

الامتحان التجربى 2004

التمرين الأول :

$$x = \ln 2 \Rightarrow t = 1 \quad , \quad x = \ln 4 \Rightarrow t = \sqrt{3} \quad (1)$$

$$I = \int_1^{\sqrt{3}} \frac{2dt}{1+t^2} = [2\operatorname{Arctg}(t)]^{\sqrt{3}} = \frac{\pi}{6} : \quad \text{إذن} \quad dx = \frac{2t \ dt}{1+t^2} \quad \text{ومنه} \quad t = \sqrt{e^x - 1} \Rightarrow x = \ln(1+t^2)$$

$$J = \frac{\pi}{4} - \ln \sqrt{2} \Leftarrow \int_0^1 \frac{x}{1+x^2} dx = \frac{1}{2} [\ln(1+x^2)]_0^1, \quad J = [x \operatorname{Arctg}(x)]_0^1 - \int_0^1 \frac{x}{1+x^2} dx \quad (2)$$

التمرين الثاني :

-1 (1)

x_i	0	1	2	3
$p(X = x_i)$	$\frac{C_2^2}{C_5^2} = \frac{1}{10}$	$\frac{C_2^1 C_2^1}{C_5^2} = \frac{2}{10}$	$\frac{C_2^2 + C_2^1 C_1^1}{C_5^2} = \frac{3}{10}$	$\frac{C_2^1 C_1^1}{C_5^2} = \frac{2}{10}$

$$\therefore p(A) = \frac{C_2^2 + C_2^2}{C_5^2} = \frac{2}{10}$$

جـ- الحدث $A \cap (X = 2)$ هو "سحب بيدقين تحملان الرقم 1" ، إذن $p(A \cap (X = 2)) = \frac{1}{10}$

$$\left(\frac{1}{10} \neq \frac{3}{50} \right) \text{ ، إذن الحدثان } A \text{ و } X = 2 \text{ غير مستقلين} \quad p(A)p(X = 2) = \frac{3}{50}$$

$$\therefore p = \frac{13}{125} \quad \text{إذن } p = C_3^2 [p(A)]^2 [1 - p(A)] + C_3^3 [p(A)]^3 \quad (2)$$

التمرين الثالث :

$$z'' = -1 + \frac{\sqrt{2}}{2}(1-i), \quad z' = -1 - \frac{\sqrt{2}}{2}(1-i) \Leftarrow \Delta = -4i = 2(1-i)^2 \quad (1)$$

$$|z''| = \sqrt{\left(-1 + \frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2 + \left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2} = \sqrt{2 - \sqrt{2}} \quad (2)$$

$$\therefore |z| = \sqrt{\left(-1 - \frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2} = \sqrt{2 + \sqrt{2}}$$

$$z' + 1 = -\frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2} = \left[1, \frac{3\pi}{4} \right] \text{ و } \left(\frac{c}{a} \right) \text{ مساوی } az^2 + bz + c \text{ (جاء جذري) } z'z'' = 1 + i \quad (3)$$

$$z' = -1 + \cos\left(\frac{3\pi}{4}\right) + i\sin\left(\frac{3\pi}{4}\right) \Leftarrow z'+1 = \cos\left(\frac{3\pi}{4}\right) + i\sin\left(\frac{3\pi}{4}\right) \quad \text{لدينا} \quad (4)$$

SAID BOUZAWIT - lycée Abdelali Benchakroune

$$(Cos\alpha = 1 - 2Sin^2 \frac{\alpha}{2} \text{ و } Sin\alpha = 2Sin \frac{\alpha}{2} Cos \frac{\alpha}{2}) z' = -2Sin^2 \left(\frac{3\pi}{8} \right) + 2iSin \left(\frac{3\pi}{8} \right) Cos \left(\frac{3\pi}{8} \right)$$

$Arg(z') = \frac{\pi}{2} + \frac{3\pi}{8} = \frac{7\pi}{8}$ و منه $z' = 2Sin \left(\frac{3\pi}{8} \right) \left(-Sin \left(\frac{3\pi}{8} \right) + iCos \left(\frac{3\pi}{8} \right) \right)$ يعني

من جهة أخرى ، $z'z'' = 1 + i$

$Arg(z'z'') = \frac{\pi}{4} \Leftarrow Arg(z') + Arg(z'') = \frac{\pi}{4}$ يعني

التمرين الرابع:

$$\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC} = \vec{i} + 2\vec{j} + 2\vec{k} \Leftarrow \overrightarrow{AB}(-4,1,1) \text{ و } \overrightarrow{AC}(-2,0,1) \quad (1)$$

$(ABC): x + 2y + 2z + d = 0$ إذن $\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC}$ منتظمية على (ABC)

$(ABC): x + 2y + 2z + 2 = 0$ وبالتالي $d = 2 \Leftarrow C \in (ABC)$

$$\Omega(1,1,2) \text{ لدينا } r = 3 \text{ إذن } (S): (x-1)^2 + (y-1)^2 + (z-2)^2 = 9 \quad (2)$$

$$(S): (x-1)^2 + (y-1)^2 + (z-2)^2 = 9 \text{ مماس للفلكة } (ABC) \Leftarrow d(\Omega, (ABC)) = \frac{|1+2+4+2|}{\sqrt{9}} = 3 = r \quad (3)$$

نقطة التماس هي المسقط العمودي للنقطة $\Omega(1,1,2)$ على (ABC) ، إذن :

$$H(0, -1, 0) \Leftarrow t = -1 \Leftarrow \exists t \in IR / \begin{cases} a = 1 + t \\ b = 1 + 2t \\ c = 2 + 2t \\ a + 2b + 2c + 2 = 0 \end{cases}$$

مسألة :

-I

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

$$\lim_{x \rightarrow -1^+} \frac{f(x)}{x+1} = \lim_{x \rightarrow -1^+} \frac{x^3 \sqrt[3]{x+1}}{x+1} = \lim_{x \rightarrow -1^+} x^3 \sqrt[3]{\frac{1}{(x+1)^2}} = -\infty \quad \text{بـ}$$

يقبل نصف مماس عمودي موجه نحو الأعلى في النقطة $A(-1,0)$ على اليمين .

$$\lim_{x \rightarrow -1^-} \frac{f(x)}{x+1} = \lim_{x \rightarrow -1^-} \frac{(1-x^2)e^{\frac{-x^2}{2}}}{x+1} = \lim_{x \rightarrow -1^-} (1-x)e^{\frac{-x^2}{2}} = 2e^{\frac{-1}{2}} \quad \text{ثـ}$$

يقبل نصف مماس معامله الموجة $2e^{\frac{-1}{2}}$ في النقطة $A(-1,0)$ على اليسار.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[3]{x+1} = +\infty \text{ و } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x \sqrt[3]{x+1} = +\infty \quad \text{-جـ}$$

يقبل فرعاً شلجمياً في اتجاه محور الأرائيب بجوار $+\infty$.

$$(t = \frac{-x^2}{2} \text{ وضع } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{t \rightarrow +\infty} (1-x^2)e^{\frac{-x^2}{2}} = \lim_{t \rightarrow +\infty} e^{\frac{-x^2}{2}} + 2 \cdot \frac{-x^2}{2} e^{\frac{-x^2}{2}} = 0 \quad \text{-دـ}$$

SAID BOUZAWIT - lycée Abdelali Benchakroune

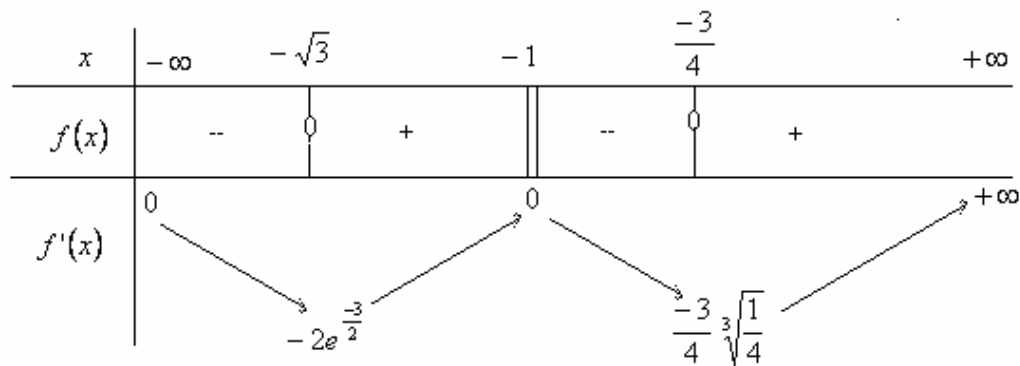
C_f يقبل محور الأفاسيل كمستقيم مقارب بجوار $-\infty$.

$$\therefore f'(x) = \frac{x}{3\sqrt[3]{(x+1)^2}} \Leftarrow f'(x) = \sqrt[3]{x+1} + x \left[\frac{1}{3}(x+1)^{-\frac{2}{3}} \right] : x > -1 \quad (2)$$

$$\therefore f'(x) = \frac{4x+3}{3\sqrt[3]{(x+1)^2}} \quad \text{يعني}$$

$$\therefore f'(x) = x(x^2 - 3)e^{-\frac{x^2}{2}} \Leftarrow f'(x) = -2xe^{-\frac{x^2}{2}} + (1-x^2)\left(-xe^{-\frac{x^2}{2}}\right) : x < -1$$

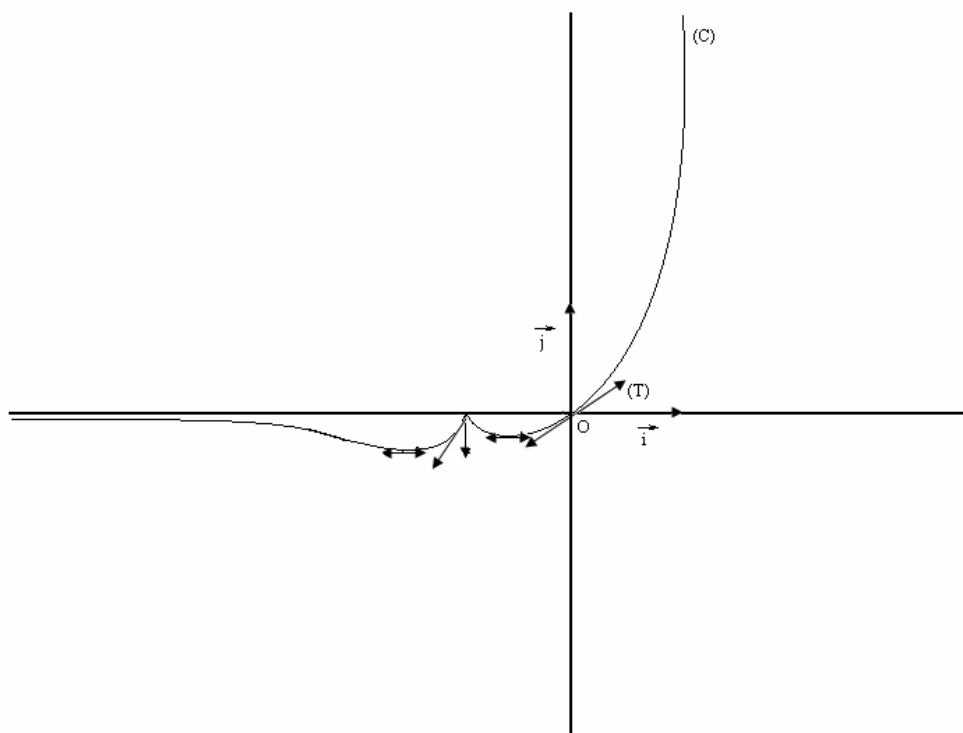
-ب-



$$\therefore f(x) - x = x(\sqrt[3]{x+1} - 1) = \frac{x^2}{\sqrt[3]{(x+1)^2} + \sqrt[3]{x+1} + 1} \geq 0 \quad \text{لكل } x \text{ من } [-1, +\infty[\quad (3)$$

$$(T): y = x \quad \text{يعني} \quad (T): y = f'(0)x + f(0) \quad (4)$$

أ- المنحنى :



SAID BOUZAWIT - lycée Abdelali Benchakroune

-II

$$h(U_n) \in h([-1, +\infty]) = \left[-\frac{3}{4} \sqrt[3]{\frac{1}{4}}, +\infty \right] \quad (1)$$

لدينا $U_0 \in [-1, +\infty]$. نفترض أن $U_n \in [-1, +\infty]$ إذن

$\forall n \geq 0 \quad U_n \in [-1, +\infty]$ يعني $U_{n+1} \in [-1, +\infty]$ وبالتالي

حسب السؤال 3 من الجزء الأول ، وبوضع $x = U_n$ نجد $U_{n+1} = h(U_n) \geq U_n$. إذن (U_n) تزايدية.

أ- من أجل $n = 0 : -1 \leq U_0 < 0$ ، نفترض أن $-1 \leq U_n < 0$. (2)

$$U_{n+1} \in [-1, 0] \quad \text{و بالتالي} \quad h(U_n) \in h([-1, 0]) = \left[-\frac{3}{4} \sqrt[3]{\frac{1}{4}}, 0 \right] \quad \text{لدينا إذن} \quad U_n \in [-1, 0]$$

$\forall n \geq 0 \quad U_n \in [-1, 0]$ إذن

ب- (U_n) تزايدية ومكبورة ب 0 إذن فهي متقاربة.

نضع $l = \lim_{n \rightarrow \infty} U_n$. $h(l) = l$ متصلة على I و $h(I) \subset I$ متقاربة، إذن نهايتها l تتحقق

$$\boxed{l = 0} \quad \text{أي} \quad l = -\sqrt[3]{l+1} = 0 \quad \text{و منه}$$

أ- لدينا $U_n \geq U_0$ و $U_{n+1} - U_n = U_n \left(\sqrt[3]{1+U_n} - 1 \right)$ (3)

$$\text{نجد } \boxed{U_{n+1} - U_n \geq U_0 \left(\sqrt[3]{1+U_0} - 1 \right)}$$

ب- من أجل $n = 0 : U_0 \geq U_0$ (العلاقة محققة) . نفترض أن $U_n \geq U_0 + n\lambda$

$$\boxed{U_{n+1} \geq U_0 + (n+1)\lambda} \quad \text{أي} \quad U_{n+1} \geq U_0 + n\lambda + \lambda \quad U_{n+1} \geq U_n + \lambda \quad \text{لكل } n \text{ من } IN$$

$$\boxed{\lim_{n \rightarrow \infty} U_n = +\infty} \quad \text{و منه} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} U_0 + n\lambda = +\infty$$

ج- لدينا $0 > \lambda$ إذن $U_n > U_0 + n\lambda$ إذن