

1/ التمثيل الوسيطى للمستقيم (AB)

لنكن نقطة M(x, y, z) من الفضاء

$$t \in \mathbb{R} / \overrightarrow{AM} = t\overrightarrow{AB} \quad \text{بكافئ} \quad M \in (AB)$$

$$\begin{cases} x-1 = -2t \\ y+1 = 2t \\ z-2 = -4t \end{cases} \quad t \in \mathbb{R} \quad \text{بكافئ}$$

$$\begin{cases} x = -2t + 1 \\ y = 2t - 1 \\ z = -4t + 2 \end{cases} \quad t \in \mathbb{R} \quad \text{لي}$$

2/ تعيين معادلة ديكرتية للمستوي (P) المستوي (P)

يشمل A و $\vec{n}(-2, 2, -4)$ شعاع ناظمي له.

نعتبر نقطة N(x, y, z) من الفضاء .

$$\overrightarrow{AN} \cdot \vec{n} = 0 \quad \text{بكافئ} \quad N \in (P)$$

$$-2(x-1) + 2(y+1) - 4(z-2) = 0$$

$$(P): x - y + 2z - 6 = 0$$

$$(Q): x - y + 2z + 6 = 0 \quad \text{ب}$$

$$-1 - 1 - 4 + 6 = -6 + 6 = 0$$

$$\beta \in (Q) \quad \text{ومنه .}$$

(Q) مرتبط خطيا مع $\vec{n}(1, -1, 2)$ الشعاع الناظمي لـ

$$\vec{n} = -2\vec{n}'$$

إذن (Q) يوازي (P)

3/ بيان أن \overrightarrow{IA} و \overrightarrow{IB} مرتبطان خطيا، بما أن \vec{n} و

مرتبطان خطيا و \overrightarrow{IA} يعامد \vec{n} فإن \overrightarrow{IA} يعامد \vec{n}' .

أي ، \overrightarrow{IA} و \overrightarrow{IB} مرتبطان خطيا .

$$IB^2 - IA^2 = 12 \quad \text{ب/ برهان أن ،}$$

لنكن K نقطة تقاطع (C) و (S)

حل الموضوع الرابع

التمرين الأول

1/ 1

$$p(2) = 2^3 - 4(2)^2 + 6(2) - 4 = 0$$

ب) تعيين الأعداد الحقيقية c, b, a

$$p(Z) = az^3 + (b-2a)z^2 + (c-2b)z - 2c$$

بالمطابقة نجد ،

$$\begin{cases} a=1 \\ b=-2 \\ c=2 \end{cases} \quad \text{أي} \quad \begin{cases} a=1 \\ b-2a=-4 \\ c-2b=6 \\ -2c=-4 \end{cases}$$

$$p(z) = (z-2)(z^2 - 2z + 2)$$

$$(1) \dots \dots \dots p(z) = 0 \quad \text{حـ}$$

$$\begin{cases} z=2 \\ z^2 - 2z + 2 = 0 \dots \dots \dots (II) \end{cases} \quad \text{(1) بكافئ}$$

حلول المعادلة (II)

$$\Delta' = (-1)^2 - 2 - 1 = i^2$$

$$Z_1 = 1 - i \quad , \quad Z_2 = 1 + i$$

$$s = [2, 1 - i, 1 + i]$$

2/ تعليمه النقطة C, B, A



$$\text{Arg}(z_A) = 0 \quad , \quad |z_A| = 2 \quad \text{ب/}$$

$$\text{Arg}(z_B) = \frac{\pi}{4} \quad , \quad |z_B| = \sqrt{2}$$

$$\text{Arg}(z_C) = -\frac{\pi}{4} \quad , \quad |z_C| = \sqrt{2}$$

$$OC = OB = \sqrt{2} \quad \text{جا لدينا ،}$$

$$(\overrightarrow{OB}, \overrightarrow{OC}) = \text{Arg}(z_C) - \text{Arg}(z_B) = -\frac{\pi}{2}$$

إذن C هي صورة B بدورات مركزه 0 وزاويته $-\frac{\pi}{2}$

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

ب/ f تقبل الاشتقاق على المجال $]0, +\infty[$.

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

$$f'(x) = \frac{2 - \ln x - 2x^2}{x^2} = \frac{g(x)}{x^2}$$

جدول تغيرات f .

x	0	1	$+\infty$
$g'(x)$		+	-
$g(x)$		$-3+2e$	$-\infty$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - (-2x + 2e)) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-1 + \ln x}{x} = 0 \quad / 2$$

إذن، $(D): y = -2x + 2e$ مستقيم مقارب مائل

للمنحنى (c) عند $+\infty$.

ب/ وضعية (c) بالنسبة لـ (D) .

إشارة $f(x) - y$ هي إشارة $-1 + \ln x$

x	0	e	$+\infty$
$f(x) - y$		-	+
الوضعية		(C) فوق (D)	(C) تحت (D)

(C) و (D) يتقاطعان في $A(e, 0)$

3/ f مستمرة ومرتفعة تماماً على $]0, 1[$

f تتغير من إشارة على المجال $]0, 1[$.

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty \quad \text{و} \quad f(1) = 0$$

حسب مبرهنة القيم المتوسطة فإن المعادلة $f(x) = 0$

تقبل حل وحيد x_0 حيث $x_0 \in]0, 1[$

$$f(0,4) f(0,5) < 0 \quad \text{لأن} \quad x_0 \in]0,4,0,5[$$

$$f(0,5) \approx 1,05 \quad \text{و} \quad f(0,4) \approx -0,15$$

4/ إنشاء (D) و (C)

ملفات IAK قائم في A

حسب مبرهنة فيثاغورس،

$$IK^2 = IA^2 + AK^2 = IA^2 + 12$$

ولدينا، $IK = IB$

$$IB^2 - IA^2 = 12$$

التمرين الثالث،

$$y' - 2y = 4x \quad (1)$$

من أجل $y = -e^{2x} + 2x + 1$

$$y' - 2y = -2e^{2x} + 2 + 2e^{2x} - 4x - 2 = -4x$$

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

إذن ج 1) هو الجواب الصحيح

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (e^{2x} - x^2 - 3x + 2) = +\infty \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{2x} \left(1 - \frac{x^2}{e^{2x}} - \frac{3x}{e^{2x}} + \frac{2}{e^{2x}} \right) = +\infty$$

إذن ج 2) هو الجواب الصحيح

$$1 - 2 + 3 = 2 \neq 0 \quad / 3$$

فإن ج 3) هو الجواب الصحيح.

التمرين الرابع،

1/1 دراسة تغيرات g .

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \ln x = -\infty \quad \text{لأن} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln x = +\infty \quad \text{لأن} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -\infty$$

g تقبل الاشتقاق على $]0, +\infty[$.

$$g'(x) = -4x - \frac{1}{x}$$

$g'(x) < 0$ لأن $x > 0$.

g متناقصة تماماً على $]0, +\infty[$.

جدول التغيرات.

x	0	1	$+\infty$
$g'(x)$		-	
$g(x)$	$+\infty$	0	$-\infty$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty \quad \text{لأن} \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} (-1 + \ln x) = -\infty$$

$$P_{D_2}(G) = \frac{C_2^2}{C_{10}^2} = \frac{2}{15}$$

$$P_{D_3}(G) = \frac{C_3^3}{C_{10}^3} = \frac{1}{30}$$

$$P(D_1 \cap G) = P(D_1) \times P_{D_1}(G) \quad /2$$

$$P(D_1 \cap G) = \frac{1}{6} \times \frac{2}{5} = \frac{1}{15}$$

$$p(G) = \frac{23}{180} \quad /3 \quad \text{إثبات أن}$$

لدينا ،

$$G = (D_1 \cap G) \cup (D_2 \cap G) \cup (D_3 \cap G)$$

$$P(G) = P(D_1 \cap G) + P(D_2 \cap G) + P(D_3 \cap G)$$

لأن الحوادث $D_1 \cap G$ ، $D_2 \cap G$ ، $D_3 \cap G$ مستقلة مثنى مثنى

$$P(D_2 \cap G) = P(D_2) \times P_{D_2}(G) = \frac{1}{3} \times \frac{2}{15} = \frac{2}{45}$$

$$P(D_3 \cap G) = P(D_3) \times P_{D_3}(G) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{30} = \frac{1}{60}$$

$$p(G) = \frac{1}{15} + \frac{2}{45} + \frac{1}{60} = \frac{23}{180}$$

/4 احتمال ظهور الرقم 1 علما أن اللاعب ربح ،

$$P_G(D_1) = \frac{P(G \cap D_1)}{P(G)} = \frac{\frac{1}{15}}{\frac{23}{180}} = \frac{12}{23}$$

التمرين الثاني ،

$$u_1 = \frac{1}{3}(u_0) + 2 = \frac{9}{3} + 2 = 5 \quad /1$$

$$u_2 = \frac{1}{3}(u_1) + 2 = \frac{5}{3} + 2 = \frac{11}{3}$$

$$v_0 = u_0 - 3 = 9 - 3 = 6$$

$$v_1 = u_1 - 3 = 5 - 3 = 2$$

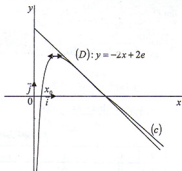
$$v_2 = u_2 - 3 = \frac{11}{3} - 3 = \frac{2}{3}$$

/2 ببيان أن (v_n) متتالية هندسية، من أجل عدد طبيعي

$$v_{n+1} = u_{n+1} - 3 = \frac{1}{3}u_n + 2 - 3$$

$$v_{n+1} = \frac{1}{3}(u_n - 3) = \frac{1}{3}v_n$$

(v_n) متتالية هندسية أساسها $\frac{1}{3}$



III / 1 F تغبل الاشتقاق على $]0, +\infty[$ ،

$$F'(x) = \frac{1}{2} \times 2 \times \frac{1}{x} \ln x - \frac{1}{x}$$

$$F'(x) = \frac{-1 + \ln x}{x} = h(x)$$

$$F(1) = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} = 0$$

إذن F هي الدالة الأصلية لـ h والتي نستخدم عند

$$x=1 \quad F(\alpha) = \frac{3}{2} \quad \text{بكافئ} \quad \frac{1}{2}(\ln \alpha)^2 - \ln \alpha = \frac{3}{2}$$

$$(\ln \alpha)^2 - 2 \ln \alpha - 3 = 0 \quad \text{بكافئ}$$

$$\begin{cases} y^2 - 2y - 3 = 0 \dots (1) \\ y = \ln \alpha \end{cases} \quad \text{بكافئ}$$

حل المعادلة (1) :

$$y'' = 3 \quad , \quad y' = -1 \quad , \quad \Delta' = 3$$

$$\alpha = e^{-1} = \frac{1}{e} \quad \text{بكافئ} \quad \ln \alpha = -1$$

$$\alpha = e^3 \quad \text{بكافئ} \quad \ln \alpha = 3$$

فهو α مما $\frac{1}{e}$ و e^3 .

حل الموضوع الخامس

التمرين الأول ،

$$p(D_3) = \frac{3}{6} = \frac{1}{2} \quad , \quad p(D_2) = \frac{2}{6} = \frac{1}{3} \quad , \quad p(D_1) = \frac{1}{6} \quad /1$$

$$P_{D_1}(G) = \frac{C_4^1}{C_{10}^1} = \frac{4}{10} = \frac{2}{5}$$

ب/ من أجل $x = -\frac{1}{2}$ تكون مساحة المثلث AMM' أكبر ما يمكن ولدنيا ،

$$MM' = 2MH = 2\sqrt{1 - \left(-\frac{1}{2}\right)^2} = \sqrt{3}$$

$$MA^2 = MH^2 + AH^2 = \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2 + \left(\frac{3}{2}\right)^2 = 3$$

$$MA = \sqrt{3} \quad \text{أي ،}$$

$$M'A = \sqrt{3} \quad \text{وكذلك ،}$$

أي المثلث AMM' متقايس الأضلاع

التمرين الرابع .

1/ تعيين a, b, c ،

$$f(x) = \frac{(ax+b)(x^2-4)+cx}{x^2-4}$$

$$f(x) = \frac{ax^3 + bx^2 + (a+c)x - 4b}{x^2-4}$$

بالمطابقة نجد ،

$$\begin{cases} a=1 \\ b=2 \\ c=-1 \end{cases} \quad \text{أي} \quad \begin{cases} a=1 \\ b=2 \\ a+c=0 \\ -4b=-8 \end{cases}$$

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

2/ بيان أن (c) يقبل مستقيم مقارب مائل.

$$\lim_{|x| \rightarrow \infty} [f(x) - (x+2)] = \lim_{|x| \rightarrow \infty} \left(\frac{-x}{x^2-4} \right) = 0$$

إذن (C) يقبل مستقيم مقارب مائل (d) معادلته ،

$$y = x + 2$$

3/ دراسة الوضع النسبي لـ (c) و (d) $f(x) - y = \frac{-x}{x^2-4}$

x	$-\infty$	-2	0	2	$+\infty$
$-x$	+		+	-	+
$x^2 - 4$	+	○	-	-	+
$f(x) - y$	+		-	+	-
الوضعيات	(c) فوق (d)		(c) تحت (d)	(d) فوق (c)	(d) تحت (c)

بداية الأول $v_0 = 6$

عائتي v_n و u_n بدلالة n .

$$v_n = 6\left(\frac{1}{3}\right)^n \quad , \quad v_n = v_0 \times q^n$$

$$u_n = 6\left(\frac{1}{3}\right)^n + 3 \quad , \quad u_n = v_n + 3$$

$$\left(\frac{1}{3}\right)^n \rightarrow 0 \quad \text{لأن} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 3$$

تمرين الثالث .

لتكن $A(x)$ مساحة المثلث AMM'



$$A(x) = \frac{1}{2} MM' \times HA$$

$$A(x) = MH \times AH$$

$$AH = 1 - x$$

لت OMH قائم في H .

ب مبرهنة فيثاغورس فإن ،

$$OM^2 = OH^2 + MH^2$$

$$MH^2 = OM^2 - OH^2 = 1 - x^2$$

$$MH = \sqrt{1-x^2}$$

$$A(x) = (1-x)\sqrt{1-x^2}$$

أ دراسة تغيرات f .

تقبل الاشتقاق على المجال $] -1, 1[$ ،

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

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

ول التغيرات ،

x	-1	$-\frac{1}{2}$	1
$f'(x)$		+	-
f(x)	0	$\frac{3\sqrt{3}}{4}$	0

5/ f مستمرة ومتزايدة تماماً على المجال $]-\frac{3}{2}, -1[$ و

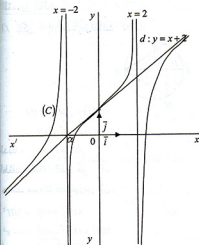
$$f\left(-\frac{3}{2}\right) \times f(-1) < 0$$

حيث ، $f(-1) \approx 0,67$ و $f\left(-\frac{3}{2}\right) \approx -0,36$

حسب مبرهنة القيمة المتوسطة فإن للمعادلة

$$f(x) = 0 \text{ حل وحيد } \alpha \text{ حيث } \alpha \in \left]-\frac{3}{2}, -1\right[$$

17 ارسم المنحنى (C)



(C) و (d) ينقطعان في (0,2)

4/ دراسة تغيرات الدالة f .

النهايات ،

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2}{x^2 - 4} = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{x^2 - 4} = +\infty$$

$$\left\{ \begin{array}{l} -x \rightarrow 2 \\ x^2 - 4 \rightarrow 0^+ \end{array} \right. \text{ لأن } \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = -\infty$$

$$\left\{ \begin{array}{l} -x \rightarrow -2 \\ x^2 - 4 \rightarrow 0^- \end{array} \right. \text{ لأن } \lim_{x \rightarrow -2^+} f(x) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -2^+} f(x) = -\infty$$

اتجاه التغير ، f تقبل الاشتقاق على المجال $]-\infty, -2[$ ، $]2, 2[$ ، $]2, +\infty[$ ،

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

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

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

$f'(x) > 0$ ومنه f متزايدة تماماً على المجالات

$$]-\infty, -2[$$
 ، $]2, 2[$ ، $]2, +\infty[$

جدول التغيرات ،

x	$-\infty$	-2	2	$+\infty$
$f'(x)$	+	+	+	+
$f(x)$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$

حل الموضوع السادس

التمرين الأول ،

1/ التمثيل الوسيطى لـ (D).

لتكن نقطة $M(x, y, z)$ من الفضاء

$$t \in \mathbb{R} / \overline{AM} = t\vec{u} \text{ يعني } M \in (D)$$

$$\begin{cases} x = 2 \\ y = t, t \in \mathbb{R} \\ z = t \end{cases} \text{ أي}$$

التمثيل الوسيطى لـ (Δ)

من جدول التغيرات نجد ،

x	$-\infty$	0	α	$+\infty$
$g(x)$	-	○	+	-

• 1 / II دراسة تغيرات f

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x \left(1 - \frac{1}{x}\right)}{2x \left(\frac{e^x}{2x} - 1\right)} = -1$$

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

f تقبل الاشتقاق على \mathbb{R}

$$f'(x) = \frac{2(e^x - 2x) - (e^x - 2)(2x - 2)}{(e^x - 2x)^2}$$

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

$$f'(x) = \frac{4e^x - 2xe^x - 4}{(e^x - 2x)^2} = \frac{g(x)}{(e^x - 2x)^2}$$

إشارة $f'(x)$ هي إشارة $g(x)$.

جدول التغيرات ،

x	$-\infty$	0	α	$+\infty$
		+	○	-
$f(x)$	-1			0

$$f(x) = \frac{2-\alpha}{\alpha-1} \quad 2 \text{ بيان أن}$$

$$f(\alpha) = \frac{2\alpha-2}{e^\alpha-2\alpha} \quad \text{لدينا ،}$$

$$4e^\alpha - 2\alpha e^\alpha - 4 = 0 \quad g(\alpha) = 0 \text{ يكافئ}$$

$$e^\alpha(2-\alpha) = 2 \quad \text{يكافئ}$$

$$e^\alpha = \frac{2}{2-\alpha} \quad \text{أي}$$

$$f(\alpha) = \frac{2\alpha-2}{2-\alpha} = \frac{2\alpha-2}{2-4\alpha+2\alpha^2}$$

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

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

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

إشارة $f'(x)$ هي إشارة $3x^2-1$

x	0	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	$+\infty$
$f'(x)$		○	+

من أجل $x = \frac{\sqrt{3}}{3}$ أي $M\left(\frac{\sqrt{3}}{3}, \frac{2}{3}\right)$ تكون مساحة

المثلث OAB أصغرا يمكن .

التمرين الرابع ،

1 / I دراسة تغيرات الدالة g .

$$\begin{cases} e^x \rightarrow 0 \\ xe^x \rightarrow 0 \end{cases} \quad \text{لأن} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = -4$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^x \left[4 - 2x - \frac{4}{e^x}\right] = +\infty$$

g تقبل الاشتقاق على \mathbb{R} ،

$$g'(x) = 4e^x - 2e^x - 2xe^x$$

$$g'(x) = 2e^x(1-x)$$

إشارة $g'(x)$ هي إشارة $1-x$.

جدول التغيرات ،

x	$-\infty$	1	$+\infty$
$g'(x)$	+	○	-
$g(x)$	-4	$2e-4$	$-\infty$

2 / لدينا ، $g(0) = 0$

g مستمرة ومتناقصة تماماً على المجال

$$]0, 1.59[\quad \text{و} \quad g(1.59) \times g(1.6) < 0$$

$$g(1.6) = -0.04 \quad \text{و} \quad g(1.59) = 0.02$$

حسب مبرمئة القيم المتوسطة فإن المعادلة

$$g(x) = 0 \quad \text{تقبل حل وحيد} \quad \alpha \quad \text{حيث} \quad 1.59 < \alpha < 1.6$$

3 / إشارة $g(x)$ على \mathbb{R}

حل الموضوع السابع

التمرين الأول

1/ لنكن $p(n)$ الخاصية ، $-1 \leq U_n \leq 0$

من أجل $n=0$ ، $U_0=0$ و $-1 \leq U_0 \leq 0$

صحيحة ومنه $p(0)$ صحيحة .

نفرض أن $p(n)$ صحيحة أي ،

$-1 \leq U_n \leq 0$ ونبرهن صحة $p(n+1)$

أي $-1 \leq U_{n+1} \leq 0$

لدينا ، $-1 \leq U_n \leq 0$ ومنه

$$2 \leq U_n + 3 \leq 3$$

$$\frac{1}{3} \leq \frac{1}{U_n + 3} \leq \frac{1}{2}$$

$$-2 \leq \frac{-4}{U_n + 3} \leq \frac{-4}{3}$$

$$-1 \leq 1 - \frac{4}{U_n + 3} \leq 1 - \frac{4}{3}$$

$$-1 \leq U_{n+1} \leq -\frac{1}{3}$$

بما أن $-\frac{1}{3} \leq 0$ فإن ، $-1 \leq U_{n+1} \leq 0$

$p(n+1)$ صحيحة وعليه فإن ، $-1 \leq U_n \leq 0$

من أجل كل عدد طبيعي n .

2/ رتبة المتتالية (U_n) .

من أجل كل عدد طبيعي n .

$$U_{n+1} - U_n = 1 - \frac{4}{U_n + 3} - U_n$$

$$= \frac{U_n + 3 - 4 - U_n^2 - 3U_n}{U_n + 3}$$

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

$U_{n+1} - U_n \leq 0$ ومنه (U_n) متناقصة على \mathbb{N} .

الاستنتاج ،

متناقصة و محدودة من الأسفل بـ -1

فمعي

$$f(x) = \frac{2-x}{x-1} \quad \text{في}$$

استنتاج حصراً لـ $f(x)$

الدالة $h(x) = \frac{2-x}{x-1}$ / تقبل الاشتقاق على المجال

$$]1, +\infty[\text{ ولدينا } h'(x) = \frac{-1}{(x-1)^2}$$

$h'(x) < 0$ ومنه h متناقصة تماماً على المجال $]1, +\infty[$

وكذلك على المجال $]59, 1, 6[$

وعليه فإن ،

$$0,67 < f(x) < 0,69$$

$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -1$ ومنه (C) يقبل مستقيم مقارب

بوزائي (xx') عند $y = -1$ معادلته $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$

ومنه (C) يقبل مستقيم مقارب معادلته $y = 0$ عند

$+\infty$ ووضعية (C) بالنسبة لـ $y = -1$ (d):

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

ما $x \in]-\infty, 0[\cup]0, \ln 2[$ فإن (C) يقع تحت (d)

ما $x \in]\ln 2, +\infty[$ فإن (C) يقع فوق (d)

(C) و (d) يتقاطعان في النقطة $A(\ln 2, -1)$

وضعية (C) بالنسبة لـ (xx') ،

إشارة $f(x)$ هي إشارة البسط $2x - 2$ ،

(c) يقع فوق محور الفواصل إذا كان ،

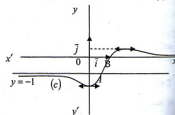
$x \in]0, +\infty[$

(c) يقع تحت محور الفواصل إذا كان ،

$x \in]-\infty, 0[$

(c) يقطع (xx') في النقطة $\beta(1, 0)$

إنشاء (c)



$$\left| S_n - \frac{1}{4} \right| \leq \frac{3}{n} \text{ أي } \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{3}{n} = 0 \text{ ، وعليه فإن ،}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = \frac{1}{4}$$

التمرين الثاني :

1/ تعيين قانون الاحتمال ،

$$\frac{p_1}{1} = \frac{p_2}{2} = \frac{p_3}{3} = \frac{p_4}{4} = \frac{p_5}{5} = \frac{p_6}{6} = \frac{p_1 + p_2 + p_3 + p_4 + p_5 + p_6}{1+2+3+4+5+6} = \frac{1}{21}$$

x_i	1	2	3	4	5	6
p_i	$\frac{1}{21}$	$\frac{2}{21}$	$\frac{3}{21}$	$\frac{4}{21}$	$\frac{5}{21}$	$\frac{6}{21}$

$$P(A) = p_2 + p_4 + p_6 = \frac{12}{21} = \frac{4}{7} \quad /2$$

$$p(B) = p_3 + p_4 + p_5 + p_6 = \frac{18}{21} = \frac{6}{7}$$

$$p(C) = p_3 + p_4 = \frac{7}{21} = \frac{1}{3}$$

$$p_A(B) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)} = \frac{\frac{10}{12}}{\frac{12}{21}} \quad (ب)$$

$$p_A(B) = \frac{10}{12} = \frac{5}{6}$$

$$p(A \cap B) = \frac{10}{21} \quad (3)$$

$$p(A) \times p(B) = \frac{4}{7} \times \frac{6}{7} = \frac{24}{49}$$

$$P(A \cap B) \neq P(A) \times p(B)$$

A و B غير مستقلتين

$$P(A \cap C) = p_4 = \frac{4}{21}$$

$$P(A) \times P(C) = \frac{4}{7} \times \frac{1}{3} = \frac{4}{21}$$

ومنه A و C مستقلتان

1/3 بيان أن (V_n) حسابية ،

من أجل عدد طبيعي n ،

$$V_{n+1} = \frac{1}{U_{n+1} + 1} = \frac{1}{-1 \frac{4}{u_n + 3} + 1}$$

$$V_{n+1} = \frac{u_n + 3}{2u_n + 2} = \frac{u_n + 1 + 2}{2(u_n + 1)}$$

$$V_{n+1} = \frac{1}{2} + \frac{1}{u_n + 1} = V_n + \frac{1}{2}$$

(V_n) متتالية حسابية أساسها $r = \frac{1}{2}$ وحدما الأول V_0 ،

$$V_0 = \frac{1}{u_0 + 1} = 1$$

(ب) عبارتي V_n و U_n بدلالة n ،

$$V_n = \frac{1}{2}n + 1$$

$$U_n = \frac{1}{V_n} - 1 \quad \text{يكافئ} \quad V_n = \frac{1}{u_n + 1}$$

$$U_n = \frac{1}{\frac{1}{2}n + 1} - 1 = \frac{-n}{n + 2}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{-n}{n + 2} = -1 \quad /ج$$

$$S_n = \frac{1}{n^2} \left[\frac{n+1}{2} (V_0 + V_n) \right] \quad /4$$

$$S_n = \frac{n+1}{2n^2} \left[1 + 1 + \frac{1}{2}n \right]$$

$$S_n = \frac{(n+1)(n+4)}{4n^2}$$

$$S_n - \frac{1}{4} = \frac{(n+1)(n+4)}{4n^2} - \frac{n^2}{4n^2}$$

$$S_n - \frac{1}{4} = \frac{5n+4}{4n^2}$$

لدينا ، $5n+4 \leq 12n$ من أجل كل عدد طبيعي

غير معدوم n .

$$\left| S_n - \frac{1}{4} \right| \leq \frac{12n}{4n^2}$$

$$\frac{3x-2}{(x-1)^2} \leq \frac{1}{10^n} \text{ مع } \varphi(x) - (x+2) \leq \frac{1}{10^n}$$

من أجل $x \geq n$ يكون $3x-2 \leq 4x-4$ لأن $x-2 \geq 0$ ، حيث $n \geq 1$.

$$\frac{4(x-1)}{(x-1)^2} \leq \frac{1}{10^n} \text{ يكافئ } \frac{3x-2}{(x-1)^2} \leq \frac{1}{10^n}$$

$$x-1 \geq 4 \times 10^n \text{ يكافئ}$$

$$x \geq 1 + 4 \times 10^n \text{ يكافئ}$$

من أجل $n=2$ يكون $x \geq 401$

إذن أول عدد طبيعي هو $n=401$

التمرين الرابع ،

1 / نقبل الاشتقاق على I ،

$$f'(x) = \ln(x+2) + \frac{x}{x+2}$$

نقبل الاشتقاق على I ،

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

(ب) من أجل كل x من I ، $f''(x) > 0$

f' مستمرة ومتزايدة تماماً على $[-0.6, -0.5]$ و

$f'(-0.6) \times f'(-0.5) < 0$ ، حيث

$$f'(-0.6) \approx -0.09 \text{ و } f'(-0.5) \approx 0.072$$

حسب مبرهنة القيم المتوسطة يوجد عدد حقيقي وحيد

a من المجال $[-0.6, -0.5]$ بحيث $f'(a) = 0$ ،

2 / دراسة تغيرات f' .

x	-2	a	$+\infty$
$f''(x)$	+		
$f'(x)$		↗	$+\infty$

من جدول تغيرات f' نستنتج جدول إشارة $f''(x)$ التالي

x	-2	a	$+\infty$
$f''(x)$	-	○	+

f' متناقصة تماماً على المجال $[-2, a]$

ومتزايدة تماماً على المجال $[a, +\infty[$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x) = +\infty \text{ و } \lim_{x \rightarrow -2} f'(x) = -\frac{1}{2}$$

التمرين الثالث ،

1 / حساب النهايات

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \varphi(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^3}{x^2} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \varphi(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-x^3}{x^2} = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x-1)^2}{|x|^2} = 0 \text{ لأن } \lim_{x \rightarrow 0} \varphi(-x) = +\infty$$

2 / قابلة لإشتقاق φ عند الصفر ،

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\varphi(x) - \varphi(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{-x^3}{(x-1)^2}}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-x^2}{(x-1)^2} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\varphi(x) - \varphi(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{(x-1)^2} = 0$$

ومنه φ نقبل الاشتقاق عند 0 .

3 / من أجل $x \in]0, 1[\cup]1, +\infty[$ ،

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

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

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (\varphi(x) - y) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{x^3}{(x-1)^2} - (x+2) \right] = 0$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x-2}{(x-1)^2}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3}{x} = 0$$

ومنه $(D): y = x+2$ مستقيم مقارب مائل لمنحنى

الدالة φ عند $+\infty$

المماس الأول ،

$$(T_a): y = f'(-1)(x+1) + f(-1)$$

$$y = -1(x+1) + 1$$

$$(T_a): y = -x$$

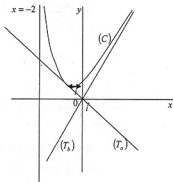
المماس الثاني ،

$$(T_b): y = f'(2)(x-2) + f(2)$$

$$y = \left(\frac{1}{2} + 2 \ln 2\right)(x-2) + 1 + 4 \ln 2$$

$$y = \frac{1}{2}(1 + 4 \ln 2)x$$

5/ رسم المماسين والمختلني (C)



حل الموضوع الثامن

التمرين الأول ،

$$2x^2 + x - 10 = 0$$

/1

$$x_1 = \frac{-1-9}{4} = -\frac{5}{2} \quad , \quad \Delta = 81$$

$$x_2 = \frac{-1+9}{4} = 2$$

$$S = \left\{-\frac{5}{2}, 2\right\}$$

2/ حل المعادلة (a) ،

$$\text{نضع } y = \left(\frac{1}{4}\right)^x \text{ المعادلة تصبح ،}$$

جدول تغيرات f

x	-2	a	$+\infty$
$f'(x)$	-	○	+
$f(x)$	$+\infty$	$f(a)$	$+\infty$

$$f(a) = \frac{a+2-a^2}{a+2} \quad (3) \text{ بهان أن}$$

$$f(a) = 1 + a \ln(a+2)$$

لدينا $f'(a) = 0$ ومنه ،

$$\ln(a+2) = -\frac{a}{a+2}$$

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

إستنتاج حصراً لـ $f(a)$ ،

$$1,4 \leq a+2 \leq 1,5 \quad , \quad \text{لدينا ،}$$

$$-0,36 \leq -a^2 \leq -0,25$$

$$1,04 \leq a+2-a^2 \leq 1,25$$

$$\frac{1,04}{1,5} \leq \frac{a+2-a^2}{a+2} \leq \frac{1,25}{1,4}$$

$$0,69 \leq f(a) \leq 0,89$$

1/4 معادلة المماس :

$$(T_{x_0}): y = f'(x_0)(x-x_0) + f(x_0)$$

$$0 = f'(x_0)(-x_0) + f(x_0) \quad \text{يكافئ}$$

$$f(x_0) = x_0 \cdot f'(x_0) \quad \text{يكافئ}$$

(ب) استنتاج وجود مماسين يمران بـ 0

$$f(x_0) = x_0 \cdot f'(x_0) \quad , \quad \text{لدينا ،}$$

$$1 + x_0 \ln(x_0 + 2) = x_0 \left(\ln(x_0 + 2) + \frac{x_0}{x_0 + 2} \right)$$

$$x_0^2 - x_0 - 2 = 0 \quad \text{نجد } \frac{x_0^2}{x_0 + 2} = 1$$

$$x_0'' = 2 \quad , \quad x_0' = -1 \quad , \quad \Delta = 9$$

$$V_{n+1} - V_n = \frac{e^{n+1} + 2^{n+1}}{e^{n+1} - 2^{n+1}} - \frac{e^n + 2^n}{e^n - 2^n}$$

$$= \frac{2^{n+1} \times e^n (2 - e)}{(e^{n+1} - 2^{n+1})(e^n - 2^n)}$$

لدينا $2 - e < 0$ ومنه $V_{n+1} - V_n < 0$ ومنه (V_n) متناقصة تمامًا.

(C) (V_n) متناقصة ومحدودة من الأدنى فهي متقاربة.

(2) تحديد نهاية المتتالية (V_n)

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

$$\left(\frac{2}{e}\right)^n \rightarrow 0 \text{ لأن}$$

التمرين الثالث

$$z^2 + z + 1 = 0 \quad /1$$

$$\Delta = -3 = 3i^2$$

$$z_2 = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i, \quad z_1 = -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i$$

$$\text{Arg}(z_1) = \pi + \frac{\pi}{3} = \frac{4\pi}{3}, \quad |z_1| = 1$$

$$\text{Arg}(z_2) = \pi - \frac{\pi}{3} = \frac{2\pi}{3}, \quad |z_2| = 1$$

2/ تحديد الأعداد Z', Z, Z''

$$Z = \frac{1}{z_1} + \frac{1}{z_2} = e^{\frac{4\pi}{3}i} + e^{\frac{2\pi}{3}i}$$

$$Z = -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i - \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i = -1$$

$$Z' = z_1^2 + z_1 z_2 + z_2^2 = e^{\frac{8\pi}{3}i} + e^{2\pi i} + e^{\frac{4\pi}{3}i}$$

$$Z' = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i + 1 - \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i$$

$$Z' = 0$$

$$Z'' = e^{4\pi i} + e^{2\pi i} = 1 + 1 = 2$$

$$2y^2 + y - 10 = 0$$

$$\left(\frac{1}{4}\right)^x = -\frac{5}{2} \dots \dots (1)$$

ومنه

$$\left(\frac{1}{4}\right)^x = 2 \dots \dots (2)$$

المعادلة (1) لا تقبل حلول في \mathbb{R} .

$$x \ln\left(\frac{1}{4}\right) = \ln 2 \quad \text{يكافئ} \quad (2)$$

$$-2x \ln 2 = \ln 2 \quad \text{يكافئ}$$

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

يكافئ

حل المعادلة (b)

$$(b): e^x \times e^{-1} - 10e^{-1} = 3(e^x)^2 \times e^{-1}$$

$$(b): 3(e^x)^2 + e^x - 10 = 0$$

$$\begin{cases} e^x = -\frac{5}{4} \\ e^x = 2 \end{cases} \quad \text{لا تقبل حل}$$

نجد

حل المعادلة (C):

إذا كان $x - 1$ فإن

$$(C): \ln(x+1)(3x-2) = \ln 2^2$$

$$(C): 3x^2 + x - 2 = 8$$

$$(C): 3x^2 + x - 10 = 0$$

$$\begin{cases} x = -\frac{5}{2} \\ x = 2 \end{cases} \quad \begin{array}{l} \text{مرفوض} \\ \text{مقبول} \end{array}$$

$$S = \{2\} \quad \text{اذن}$$

التمرين الثاني

$$V_n \geq 0 \text{ بمان أن } a/n$$

$$n \geq 1 \quad \text{لكل} \quad e^n + 2^n \geq 0 \quad \text{لدينا،}$$

$$n \geq 0 \quad \text{لكل} \quad e^n - 2^n \geq 0$$

$$V_n \geq 0 \quad \text{ومنه} \quad e)2 \quad \text{لأن}$$

(b) من أجل عدد طبيعي n .

لدينا ، $\lim_{n \rightarrow +\infty} f(n+1) = \lim_{n \rightarrow +\infty} f(n) = 0$
حسب مبرهنة الحصر فإن ،

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$$

$$g'(x) = 2 \frac{\ln(x+3)}{x+3} \quad (1) (3)$$

$$I_n = \int_0^n f(x) dx = \int_0^n \frac{1}{2} g'(x) dx$$

$$I_n = \left[\frac{1}{2} (\ln(x+3))^2 \right]_0^n$$

$$I_n = \frac{1}{2} [\ln(n+3)]^2 - \frac{1}{2} (\ln(3))^2$$

ب) حساب S_n بدلالة n ،

$$S_n = \int_0^1 f(x) dx + \int_1^2 f(x) dx + \dots + \int_{n-1}^n f(x) dx$$

$$S_n = \int_0^n f(x) dx = \frac{1}{2} [(\ln(n+3))^2 - (\ln(3))^2]$$

$\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = +\infty$ ومنه (S_n) متباينة

حل الموضوع التاسع

التمرين الأول ،

1/ لنكن A الحادثة " سحب كرتين رقم كل منهما عدد أولي "

$$P(A) = \frac{C_2^4}{C_2^9} = \frac{6}{28} = \frac{3}{14} \approx 0,21$$

2/ β الحادثة " سحب كرتين مجموع رقميهما عدد فردي "

$$P(\beta) = \frac{C_2^3 \times C_2^5}{C_2^9} = \frac{15}{28} \approx 0,54$$

3/ مجموعة قيم x ،

$$x(\Omega) = \{0, 1, 3, 4\}$$

ب/ قانون احتمال المتغير x .

$$p(x=0) = \frac{C_4^2 + C_2^2}{C_2^9} = \frac{9}{28}$$

3/ تحليل كثير الحدود $p(z)$

$$p(z) = (z-1)(z^2 + z + 1)$$

إستنتاج قيمة Z^*

$$Z'' = z_1^3 + z_2^3 = (z_1 + z_2)(z_1^2 - z_1 z_2 + z_2^2)$$

$$Z'' = (z_1 + z_2)((z_1 + z_2)^2 - z_1 z_2 - z_2)$$

$$Z'' = \left(\frac{-b}{a} \right) \left[\left(\frac{-b}{a} \right)^2 - 3 \frac{c}{a} \right]$$

$$Z'' = 2$$

$$Z'' = (-1)[1-3] = 2$$

التمرين الرابع ،

1/ دراسة تغيرات f ،

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x+3)}{x+3} = 0$$

f نقبل الإشتقاق على المجال $[0, +\infty[$ ،

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

إشارة $f'(x)$ هي إشارة البسط .

x	0	$+\infty$
$f'(x)$		-
$f(x)$	$\frac{\ln 3}{3}$	0

2/ بما أن f متناقصة تمامًا على $[0, +\infty[$

فإنه من أجل $n \leq x \leq n+1$

يكون ، $f(n+1) \leq f(x) \leq f(n)$

ب) من أجل كل عدد طبيعي n ،

$$\int_n^{n+1} f(n+1) dx \leq \int_n^{n+1} f(x) dx \leq \int_n^{n+1} f(n) dx$$

ومنه ، $f(n+1) \leq u_n \leq f(n)$

ج) إستنتاج أن (u_n) متقاربة

لدينا ، (u_n) متناقصة ومحدودة من الأدنى فهي متقاربة .

$$\begin{cases} \cos \frac{5\pi}{12} = \frac{\sqrt{2}-\sqrt{3}}{2} \\ \sin \frac{5\pi}{12} = \frac{\sqrt{2}+\sqrt{3}}{2} \end{cases}$$

التمرين الثالث :

1/ بيان أن A لا تنتمي إلى (Δ).

بالنعويض في التمثيل الوسيطى لـ (Δ).

$$\begin{cases} v=1 \\ v=0 \\ 3=2 \end{cases} \quad \text{أي} \quad \begin{cases} 0=v-1 \\ 1=v+1 \\ 3=2 \end{cases}$$

ومنه $A \in (\Delta)$

ب) تعيين إحداثي B.

لتكن $M(x, y, z)$ نقطة من (Q)

$$\vec{n}(1,1,0) / \vec{AM} \cdot \vec{n} = 0$$

$$1(x-0) + 1(y-1) + 0(z-3) = 0$$

$$(Q): x + y - 1 = 0$$

$$\boxed{v = \frac{1}{2}} \quad \text{ومنه } v-1 + v+1-1 = 0$$

$$B\left(-\frac{1}{2}, \frac{3}{2}, 2\right)$$

2/ تعيين التمثيل الوسيطى لـ (π).

$$\vec{n}(1,1,0) \quad \vec{BA}\left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, 1\right)$$

$$\begin{cases} x = \frac{1}{2}\alpha + \beta - \frac{1}{2} \\ y = -\frac{1}{2}\alpha + \beta + \frac{3}{2} \\ z = \alpha + 2 \end{cases} \quad / \quad (\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2$$

التمرين الرابع :

1/ f تقبل الإستقلاق على المجالين $]-\infty, -1]$ و $], +\infty[$.

$$f'(x) = a - \frac{c}{(x-1)^2}$$

2/ تعيين c, b, a

$$p(x=1) = \frac{C_4^1 \times C_5^1}{C_9^2} = \frac{12}{28}$$

$$p(x=3) = \frac{C_4^2 \times C_5^1}{C_9^2} = \frac{3}{28}$$

$$p(x=4) = \frac{C_4^3 \times C_5^1}{C_9^2} = \frac{4}{28}$$

x_i	0	1	3	4
p_i	$\frac{9}{28}$	$\frac{12}{28}$	$\frac{3}{28}$	$\frac{4}{28}$

حساب الأمل الرياضى

$$E(x) = \frac{1}{28} [0 + 12 + 9 + 16] = \frac{37}{28}$$

$$E(x) \approx 1,32$$

التمرين الثانى :

$$z^3 = \frac{2-\sqrt{3}}{2} - \frac{2+\sqrt{3}}{2}i + 2\sqrt{\frac{4-3}{4}}i \quad /1$$

$$\boxed{z^3 = -\sqrt{3} + i}$$

$$\text{Arg}(z^3) = \pi - \frac{\pi}{6} = \frac{5\pi}{6}, |z^3| = 2$$

$$|z| = \sqrt{2} \quad \text{ومنه } |z^3| = 2 \quad (2)$$

$$2\text{Arg}(z) = \frac{5\pi}{6} + 2\pi k / k \in \mathbb{Z}$$

$$\text{Arg}(z) = \frac{5\pi}{12} + \pi k / k \in \mathbb{Z}$$

$$\text{Arg}(z) = \frac{5\pi}{12} \quad \text{من أجل } k = 0$$

$$\text{Arg}(z) = \frac{17\pi}{12} \quad \text{من أجل } k = 1$$

عمدة z تقع في الربع الأول

$$\text{Arg}(z) = \frac{5\pi}{12} \quad \text{اذن}$$

(3) الإستنتاج :

$$z = \sqrt{2} \cos \frac{5\pi}{12} + \sqrt{2} \sin \frac{5\pi}{12} i$$

بالمطابقة نجد :

$$\begin{cases} \sqrt{2} \cos \frac{5\pi}{12} = \sqrt{\frac{2-\sqrt{3}}{2}} \\ \sqrt{2} \sin \frac{5\pi}{12} = \sqrt{\frac{2+\sqrt{3}}{2}} \end{cases} \quad \text{ومنه}$$

$$\lim_{|q| \rightarrow +\infty} (f(x) - y) = \lim_{|q| \rightarrow +\infty} \frac{1}{4(x-1)} = 0 \quad /3$$

إذن (c) يقبل مستقيم مقارب مائل (Δ) معادلته

$$y = x + 1$$

(ب) وضعية (C) بالنسبة لـ (Δ)

x	$-\infty$	1	$+\infty$
$f(x) - y$	-		+
الوضعية	(C) تحت (Δ)		(C) فوق (Δ)

(ج) إثبات أن $w(1,2)$ مركز تناظر من أجل كل

$$2 - x \in \mathbb{R} - \{1\}, x \in \mathbb{R} - \{1\}$$

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

ومنه w مركز تناظر لـ (C)

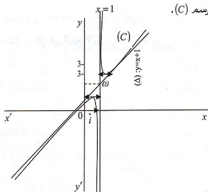
(د) نقط تقاطع (C) مع (xx') .

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

$$y = 0 \text{ يكافئ } x = \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ أو } x = -\frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$(C) \cap (xx') = \left\{ A \left(-\frac{\sqrt{3}}{2}, 0 \right), B \left(\frac{\sqrt{3}}{2}, 0 \right) \right\}$$

رسم (C).



$$\begin{cases} f\left(\frac{1}{2}\right) = 0 \\ f\left(\frac{1}{2}\right) = 1 \\ f\left(\frac{3}{2}\right) = 0 \\ f\left(\frac{3}{2}\right) = 3 \end{cases}$$

لدينا ،

$$a - \frac{c}{4} = 0 \quad \text{يكافئ} \quad f\left(\frac{1}{2}\right) = 0$$

$$a = 4c \quad \text{يكافئ}$$

$$a - \frac{c}{4} = 0 \quad \text{يكافئ} \quad f\left(\frac{3}{2}\right) = 0$$

$$\text{أي } a = 4c \dots (5)$$

$$\frac{1}{2}a + b - 2c = 1 \quad \text{يكافئ} \quad f\left(\frac{1}{2}\right) = 1$$

$$(6) \dots a + 2b - 4c = 2 \quad \text{يكافئ}$$

$$\frac{3}{2}a + b + 2c = 3 \quad \text{يكافئ} \quad f\left(\frac{3}{2}\right) = 3$$

$$(7) \dots 3a + 2b + 4c = 6 \quad \text{يكافئ}$$

بتعويض (5) في (6) نجد ،

$$\boxed{b = 1} \quad \text{أي } 2b = 2$$

بالتعويض قيمة b في (6) و (7) ثم بالجمع طرفاً

$$4a + 4 = 8$$

$$\boxed{a = 1} \quad \text{أي}$$

$$\boxed{C = \frac{1}{4}} \quad \text{نعوض في (5) نجد}$$

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

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = -\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = +\infty$$

التفسير المثلثي (C) يقبل مستقيم مقارب عمودي معادلته $x = 1$.

$$(ج) \quad f\left(\frac{3}{4}\right) > f\left(\frac{1}{2}\right) \text{ لأن } f \text{ متناقصة تماماً على}$$

$$\left[\frac{1}{2}, 1\right[\quad \text{المجال}$$

(3) إشارة $p(x)$ على \mathbb{R}

x	$-\infty$	α	$+\infty$
$p(x)$	-	○	+

4/ G تقبل الإشتقاق على \mathbb{R}

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

G متزايدة تماماً على المجال $[\alpha, +\infty[$ ومتناقصة تماماً على المجال $]-\infty, \alpha]$

التمرين الثاني :

1/1 العبارة المركبة لـ s هي ،

$$\begin{aligned} z' &= az + b \\ a &= \frac{z_2 - z_1}{z_1 - z_0} = \frac{-4 - i + 1 + 4i}{-1 - 4i - 5 + 4i} \\ a &= \frac{-3 + 3i}{-6} = \frac{1 - i}{2} \end{aligned}$$

$a \neq 0$ ومنه s موجود .

$$z' = \frac{1-i}{2} z + b \quad \text{ب) لدينا ،}$$

$$b = z_1 - \frac{1-i}{2} z_0 = \frac{-3+i}{2}$$

$$z' = \frac{1-i}{2} z + \frac{-3+i}{2} \quad \text{إذن ،}$$

$$\text{ج) } \arg a = -\frac{\pi}{4} \quad , \quad |a| = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$w = \frac{b}{1-a} = \frac{\frac{-3+i}{2}}{\frac{1-i}{2}} = \frac{(-3+i)(1-i)}{(1-i)(1-i)}$$

$$w = \frac{-3+4i+1}{2} = -1+2i$$

s تشابه نسبته $\frac{\sqrt{2}}{2}$ وزاويته $-\frac{\pi}{4}$ ومركزه $\Omega(-1,2)$

د/ التحقق من العلاقة ،

$$w - z' = i(z - z')$$

$$w - z' = -1+2i - \frac{1-i}{2} z - \frac{-3+i}{2}$$

$$w - z' = \frac{1+3i}{2} - \frac{1-i}{2} z$$

4/ مناقشة عدد حلول المعادلة $f(x) = |v|$ حلول

المعادلة هي فواصل نقاط تقاطع المنحنى (C)

والمستقيم الذي معادلته $y = |v|$

إذا كان $|v| < 1$ أو $|v| > 3$ أي ،

$$v \in]-\infty, -3[\cup]1, 3[\cup]+\infty,$$

يوجد حلان متميزان .

إذا كان $|v| = 1$ أو $|v| = 3$ أي .

$v \in \{-3, -1, 1, 3\}$ يوجد حل مضاعف

إذا كان $|v| < 3$ أي $v \in]-3, -1[\cup]1, 3[$

لا يوجد حلول.

حل الموضوع العاشر

التمرين الأول :

1/ P تقبل الإشتقاق على \mathbb{R}

$$P'(x) = 3x^2 - 8x + 4$$

$$3x^2 - 8x + 4 = 0$$

$$\Delta' = (-4)^2 - (3)(4) = 4$$

$$x'' = 2 \quad , \quad x' = \frac{2}{3}$$

x	$-\infty$	$\frac{2}{3}$	2	$+\infty$	
$p'(x)$	+	\circ	-	\circ	+
$p(x)$	$-\infty$	$\nearrow \frac{91}{54}$	$\searrow \frac{1}{2}$	$\nearrow +\infty$	

2/ P مستمرة ومتزايدة تماماً على المجال $]-\frac{1}{2}, 0[$

$$p\left(-\frac{1}{2}\right) \times p(0) < 0 \quad \text{و}$$

$$p(0) = \frac{1}{2} \quad \text{و} \quad p\left(-\frac{1}{2}\right) = -\frac{21}{8}$$

المعادلة $p(x) = 0$ تقبل حلاً وحيداً α في المجال

$$]-\frac{1}{2}, 0[$$

التمرين الثالث

$$\overrightarrow{AC} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} \quad /1$$

\overrightarrow{AC} و \overrightarrow{AB} غير مرتبطين خطي
إذن (ABC) مستو.

ليكن الشعاع الناقصي $\vec{n}(a, b, c)$ لـ (ABC) .

لدينا، $\vec{n} \cdot \overrightarrow{AC} = 0$ و $\vec{n} \cdot \overrightarrow{AB} = 0$

$$\begin{cases} C = 2a \\ b = 2a \end{cases} \text{ أي } \begin{cases} 2a - c = 0 \\ b + c = 0 \end{cases}$$

$\vec{n}(1, -2, 2)$ شعاع ناظمي لـ (ABC)

لنكن نقطة $M(x, y, z)$ من (ABC)

لدينا، $\vec{n} \cdot \overrightarrow{AM} = 0$

$$1(x-1) - 2(y-2) + 2(z-2) = 0$$

$$(ABC): x - 2y + 2z - 1 = 0$$

$$\begin{cases} x - 2y + 2z - 1 = 0 \dots\dots\dots(1) \\ x - 3y + 2z + 2 = 0 \dots\dots\dots(2) \end{cases} \quad /2$$

$\vec{n}(1, -3, 2)$ و $\vec{n}(1, -2, 2)$ شعاعان ناظميان لـ (p_1) و (p_2)

(p_2) على الترتيب غير مرتبطين خطيا.

إذن (p_1) و (p_2) يتقاطعان وفق مستقيم (Δ) .

$$\begin{cases} 1-6+6-1=0 \\ 1-9+6+2=0 \end{cases} \quad /3$$

ومنه $c \in (\Delta)$

$$\vec{u} \cdot \vec{n} = 2(1) + 0(-2) - 1(2) = 0 \quad (4)$$

$$\vec{u} \cdot \vec{n} = 2(1) + 0(-3) - 1(2) = 0$$

\vec{u} يعامد \vec{n} و \vec{n} أي \vec{n} هو أحد أشعة توجية (Δ) .

(5) التمثيل الوسيط لـ (Δ) .

$$\overrightarrow{CM} = k \cdot \vec{n} \quad / \quad k \in \mathbb{R} \quad \text{أي}$$

$$\begin{cases} x = 2k + 1 \\ y = 3 \\ z = -k + 3 \end{cases}$$

$$\overrightarrow{AM} \begin{pmatrix} 2k \\ 1 \\ -k+1 \end{pmatrix} \quad /6$$

$$\overrightarrow{AM} \cdot \vec{n} = 4k - 1(-k+1) = 0$$

$$\boxed{k = \frac{1}{5}} \quad \text{نجد}$$

$$i(z-z') = i \left(z - \frac{1-i}{2} z - \frac{-3+i}{2} \right)$$

$$i(z-z') = i \left(\frac{3-i}{2} + \frac{2-1+i}{2} z \right)$$

$$i(z-z') = \frac{1+zi}{2} - \frac{1-i}{2} z$$

$$w-z' = i(z-z')$$

أي

طبيعة المثلث $\Omega MM'$

$$\frac{w-z'}{z-z'} = i \quad \text{لدينا،}$$

ومنه $\Omega M' = MM'$ أي $|w-z'| = |z-z'|$

$$\arg \left(\frac{w-z'}{z-z'} \right) = \arg \left(\frac{x-z'}{x-z'} \right) = \frac{\pi}{2}$$

المثلث $\Omega MM'$ قائم في M' ومتساوي الساقين.

/2 برهان أن (U_n) متتالية هندسية من أجل كل

عدد طبيعي n

$$U_{n+1} = A_{n+1} A_{n+2} = |z_{A_{n+2}} - z_{A_{n+1}}|$$

$$U_{n+1} = \left| \frac{1-i}{2} z_{A_{n+1}} + \frac{-3+i}{2} - \frac{1-i}{2} z_{A_n} - \frac{-3+i}{2} \right|$$

$$U_{n+1} = \left| \frac{1-i}{2} (z_{A_{n+1}} - z_{A_n}) \right| = \frac{\sqrt{2}}{2} A_{n+1} \quad A_n = \frac{\sqrt{2}}{2} U_n$$

(U_n) متتالية هندسية أساسها $q = \frac{\sqrt{2}}{2}$ وحدها الأول U_0 .

$$U_0 = A_0 A_1 = |z_1 - z_0| = |-1-5| = 6$$

$$V_n = V_0 \times \frac{1 - \left(\frac{\sqrt{2}}{2} \right)^{n+1}}{1 - \frac{\sqrt{2}}{2}} \quad (3)$$

$$V_n = 12 \frac{1 - \left(\frac{\sqrt{2}}{2} \right)^{n+1}}{1 - \frac{\sqrt{2}}{2}}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} V_n = \frac{12}{2 - \sqrt{2}} \quad (\text{ب})$$

$$-1 \left(\frac{\sqrt{2}}{2} \right)^{n+1} \rightarrow 0 \quad \text{أي} \quad \left(\frac{\sqrt{2}}{2} \right)^{n+1} \rightarrow 0$$

أي متقاربة (V_n) .

المسافة بين A و (Δ) .

$$AM = \sqrt{\left(\frac{2}{5}\right)^2 + (1)^2 + \left(-\frac{1}{5} + 1\right)^2}$$

$$AM = \frac{3\sqrt{5}}{5}$$

التمرين الرابع

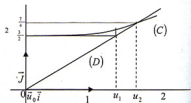
1/ f نقبل الاشتقاق على $[0, 2]$.

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

2/ $f'(x) > 0$ ومنه f متزايدة تماماً على المجال $[0, 2]$.

جدول التغيرات

x	0	2
$f'(x)$		+
$f(x)$	$\frac{3}{2}$	$\frac{7}{4}$



3/ لدينا $\frac{3}{2} \leq f(x) \leq \frac{7}{4}$ ومنه $f(x) \in [0, 2]$

4/ (u_n) موجودة لأن

$$u_0 = 0 \text{ ومنه } u_0 \in [0, 2]$$

من أجل $u_n \in [0, 2]$ يكون $f(u_n) \in [0, 2]$ أي $u_{n+1} \in [0, 2]$

$$u_1 = \frac{2u_0 + 3}{u_0 + 2} = \frac{3}{2}$$

$$u_2 = \frac{2u_1 + 3}{u_1 + 2} = \frac{3 + 3}{\frac{3}{2} + 2} = \frac{12}{7}$$

ب) نمثل u_2, u_1, u_0

ج) نلاحظ أن (u_n) متزايدة ومتقاربة

3/ (i) لكن $p(n)$ الخاصة ، $0 \leq u_n \leq \sqrt{3}$

$$u_0 = 0 \text{ لأن } 0 \leq u_0 \leq \sqrt{3}$$

أي $p(0)$ محققة

نفرض أن $p(n)$ صحيحة أي ، $0 \leq u_n \leq \sqrt{3}$

نبرهنه صحة $p(n+1)$ أي ، $0 \leq u_{n+1} \leq \sqrt{3}$

$$\text{لدينا ، } u_{n+1} = \frac{2u_n + 3}{u_n + 2}$$

و $u_{n+1} \geq 0$ ومنه ، $0 \leq u_n \leq \sqrt{3}$

$$\text{ولدينا ، } u_{n+1} - \sqrt{3} = \frac{2u_n + 3}{u_n + 2} - \sqrt{3}$$

$$= \frac{2u_n + 3 - \sqrt{3}u_n - 2\sqrt{3}}{u_n + 2}$$

$$= \frac{(2 - \sqrt{3})u_n + (3 - 2\sqrt{3})}{u_n + 2}$$

لدينا $u_n \leq \sqrt{3}$ ومنه

$$(2 - \sqrt{3})u_n \leq 2\sqrt{3} - 3$$

$$(2 - \sqrt{3})u_n + 3 - 2\sqrt{3} \leq 0$$

$$\text{أي ، } u_{n+1} - \sqrt{3} \leq 0$$

ومنه $0 \leq u_{n+1} \leq \sqrt{3}$

حسب مبدأ الاستدلال بالتراجع فإن ،

$$0 \leq u_n \leq \sqrt{3}$$

$$u_{n+1} - u_n = \frac{2u_n + 3}{u_n + 2} - u_n \quad (ب)$$

$$u_{n+1} - u_n = \frac{-u_n^2 + 3}{u_n + 2}$$

$$u_{n+1} - u_n = \frac{(\sqrt{3} - u_n)(\sqrt{3} + u_n)}{u_n + 2}$$

إشارة $u_{n+1} - u_n$ هي إشارة $\sqrt{3} - u_n$

وبما أن ، $u_n \leq \sqrt{3}$ فإن $\sqrt{3} - u_n \geq 0$

إذن ، $u_{n+1} \geq u_n$ لكل عدد طبيعي n .

لدينا (u_n) متزايدة ومحدودة من الأعلى فهي متقاربة .

ج)

$$u_{n+1} - \sqrt{3} = \frac{(2 - \sqrt{3})u_n + (3 - 2\sqrt{3})}{u_n + 2}$$

$$= \frac{(2 - \sqrt{3})u_n - \sqrt{3}(2 - \sqrt{3})}{u_n + 2}$$

$$= \frac{(2 - \sqrt{3})(u_n - \sqrt{3})}{u_n + 2}$$

$$u_{n+1} - \sqrt{3} \leq \frac{2 - \sqrt{3}}{u_n + 2} (u_n - \sqrt{3})$$

اذن ،

تعيين k ،

$$|u_{n+1} - \sqrt{3}| = \left| \frac{2 - \sqrt{3}}{u_n + 2} \right| |u_n - \sqrt{3}|$$

لدينا $0 \leq u_n \leq \sqrt{3}$ ومنه $2 \leq u_n + 2 \leq \sqrt{3} + 2$

$$\frac{1}{u_n + 2} \leq \frac{1}{2}$$

$$\left| \frac{2 - \sqrt{3}}{u_n + 2} \right| \leq \frac{2 - \sqrt{3}}{2}$$

نضع $k \in]0, 1[$ $k = \frac{2 - \sqrt{3}}{2}$

$$|u_{n+1} - \sqrt{3}| \leq k |u_n - \sqrt{3}|$$

بها أن ، $|u_n - \sqrt{3}| \leq k^n |u_0 - \sqrt{3}|$ ،
لدينا ،

$$|u_n - \sqrt{3}| \leq k |u_{n-1} - \sqrt{3}|$$

$$|u_{n-1} - \sqrt{3}| \leq k |u_{n-2} - \sqrt{3}|$$

$$|u_2 - \sqrt{3}| \leq k |u_1 - \sqrt{3}|$$

$$|u_1 - \sqrt{3}| \leq k |u_0 - \sqrt{3}|$$

نضرب المتباينات طرفاً لطرف وبالاختزال نجد ،

$$|u_n - \sqrt{3}| \leq k^n |u_0 - \sqrt{3}|$$

إستنتاج $\lim u_n$

لدينا $\lim_{n \rightarrow +\infty} k^n |u_0 - \sqrt{3}| = 0$

لأن $0 < k < 1$

ومنه حسب مبرهنة الحصر فإن

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} |u_n - \sqrt{3}| = 0$$

أي ،

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} u_n = \sqrt{3}$$

$x \rightarrow +\infty$