

<p>المادة : الرياضيات المستوى: 2 سلك الباكالوريا الشعبة: علوم تجريبية المعامل: 7 المدة : 3 ساعات</p>	<p>الامتحان التجاريبي أبريل 2007</p>	<p>المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتعليم العالي و تكوين الأطر و البحث العلمي الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين جهة الشاوية ورديغة-سطات نيابة خريبكة ثانوية يوسف بن تاشفين التأهيلية</p>
--	--	---

تمرين 1

(أ) حسب $\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC}$ (1) لدينا $(A(0;1;1), B(1;4;0), C(1;0;1))$ و منه $\overrightarrow{AC}(1;-1;0) \wedge \overrightarrow{AB}(1;3;-1)$

$$Z = -4 \leftarrow \begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 3 \\ \hline 1 & -1 \\ \hline \end{array} \rightarrow Y = -1$$

$$\downarrow$$

$$X = -1$$

لمزيد من دروس و تمارين و امتحانات ... موقع قلمي

$$\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC}(-1;-1;-4)$$

ب) نستنتج معادلة ديكارتية للمستوى (ABC) .

$(ABC) : -x - y - 4z + d = 0$ (ABC) منتظمية على المستوى

إذن $d = 5$ فان $A(0;1;1) \in (ABC)$ و حيث أن

- (2)

(أ) نبين أن (S) فلقة شعاعها $R = \frac{3\sqrt{2}}{2}$ مع تحديد احداثيات مركزها Ω .

$$M(x; y; z) \in (S) \Leftrightarrow x^2 + y^2 + z^2 - 2x - 2y - 6z + \frac{13}{2} = 0$$

$$M(x; y; z) \in (S) \Leftrightarrow (x-1)^2 + (y-1)^2 + (z-3)^2 = \frac{9}{2}$$

إذن (S) فلقة شعاعها $R = \frac{3\sqrt{2}}{2}$ و مركزها $\Omega(1;1;3)$.

ب) نبين أن المستوى (ABC) مماس للفلقة (S) .

لدينا $\Omega(1;1;3)$ و $(ABC) : -x - y - 4z + 5 = 0$ مركز الفلقة

$$d(\Omega; (ABC)) = \frac{|-1-1-12+5|}{\sqrt{1+1+16}} = \frac{9}{\sqrt{18}} = \frac{3\sqrt{2}}{2} = R$$

إذن المستوى (ABC) مماس للفلقة (S) .

تمرين 2

$(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ المتتالية العددية المعرفة بـ

$$\begin{cases} u_0 = \frac{3}{2} \\ u_{n+1} = 1 + \sqrt{u_n - 1} \quad ; \forall n \in \mathbb{N} \end{cases}$$

- نبين أن $1 < u_n < 2$ $\forall n \in \mathbb{N}$

$$\text{من أجل } n = 0 \text{ لدينا } u_0 = \frac{3}{2} \text{ و منه } 2 > u_0 > 1$$

نفترض أن $2 > u_n > 1$ عبارة صحيحة حتى الرتبة n نبين أن $2 > u_{n+1} > 1$

لدينا $2 > u_n > 1$ و منه $0 < u_n - 1 < 1$

$$0 < u_n - 1 < 1 \Rightarrow 1 < 1 + \sqrt{u_n - 1} < 2 \text{ و منه } 2 > u_{n+1} > 1$$

إذن $2 > u_{n+1} > 1$

2- نبين أن $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ تزايدية و نستنتج أن $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متقاربة لـ $n \in \mathbb{N}$

$$u_{n+1} - u_n = 1 + \sqrt{u_n - 1} - u_n = \sqrt{u_n - 1} (1 - \sqrt{u_n - 1}) \\ 0 < 1 - \sqrt{u_n - 1} \text{ فـان } u_n < 2 \text{ بما أن } 2 < u_n < 1 \text{ ومنه}$$

إذن $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ تزايدية و حيث أن $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متقاربة

3- نعتبر $v_n = \ln(u_n - 1)$ المتالية المعرفة بـ

أ- نبين أن $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متتالية هندسية أساسها $\frac{1}{2}$ و حدتها الأول $v_0 = -\ln 2$ لـ $n \in \mathbb{N}$

$$v_{n+1} = \ln(u_{n+1} - 1) = \ln(\sqrt{u_n - 1}) = \frac{1}{2} \ln(u_n - 1) = \frac{1}{2} v_n$$

$v_0 = \ln(u_0 - 1) = \ln\left(\frac{3}{2} - 1\right) = -\ln 2$ و حدتها الأول $\frac{1}{2}$ و أساسها $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متتالية هندسية أساسها

ب- نحدد $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ و نستنتاج $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$

لدينا $v_0 = -\ln 2$ و حدتها الأول $\frac{1}{2}$ و منه

لمزيد من دروس و تمارين و امتحانات ... موقع قلمي $v_n = (-\ln 2)\left(\frac{1}{2}\right)^n$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} (-\ln 2)\left(\frac{1}{2}\right)^n = 0$$

لدينا $1 + e^{v_n} = u_n$ و منه

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} 1 + e^{v_n} = 2 \text{ إذن}$$

تمرين 3

1- نتأكد أن $(2i - 1)^2 = -3 - 4i$

$$(2i - 1)^2 = -4 - 4i + 1 = -3 - 4i$$

2- نعتبر في \mathbb{C} المعادلة $(E) z^3 + 2z^2 + 4(-1+i)z + 16(1+i) = 0$ أ/ نتأكد أن 4- حل للمعادلة

$$(-4)^3 + 2(-4)^2 + 4(-1+i)(-4) + 16(1+i) = -64 + 32 + 16 - 16i + 16 + 16i = 0 \text{ إذن 4- حل للمعادلة (E)}$$

ب/ نحدد العددين a و b حيث $(z+4)(z^2 + az + b)$

$$\forall z \in \mathbb{C} \quad (z+4)(z^2 + az + b) = z^3 + (4+a)z^2 + (4a+b)z + 4b$$

$\forall z \in \mathbb{C} \quad z^3 + 2z^2 + 4(-1+i)z + 16(1+i) = (z+4)(z^2 + az + b)$ وحيث

$$4+a=2 \quad ; \quad 4b=16(1+i) \quad ; \quad 4a+b=4(-1+i) \text{ و منه}$$

$$a=-2 \quad ; \quad b=4(1+i) \text{ إذن}$$

ج/ نحدد z_1 و z_2 جردي المعادلة $z^2 - 2z + 4(1+i) = 0$

ليكن $\Delta' = (-1)^2 - 4(1+i) = -3 - 4i = (2i - 1)^2$ الميز المختصر للمعادلة

$$z_2 = 1 - (2i - 1) = 2 - 2i \quad \text{و} \quad z_1 = 1 + (2i - 1) = 2i \text{ و منه}$$

د/ نستنتج حلول المعادلة (E)

$$\forall z \in \mathbb{C} \quad z^3 + 2z^2 + 4(-1+i)z + 16(1+i) = (z+4)(z^2 - 2z + 4(1+i))$$

$$(E) \Leftrightarrow (z+4)(z^2 - 2z + 4(1+i)) = 0$$

$$(E) \Leftrightarrow z = -4 \quad \text{ou} \quad z = 2i \quad \text{ou} \quad z = 2 - 2i$$

اذن حلول المعادلة (E) هي -4 و $2i$ و $2 - 2i$

3- نكتب حلول المعادلة (E) في شكلها المثلثي

$$2 - 2i = 2\sqrt{2} \left(\frac{\sqrt{2}}{2} - i \frac{\sqrt{2}}{2} \right) = \left[2\sqrt{2}; \frac{-\pi}{4} \right] \quad \text{و} \quad 2i = \left[2; \frac{\pi}{2} \right] \quad \text{و} \quad -4 = [4; \pi]$$

4- المستوى العقدي المنسوب إلى المعلم المتعامد الممنظم ($O; \vec{e}_1; \vec{e}_2$) ،

نبين أن ABC مثلث قائم الزاوية و متساوي الساقين في B .

لدينا A و B و C النقط التي أحقاها -4 و $2i$ و $2 - 2i$ على التوالي

$$\widehat{(BA; BC)} = \arg \frac{2 - 2i - 2i}{-4 - 2i} \quad [2\pi]$$

$$\widehat{(BA; BC)} = \arg \frac{2 - 4i}{-4 - 2i} \quad [2\pi]$$

$$\widehat{(BA; BC)} = \arg \frac{i(-2i - 4)}{-4 - 2i} \quad [2\pi]$$

$$\widehat{(BA; BC)} = \arg i \quad [2\pi]$$

$$\widehat{(BA; BC)} = \frac{\pi}{2} \quad [2\pi]$$

اذن \widehat{ABC} زاوية قائمة.

$$BA = BC = |-4 - 2i| = \sqrt{20} \quad BC = |2 - 4i| = \sqrt{20}$$

اذن ABC مثلث قائم الزاوية و متساوي الساقين في B .

تمرين 4

الصندوق يحتوي على 7 بيادق سوداء مرقمة، أربعة بيادق منها تحمل الرقم 1 و البيادق الأخرى تحمل رقم 2 . و ثلاث بيادق بيضاء بيدقان منها تحمل الرقم 1 و البيدق الآخر يحمل الرقم 2 . نسحب بالتتابع و بدون إحلال بيدقين

1- نحسب احتمال الحصول على بيدقين مجموع رقميهما زوجي

نعتبر الحدث A : "الحصول على بيدقين مجموع رقميهما زوجي"

$$P(A) = \frac{A_6^2 + A_4^2}{A_{10}^2} = \frac{6 \times 5 + 4 \times 3}{10 \times 9} = \frac{7}{15}$$

3- نحسب احتمال الحصول على بيدقين سوداويين علما أن مجموع رقميهما زوجي.

نعتبر الحدث N : "الحصول على بيدقين سوداويين"

$$P_A(N) = \frac{P(A \cap N)}{P(A)} = \frac{\frac{A_3^2 + A_4^2}{A_{10}^2}}{\frac{7}{15}} = \frac{15}{7} \times \frac{3 \times 2 + 4 \times 3}{10 \times 9} = \frac{15}{7} \times \frac{1}{5} = \frac{3}{7}$$

تمرين 5

(A) الدالة العددية المعرفة على $[0; +\infty[$ بـ $g(x) = \ln(x+1) - \ln x - \frac{1}{x+1} + 1$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 1 \quad \text{نبين أن}$$

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

2- نبين أن $\forall x \in]0; +\infty[$ $g'(x) = \frac{-1}{x(x+1)^2}$ و نستنتج منحى تغيرات g على $]0; +\infty[$ لكل x من

$$g(x) = \ln(x+1) - \ln x - \frac{1}{x+1} + 1 \quad \text{ليكن } x \text{ من }]0; +\infty[\quad \text{و منه}$$

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

$$\forall x \in]0; +\infty[\quad g'(x) < 0 \quad \text{أي} \quad \forall x \in]0; +\infty[\quad \frac{-1}{x(x+1)^2} < 0$$

ادن g تناظرية قطعا على $]0; +\infty[$ لمزيد من دروس و تمارين و امتحانات ... موقع قلمي

3- نستنتج أن $\forall x \in]0; +\infty[\quad g(x) > 0$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 1 \quad \text{لدينا } g \text{ تناظرية قطعا على }]0; +\infty[\quad \text{و}$$

$$\forall x \in]0; +\infty[\quad g(x) > 0 \quad \text{ادن } 0 >$$

(B) الدالة العددية للمتغير الحقيقي المعرفة على \mathbb{R} بـ f

$$\begin{cases} f(x) = x \ln\left(\frac{x+1}{x}\right) + x + 1 & ; x > 0 \\ f(x) = (1-x)e^x & ; x \leq 0 \end{cases}$$

$$\text{.} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \quad \text{ثم نستنتج} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} x \ln\left(\frac{x+1}{x}\right) = 1 \quad \text{أ/ نبين أن}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x \ln\left(\frac{x+1}{x}\right) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\ln(t+1)}{t} = 1 \quad \text{و بالتالي} \quad t = \frac{1}{x} \quad x = \frac{1}{t} \quad \text{نضع}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x \ln\left(\frac{x+1}{x}\right) + x + 1 = +\infty \quad \text{و منه}$$

ب/ نحدد $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ ونؤول النتيجة هندسيا

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

و منه محور الافاصل مقايرب للمنحنى (C_f)

ج/ نبين أن f متصلة في 0.

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

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} (1-x)e^x = 1$$

و منه $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = f(0)$ اذن f متصلة في 0.

2- ندرس قابلية اشتقاق f على اليمين في 0 وعلى اليسار في 0 ثم نؤول النتيجتين هندسيا.

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

و منه f قابلية اشتقاق على اليسار في 0 و تقبل نصف مماس أفقي على يسار في 0

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

و منه f غير قابلية الاشتقاق على اليمين في 0 و تقبل نصف مماس عمودي على يمين في 0

-3 / نبين أن $\forall x \in]-\infty; 0[\quad f'(x) = -xe^x$ و $\forall x \in]0; +\infty[\quad f'(x) = g(x)$

$$f(x) = x \ln\left(\frac{x+1}{x}\right) + x + 1 \quad x \in]0; +\infty[$$

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

ليكن $f(x) = (1-x)e^x \quad x \in]-\infty; 0[$

$$f'(x) = -e^x + (1-x)e^x = -xe^x$$

ب/ نعطي جدول تغيرات f .

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$f'(x)$	+		+
$f(x)$	0		$\rightarrow +\infty$

4- نبين أن النقطة A ذات الافصول 1- نقطة انعطاف للمنحنى (C_f)

ليكن $f'(x) = -xe^x \quad x \in]-\infty; 0[$

$$f''(x) = -e^x - xe^x = -(x+1)e^x$$

$$f''(x) \Leftrightarrow -(x+1)e^x = 0 \Leftrightarrow x = -1$$

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

اذن النقطة A ذات الافصول 1- نقطة انعطاف للمنحنى (C_f)

5- نبين أن المستقيم ذو المعادلة $y = x + 2$ مقارب للمنحنى (C_f) بجوار $+\infty$.

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

اذن المستقيم ذو المعادلة $y = x + 2$ مقارب للمنحنى (C_f) بجوار $+\infty$.

6- ننشئ المنحنى (C_f) .

