

ب- لدينا :  $\forall x \in \mathbb{R}^* : sg [f'(x)] = sg(x-1)$   
 إذن الدالة  $f$  تزايدية قطعاً على المجال  $]1, +\infty[$   
 و تناقصية قطعاً على المجالين  $]0, 1[$  و  $] -\infty, 0[$   
 و جدول تغيراتها يكون على الشكل التالي :

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

ج- من خلال جدول تغيرات الدالة  $f$  نستنتج أن :

$$\forall x \in \mathbb{R}_+^* : f(x) \geq 1$$

إذن المعادلة  $f(x) = 0$  لا تقبل حلاً في المجال

$$\mathbb{R}_+^* = ]0, +\infty[$$

و الدالة  $f$  تناقصية قطعاً على المجال  $\mathbb{R}_-^* = ]-\infty, 0[$

$$f(\mathbb{R}_-^*) = \mathbb{R} \text{ و } f(\mathbb{R}_+^*) = \mathbb{R}$$

إذن المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل حلاً وحيداً  $\alpha$  من

$$\text{المجال } ]-\infty, 0[$$

$$\text{و بما أن : } f(-2) = \frac{-1 + \ln 4}{2} > 0; (4 > e)$$

$$f\left(-\frac{3}{2}\right) = \frac{-2 + \ln\left(\frac{27}{8}\right)}{3} < 0; \left(\frac{27}{8} < 4 < e^2\right)$$

فحسب مبرهنة القيم الوسيطة لدينا :  $-2 < \alpha < -\frac{3}{2}$

وبالتالي  $(C_f)$  يقطع  $(Ox)$  في نقطة وحيدة أفصولها  $\alpha$ .

(4)- بما أن  $f'$  دالة جذرية فإنها قابلة للإشتقاق على

$\mathbb{R}^*$  مجموعة تعريفها و لدينا :

$$\begin{aligned} \forall x \in \mathbb{R}^* : f''(x) &= (f'(x))' \\ &= \left(\frac{x-1}{x^2}\right)' = \frac{x^2 - (x-1) \times 2x}{(x^2)^2} \\ &= \frac{x(-x+2)}{x^4} = \frac{2-x}{x^3} \end{aligned}$$

إذن :  $\forall x \in \mathbb{R}^* : sg [f''(x)] = sg [x(2-x)]$

■ **مسألة:**  
 ■ **الجزء الأول:**

$$f(x) = \frac{1}{x} + \ln|x|$$

(1)- لدينا :

$$x \in D_f \Leftrightarrow x \neq 0 \text{ و } |x| > 0$$

$$\Leftrightarrow x \neq 0$$

$$\text{إذن : } D_f = \mathbb{R}^*$$

- نهايتي  $f$  عند  $+\infty$  و  $-\infty$  :

$$\left\{ \begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} &= +\infty \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} \ln|x| &= -\infty \end{aligned} \right. \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty$$

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

$$\text{وبما أن : } \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} = +\infty \text{ و } \lim_{x \rightarrow 0^+} 1 + x \ln x = 1$$

$$\text{فإن : } \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$$

نستنتج أن  $(C_f)$  يقبل مقارباً رأسياً معادلته  $x = 0$

$$\text{أي } (Oy)$$

$$(2)- لدينا : \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{1}{x} = 0$$

$$\text{إذن : } \lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \ln|x| = +\infty$$

$$\text{و } \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{1}{x^2} + \frac{\ln|x|}{x}$$

$$\text{و بما أن : } \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{1}{x^2} = 0 \text{ و } \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{\ln|x|}{x} = 0$$

$$\text{فإن : } \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x} = 0$$

و هذا يعني أن  $(C_f)$  يقبل بجوار  $+\infty$  و  $-\infty$  فرعين

شلجميين إتجاههما  $(Ox)$ .

(3)- أ- بما أن الدالة  $f$  مجموع دالتين قابلتين للإشتقاق

على  $\mathbb{R}^*$ .

إذن فهي قابلة للإشتقاق على  $\mathbb{R}^*$  و لدينا :

$$\begin{aligned} \forall x \in \mathbb{R}^* : f'(x) &= \left(\frac{1}{x}\right)' + (\ln|x|)' \\ &= \frac{-1}{x^2} + \frac{1}{x} \\ &= \frac{x-1}{x^2} \end{aligned}$$

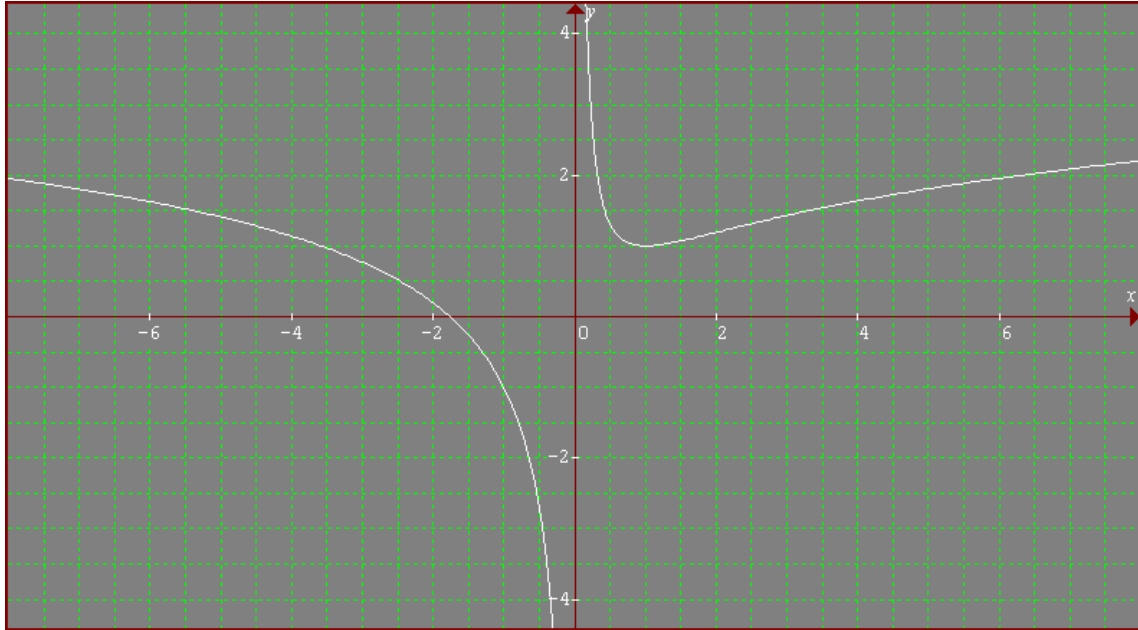
وجداول إشارة  $f''(x)$  يكون على الشكل التالي :

$x$	$-\infty$	$0$	$2$	$+\infty$
$f''(x)$	-	+	0	-

إن  $(C_f)$  مقعر على المجالين  $]-\infty, 0[$  و  $]2, +\infty[$  و محدب على المجال  $]0, 2[$  و يقبل نقطة إنعطاف

واحدة هي  $\Omega\left(2, \frac{1}{2} + \ln 2\right)$ .

(6) - إنشاء المنحنى  $(C_f)$  :



ب- لدينا  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = +\infty \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \pm\infty} g(x) = +\infty$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{g(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{\frac{1}{x}} = e^0 = 1 \text{ : وما أن :}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) - x = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{\frac{1}{x}} - 1}{\frac{1}{x}} = 1 \text{ و}$$

فإن  $(C_g)$  يقبل بجوار  $+\infty$  مقاربا مانالا معادلته :

$$y = x + 1$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{g(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} -e^{\frac{1}{x}} = -e^0 = -1 \text{ : لدينا أيضا :}$$

■ الجزء الثاني:

$$(1) - أ- لدينا : \forall x \in \mathbb{R}^* : g(x) = e^{|\ln|x||} \times e^{\frac{1}{x}}$$

$$= e^{\frac{1}{x} + |\ln|x||} = e^{f(x)}$$

$$\text{. } \forall x \in \mathbb{R}^* : g(x) = e^{f(x)} \text{ : إذن :}$$

ومنه فإن :

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

إن  $(Oy)$  مقارب أفقي ل  $(C_g)$  .

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

إن الدالة  $g$  متصلة على يسار  $x_0 = 0$  .

قابلة للإشتقاق على  $\mathbb{R}^*$ ، فإن  $g$  قابلة للإشتقاق على  $\mathbb{R}^*$ ،  
ولدينا :

$$\forall x \in \mathbb{R}^* : g'(x) = f'(x)e^{f(x)}$$

و بالتالي :

$$\forall x \in \mathbb{R}^* : sg[g'(x)] = sg[f'(x)]$$

و جدول تغيرات الدالة  $g$  يكون على الشكل التالي :

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

و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) + x = -\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^x - 1}{\frac{1}{x}} = -1$

إذن  $(C_g)$  يقبل بجوار  $-\infty$  مقاربا مانلا معادلته :

$$y = -(x+1)$$

(2)- أ- لدينا :

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

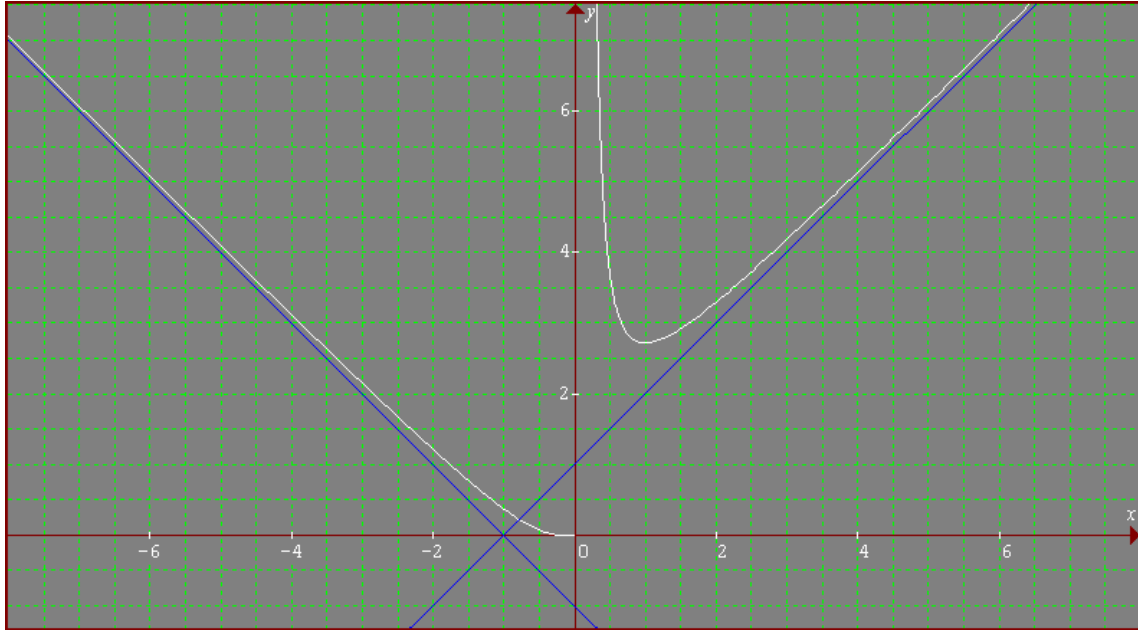
$g$  قابلة للإشتقاق على يسار  $x_0 = 0$  و  $g'_g(0) = 0$

و هذا يعني أن  $(C_g)$  يقبل نصف مماس على يسار  $0$

يوازي  $(Ox)$ .

ب- بما أن  $\forall x \in \mathbb{R}^* : g(x) = e^{f(x)}$ ، و الدالة  $f$

(3)- إنشاء المنحنى  $(C_g)$  :



و بالتالي فإن  $(v_n)$  متتالية هندسية أساسها  $q = \frac{1}{3}$

و حدها الأول :  $v_0 = \ln(u_0) = \ln e = 1$

$$\forall n \in \mathbb{N} : v_n = v_0 \times q^n = \left(\frac{1}{3}\right)^n \quad (2)- \text{لدينا :}$$

إذن :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{3}\right)^n = 0$  لأن  $0 < \frac{1}{3} < 1$ .

■ تمرين 01 :

(1)- لدينا :

$$\forall n \in \mathbb{N} : v_{n+1} = \ln(u_{n+1}) = \ln(\sqrt[3]{u_n})$$

$$= \frac{1}{3} \ln(u_n) = \frac{1}{3} v_n$$

$$\forall n \in \mathbb{N} : v_{n+1} = \frac{1}{3} v_n \quad \text{إذن :}$$

$$\cdot p_{A_0}(B_2) = \frac{A_2^2}{A_4^2} = \frac{2}{12} = \frac{1}{6} \text{ و}$$

- إذا تحقق الحدث  $A_1$  فإن الصندوق يحتوي على 3 كرات

حمراء و كرة واحدة سوداء ، إذن :

$$p_{A_1}(B_0) = \frac{A_3^2}{A_4^2} = \frac{3 \times 2}{12} = \frac{1}{2}$$

و في هذه الحالة يكون لدينا :

$$p_{A_1}(B_1) = \frac{2 \times A_3^1 \times A_1^1}{A_4^2} = \frac{2 \times 3 \times 1}{12} = \frac{1}{2}$$

$$\text{و } p_{A_1}(B_2) = \frac{0}{A_4^2} = 0 \text{ ( لا يمكن سحب كرتين$$

سوداوين لأن الصندوق يحتوي على كرة واحدة سوداء )

- إذا تحقق الحدث  $A_2$  فإن الصندوق يحتوي على 4 كرات

حمراء فقط ، إذن :

$$\cdot p_{A_2}(B_1) = p_{A_2}(B_2) = 0 \text{ و } p_{A_2}(B_0) = 1$$

نستنتج الآن  $p(B_0)$  و  $p(B_1)$  و  $p(B_2)$

نطبق صيغة الاحتمالات الكلية ، فنحصل على :

$$p(B_0) = \frac{2}{5} \times \frac{1}{6} + \frac{8}{15} \times \frac{1}{2} + \frac{1}{15} \times 1$$

$$\cdot p(B_0) = \frac{1+4+1}{15} = \frac{6}{15} = \frac{2}{5} \text{ إذن :}$$

$$\text{و } p(B_1) = \frac{2}{5} \times \frac{2}{3} + \frac{8}{15} \times \frac{1}{2} + \frac{1}{15} \times 0$$

$$\cdot p(B_1) = \frac{4+4}{15} = \frac{8}{15} \text{ إذن :}$$

$$\text{و } p(B_2) = \frac{2}{5} \times \frac{1}{6} + \frac{8}{15} \times 0 + \frac{1}{15} \times 0$$

$$\cdot p(B_2) = \frac{1}{15} \text{ إذن :}$$

ولاحظ أنه في هذه الحالة لدينا :

$$\cdot p(B_0) + p(B_1) + p(B_2) = 1$$

ج- نحسب الاحتمال الشرطي :  $p_{B_1}(A_1)$

$$p_{B_1}(A_1) = \frac{p(A_1 \cap B_1)}{p(B_1)} = \frac{p(A_1) \times p_{A_1}(B_1)}{p(B_1)}$$

$$\cdot p_{B_1}(A_1) = \frac{\frac{8}{15} \times \frac{1}{2}}{\frac{8}{15}} = \frac{1}{2} \text{ إذن :}$$

(3)- لدينا :  $R = \{A_0 \rightarrow B_2, A_1 \rightarrow B_1\}$  ، بمعنى أن

الحدث  $R$  مكون من سبيلين .

$$(3)- أ- لدينا :  $\forall n \in \mathbb{N}^* : S_n = v_0 \times \frac{1 - \left(\frac{1}{3}\right)^n}{1 - \frac{1}{3}}$$$

$$\cdot S_n = \frac{3}{2} \left(1 - \left(\frac{1}{3}\right)^n\right) \text{ إذن :}$$

$$\cdot \lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = \frac{3}{2} \text{ فإن } \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{3}\right)^n = 0$$

$$\forall n \in \mathbb{N}^* : S_n = \sum_{k=0}^{n-1} \ln(u_k) = \ln\left(\prod_{k=0}^{n-1} u_k\right) \text{ لدينا}$$

$$\forall n \in \mathbb{N}^* : S_n = \ln(P_n) \text{ إذن :}$$

$$\cdot \forall n \in \mathbb{N}^* : P_n = e^{S_n} \text{ هذه يعني أن :}$$

$$\cdot \lim_{n \rightarrow +\infty} P_n = e^{\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n} = e^{\frac{3}{2}} \text{ وبالتالي :}$$

### ■ تمرين 02:

(1)- الصندوق يحتوي على 4 كرات حمراء و 2 سوداوين

بما أننا في حالة تساوي الاحتمال ( لا يمكن التمييز بين

الكرات ) ، فإن :

$$p(A_0) = \frac{\text{card}(A_0)}{\text{card}(\Omega)} = \frac{A_4^2}{A_6^2}$$

$$\cdot P(A_0) = \frac{4 \times 3}{6 \times 5} = \frac{2}{5} \text{ إذن :}$$

$$p(A_1) = \frac{\text{card}(A_1)}{\text{card}(\Omega)} = \frac{2 \times A_4^1 \times A_2^1}{A_6^2} \text{ و}$$

$$\cdot P(A_1) = \frac{2 \times 4 \times 1}{6 \times 5} = \frac{8}{15} \text{ إذن :}$$

$$\cdot p(A_2) = \frac{A_2^2}{A_6^2} = \frac{2 \times 1}{6 \times 5} = \frac{1}{15} \text{ و}$$

لاحظ أن المثلث  $(A_0, A_1, A_2)$  تجزيء للفضاء  $\Omega$

$$\cdot p(A_0) + p(A_1) + p(A_2) = 1 \text{ وأن :}$$

(2)- أ- + ب- نحسب الاحتمالات الشرطية :

$$\cdot p_{A_2}(B_0) \text{ و } p_{A_1}(B_0) \text{ و } p_{A_0}(B_0)$$

- إذا تحقق الحدث  $A_0$  فإن الصندوق يحتوي على كرتين

حمراوين و كرتين سوداوين ، إذن :

$$p_{A_0}(B_0) = \frac{A_2^2}{A_4^2} = \frac{2}{12} = \frac{1}{6}$$

لدينا في هذه الحالة أيضا :

$$p_{A_0}(B_1) = \frac{2 \times A_2^1 \times A_2^1}{A_4^2} = \frac{8}{12} = \frac{2}{3}$$

<b>2 ع 2 + 01 ع 2</b> <b>Prof : BENELKHATIR</b>	<b>تصحيح الإمتحان التجريبي</b> <b>لدورة أبريل 2006</b>	<b>ثانوية الفتح</b> <b>نيابة الخميسات</b>
--	---	--

<p><math>(2+t)+2(1+2t)-3(1-3t)-10=0</math> و</p> <p>يكفيء <math>14t-9=0</math> أي <math>t = \frac{9}{14}</math></p> <p>نعوض في تمثيل (D) فنجد إحداثيات النقطة H :</p> $H \left( \frac{37}{14}, \frac{16}{7}, -\frac{13}{14} \right)$ <p style="text-align: center;"><b>■ تمرين 04:</b></p> <p>(1)- نضع <math>z = i\alpha</math> حيث <math>\alpha \in \mathbb{R}</math> ، إذن :</p> $P(i\alpha) = (i\alpha)^3 - 2(\sqrt{3}+i)(i\alpha)^2 +$ $4(1+i\sqrt{3})(i\alpha) - 8i$ $P(i\alpha) = 2\sqrt{3}\alpha(\alpha-2) - i(\alpha^3 + 2\alpha^2 - 4\alpha + 8)$ $P(i\alpha) = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} \alpha(\alpha-2) = 0 \\ \alpha^3 - 2\alpha^2 - 4\alpha + 8 = 0 \end{cases} \text{ ومنه :}$ <p>إذن : <math>P(i\alpha) = 0 \Leftrightarrow \alpha = 2</math></p> <p>و بالتالي فالمعادلة <math>P(z) = 0</math> تقبل حلا تخيليا صرفا هو</p> $z_0 = 2i$ <p>(2)- نحل في المجموعة <math>\mathbb{C}</math> المعادلة من الدرجة الثانية :</p> $z^2 - 2\sqrt{3}z + 4 = 0$ <p>المميز المختصر هو : <math>\Delta' = (-\sqrt{3})^2 - 4 = -1 = i^2</math></p> <p>إذن حلي المعادلة هما :</p> $z_1 = \sqrt{3} + i \text{ و } z_2 = \sqrt{3} - i \text{ ( } \text{Im}(z_2) < 0 \text{ )}$ <p style="text-align: center;"><b>(3)- لدينا :</b></p> $z_0 = \left[ 2, \frac{\pi}{2} \right]$ <p>و <math>z_1 = 2 \left( \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i \right) = \left[ 2, \frac{\pi}{6} \right]</math></p> <p>و <math>z_1 - z_0 = z_2 = \overline{z_1} = \left[ 2, -\frac{\pi}{6} \right]</math></p> <p>و <math>z_2 - z_0 = \sqrt{3} - 3i = 2\sqrt{3} \left( \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{3}i \right)</math></p> <p>إذن : <math>z_2 - z_0 = \left[ 2\sqrt{3}, -\frac{\pi}{3} \right]</math></p> <p style="text-align: center;"><b>(4)- لدينا :</b></p> $z_1 - z_0 = z_2 - 0 \Leftrightarrow \text{aff}(\overline{AB}) = \text{aff}(\overline{OC})$ <p>إذن : <math>\overline{OC} = \overline{AB}</math> هذا يعني أن الرباعي OABC متوازي أضلاع .</p>	<p>إذن : <math>p(R) = \frac{2}{5} \times \frac{1}{6} + \frac{8}{15} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{3}</math></p> <p>(4)- إذا سحبنا من الصندوق 3 كرات في آن واحد فكل سحبة ممكنة عبارة عن تاليفة ل 3 عناصر من بين 6 ،</p> <p>إذن : <math>\text{card}(\Omega) = C_6^3 = 20</math></p> <p>و إذا كان X هو المتغير العشوائي الذي يربط كل سحبة ممكنة بعدد الكرات الحمراء المكونة لها ، فإن :</p> $X(\Omega) = \{1, 2, 3\} \text{ ، ولدينا :}$ $p(X=1) = \frac{C_4^1 \times C_2^2}{20} = \frac{1}{5}$ <p>و <math>p(X=2) = \frac{C_4^2 \times C_2^1}{20} = \frac{3}{5}</math></p> <p>و <math>p(X=3) = \frac{C_4^3}{20} = \frac{1}{5}</math> ( أنشء جدولاً تحدد فيه قانون احتمال المتغير العشوائي X )</p> <p>إذن : <math>E(X) = 1 \times \frac{1}{5} + 2 \times \frac{3}{5} + 3 \times \frac{1}{5} = 2</math></p> <p style="text-align: center;"><b>■ تمرين 03:</b></p> <p>(1)- معادلة ديكارتية للفلكة (S) التي مركزها <math>\Omega(2,1,1)</math> وشعاعها <math>r=3</math> هي :</p> $(x-2)^2 + (y-1)^2 + (z-1)^2 = 3^2$ <p>أي : <math>x^2 + y^2 + z^2 - 4x - 2y - 2z - 3 = 0</math></p> <p style="text-align: center;"><b>(2)- لدينا :</b></p> $d(\Omega, (P)) = \frac{ 2+2 \times 1 - 3 \times 1 - 10 }{\sqrt{1^2 + 2^2 + (-3)^2}}$ <p>أي : <math>d(\Omega, (P)) = \frac{ -9 }{\sqrt{14}} = \frac{9}{\sqrt{14}}</math></p> <p>و بما أن : <math>1 &lt; \frac{3}{\sqrt{14}}</math> فإن <math>d(\Omega, (P)) &lt; r</math></p> <p>إذن <math>(P) \cap (S)</math> دائرة (C) شعاعها R يحقق :</p> $d = d(\Omega, (P)) \text{ حيث } R = \sqrt{r^2 - d^2}$ <p>لدينا : <math>R = \sqrt{9 - \frac{81}{14}} = \sqrt{\frac{45}{14}} = 3\sqrt{\frac{5}{14}}</math></p> <p>مركز الدائرة (C) هي النقطة H نقطة تقاطع المستقيم (D) المار من <math>\Omega</math> و العمودي على المستوى (P).</p> $(D) : \begin{cases} x = 2+t \\ y = 1+2t / t \in \mathbb{R} \\ z = 1-3t \end{cases}$
--	---

<u>2 ع 2 + 01 ع 2</u> <b>Prof : BENELKHATIR</b>	<u>تصحيح الإمتحان التجريبي</u> <u>لدورة أبريل 2006</u>	<u>ثانوية الفتح</u> <u>نيابة الخميسات</u>
--	---	--

<p><u>و ما نيل المطالب بالتمنى</u> <u>و لكن تأخذ الدنيا غلابا</u></p> <p><b>abouzakariya@yahoo.fr</b></p>	<p>و بما أن : <math>\arg \left( \frac{z_C - z_A}{z_B} \right) [2\pi]</math></p> <p>و <math>\frac{z_C - z_A}{z_B} = \frac{z_2 - z_0}{z_1} = \left[ \sqrt{3}, -\frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{6} \right]</math></p> <p>فإن : <math>\arg \left( \frac{z_C - z_A}{z_B} \right) = -\frac{\pi}{2} [2\pi]</math></p> <p>إذن قطرا متوازي الأضلاع <math>OABC</math> متعامدان و بالتالي فهو معين .</p> <p><b>abouzakariya@yahoo.fr</b></p>
---	--

...