

• الأستاذ : الحيان

• تصحيح الامتحان التجريبي 27 / أبريل / 2006

• الثانية بكالوريا علوم تجريبية

$$z_2 = -2 - i(1 - \sqrt{3}) - z_1 = -2 - i(1 - \sqrt{3}) + 1 + i = \boxed{-1 + i\sqrt{3}} \quad \text{إذن :}$$

$$\therefore |z_1| = \sqrt{(-1)^2 + (-1)^2} = \sqrt{2} \quad \text{لدينا :} \quad \text{إذن :}$$

$$z_1 = \sqrt{2} \left(-\frac{\sqrt{2}}{2} - i \frac{\sqrt{2}}{2} \right) = \left[\sqrt{2}, \frac{\pi}{4} + \pi \right] = \left[\sqrt{2}, \frac{5\pi}{4} \right]$$

$$\therefore |z_2| = \sqrt{(-1)^2 + (\sqrt{3})^2} = 2 \quad \text{لدينا :} \quad \text{إذن :}$$

$$z_2 = 2 \left(-\frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2} \right) = \left[2, \pi - \frac{\pi}{3} \right] = \left[2, \frac{2\pi}{3} \right]$$

$$Z = \frac{z_1}{z_2} = \frac{\left[\sqrt{2}, \frac{5\pi}{4} \right]}{\left[2, \frac{2\pi}{3} \right]} = \left[\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{5\pi}{4} - \frac{2\pi}{3} \right] = \left[\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{7\pi}{12} \right] \quad 3. \text{ الشكل المثلثي ل } Z \text{ هو :}$$

والشكل الجبري ل Z هو :

$$Z = \frac{z_1}{z_2} = \frac{-1 - i}{-1 + i\sqrt{3}} = \frac{(-1 - i)(-1 - i\sqrt{3})}{(-1 + i\sqrt{3})(-1 - i\sqrt{3})} = \frac{1 - \sqrt{3}}{4} + i \frac{1 + \sqrt{3}}{4}$$

$$\begin{cases} \cos\left(\frac{7\pi}{12}\right) = \frac{\sqrt{2} - \sqrt{6}}{4} \\ \sin\left(\frac{7\pi}{12}\right) = \frac{\sqrt{2} + \sqrt{6}}{4} \end{cases} \quad \text{؛ إذن :} \quad \begin{cases} \frac{\sqrt{2}}{2} \cos\left(\frac{7\pi}{12}\right) = \frac{1 - \sqrt{3}}{4} \\ \frac{\sqrt{2}}{2} \sin\left(\frac{7\pi}{12}\right) = \frac{1 + \sqrt{3}}{4} \end{cases} \quad \text{ومنه نستنتج أن :}$$

• التمرين الثالث :

في الفضاء (E) المنسوب إلى معلم متعامد منمنظم $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$: نعتبر :

ال نقطتين $B(3, 0, 1)$ و $A(2, -1, 0)$:

والمستويين : (Q) : $2x + y + 2z + 3 = 0$ و (P) : $x + y + z - 1 = 0$

1. ليكن (Δ) المستقيم المار من النقطة A والعمودي على المستوى (Q) .

لدينا : $(2, 1, 2)$ متجهة منتظمة على المستوى (Q) ولدينا $(\Delta) \perp (Q)$: إذن :

• التمرين الأول :

$$I = \int_0^1 \frac{x^2}{1+x^2} dx = \int_0^1 \frac{1+x^2-1}{1+x^2} dx = \int_0^1 \left(1 - \frac{1}{1+x^2} \right) dx = \int_0^1 dx - \int_0^1 \frac{1}{1+x^2} dx \quad 1. \text{ لدينا :}$$

$$I = 1 - [Arc \tan x]_0^1 = 1 - \frac{\pi}{4}$$

$$\therefore I = \int_0^1 \frac{x^2}{1+x^2} dx = 1 - \frac{\pi}{4} \quad \text{وبالتالي فإن :}$$

$$\therefore \begin{cases} u(x) = e^x \\ v'(x) = 1 \end{cases} \quad \text{؛ إذن :} \quad \begin{cases} u'(x) = e^x \\ v(x) = x \end{cases} \quad 2. \text{ نضع :}$$

لدينا u و v دالتيں قابلتين للاشتقاق على المجال $[0, \ln 2]$. حسب المكاملة بالأجزاء : لدينا :

$$J = \int_0^{\ln 2} u'(x)v(x)dx = [u(x)v(x)]_0^{\ln 2} - \int_0^{\ln 2} u(x)v'(x)dx = [xe^x]_0^{\ln 2} - \int_0^{\ln 2} e^x dx$$

$$J = \ln(2)e^{\ln(2)} - 0 - [e^x]_0^{\ln 2} = 2\ln(2) - (e^{\ln(2)} - 1) = 2\ln(2) - 1$$

$$\therefore J = \int_0^{\ln 2} xe^x dx = 2\ln(2) - 1 \quad \text{وبالتالي فإن :}$$

• التمرين الثاني :

نعتبر في المجموعة C : المعادلة :

$$(E) : z^2 + [2 + i(1 - \sqrt{3})]z + 1 + \sqrt{3} + i(1 - \sqrt{3}) = 0$$

$$(-1 - i)^2 + [2 + i(1 - \sqrt{3})](-1 - i) + 1 + \sqrt{3} + i(1 - \sqrt{3}) \quad 1. \text{ لدينا :}$$

$$= 2i - 2 - 2i - i(1 - \sqrt{3}) + 1 - \sqrt{3} + 1 + \sqrt{3} + i(1 - \sqrt{3}) = 0$$

إذن : $z_1 = -1 - i$ حل للمعادلة (E) . ليكن z_2 الحل الآخر للمعادلة (E).

$$\therefore z_1 + z_2 = -\frac{b}{a} = -\frac{2 + i(1 - \sqrt{3})}{1} = -2 - i(1 - \sqrt{3}) \quad \text{نعلم أن :} \quad z_1 \perp z_2$$

$$M \in (D) \Leftrightarrow \begin{cases} x+5 = -t \\ y-5 = 0 / t \in \mathbb{R} \\ z-1 = t \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = -5-t \\ y = 5 / t \in \mathbb{R} \\ z = 1+t \end{cases}$$

هذه النظمة هي تمثيل بارامטרי للمستقيم (D) :

((D)) هو تقاطع المستويين (P) و (Q)

3. ليكن (R) المستوى المار من النقطة B والعمودي على المستويين (P) و (Q) إذن (R) عمودي على المستقيم (D)؛ وبما أن $\vec{u} \wedge \vec{v} = (-1, 0, 1)$ متجهة موجهة للمستقيم (D)؛ فإنها متجهة منتظمة على المستوى (R).

لتكن (M) نقطة من الفضاء (E). لدينا :

$$\begin{aligned} M \in (R) &\Leftrightarrow \overrightarrow{BM} \cdot \vec{u} \wedge \vec{v} = 0 \\ &\Leftrightarrow -(x-3) + (z-1) = 0 \\ &\Leftrightarrow -x + z + 2 = 0 \end{aligned}$$

وبالتالي فإن معادلة ديكارتية للمستوى (R) هي :

4. ليكن (S) الفلكة التي مركزها $\Omega(1, 1, 3)$ وشعاعها $R = 3$.
أ- لتكن (M) نقطة من الفضاء (E). لدينا :

$$\begin{aligned} M \in (S) &\Leftrightarrow \Omega M = R \\ &\Leftrightarrow \Omega M^2 = R^2 \\ &\Leftrightarrow (x-1)^2 + (y-1)^2 + (z-3)^2 = 9 \\ &\Leftrightarrow x^2 + y^2 + z^2 - 2x - 2y - 6z + 2 = 0 \\ \text{ب- لدينا : } d(\Omega, (P)) &= \frac{|1+1+3-1|}{\sqrt{1^2+1^2+1^2}} = \frac{4}{\sqrt{3}} = \frac{4\sqrt{3}}{3} < R \end{aligned}$$

المستوى (P) يقطع الفلكة (S) وفق الدائرة (ω, r) التي :

لدينا : \vec{u} متجهة موجهة للمستقيم (Δ). لتكن $M(x, y, z)$ نقطة من الفضاء (E) :

$$M \in (\Delta) \Leftrightarrow \vec{u} \text{ مستقيميتان و } \overrightarrow{AM}$$

$$\Leftrightarrow \exists t \in \mathbb{R} / \overrightarrow{AM} = t \vec{u}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x-2 = 2t \\ y+1 = t / t \in \mathbb{R} \\ z-0 = 2t \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = 2+2t \\ y = -1+t / t \in \mathbb{R} \\ z = 2t \end{cases}$$

هذه النظمة هي تمثيل بارامטרי للمستقيم (Δ).

2. لدينا (\vec{u}, \vec{v}) متجهان منتظمتان على المستوى (Q) و (\vec{v}, \vec{w}) متجهان منتظمتان على المستوى (P)؛ ولدينا :

$$\vec{u} \wedge \vec{v} = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} \vec{i} - \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} \vec{j} + \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} \vec{k} = -\vec{i} + \vec{k} \neq \vec{0}$$

إذن \vec{u} و \vec{v} متجهان غير مستقيميتان؛ ومنه فإن المستويين (P) و (Q) متتقاطعان وفق مستقيم (D) موجه بالتجهيز $(-\vec{u} \wedge \vec{v}) = (-1, 0, 1)$ ؛ معادلتان ديكارتيتين له هما :

$$\begin{cases} x+y+z-1 = 0 \\ 2x+y+2z+3 = 0 \end{cases}$$

$$\text{من أجل } z=1 \text{ (مثلا)؛ نجد: } \begin{cases} x+y = 0 \\ 2x+y+5 = 0 \end{cases} \text{ إذن:}$$

$$\begin{cases} y = 5 \\ x = -5 \end{cases}; \text{ ومنه فإن: } \begin{cases} y = -x \\ 2x-x+5 = 0 \end{cases}$$

وبالتالي فإن النقطة $C(-5, 5, 1)$ تنتهي إلى المستقيم (D).

لتكن (M) نقطة من الفضاء (E)؛ لدينا :

$$M \in (D) \Leftrightarrow \vec{u} \wedge \vec{v} \text{ مستقيميتان و } \overrightarrow{CM}$$

$$\Leftrightarrow \exists t \in \mathbb{R} / \overrightarrow{CM} = t \vec{u} \wedge \vec{v}$$

$$r = \sqrt{R^2 - d^2} = \sqrt{3^2 - \left(\frac{4}{\sqrt{3}}\right)^2} = \sqrt{9 - \frac{16}{3}} = \sqrt{\frac{11}{3}} = \boxed{\frac{\sqrt{33}}{3}}$$

شعاعها : مركزها (x, y, z) هو المسقط العمودي للنقطة B على المستوى (P) :

لدينا $\overrightarrow{AB} \perp (P)$ $\Leftrightarrow (P) \perp (AB)$

. $\mathcal{C}(\omega, r)$ هو مركز الدائرة (S) حيث :

$$\mathcal{C}(A, \frac{\sqrt{33}}{3})$$

نعطي الشكل النهائي بواسطة البرنامجين **Maple** و **winplot** كما يلي :

```
with(geometry):
```

```
with(geom3d):
```

```
plane(P,x+y+z=1,[x,y,z]):
```

```
plane(Q,2*x+y+2*z=-3,[x,y,z]):
```

```
plane(R,-x+z=-2,[x,y,z]):
```

```
line(D,[P,Q]):
```

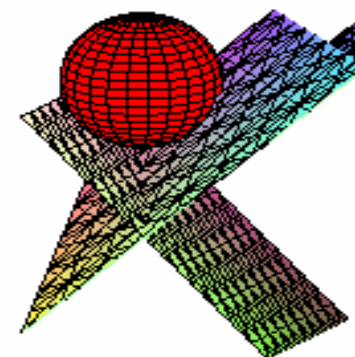
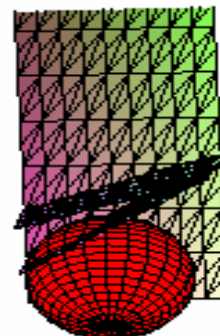
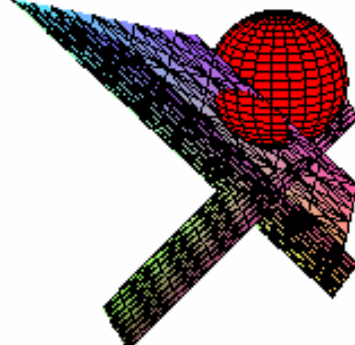
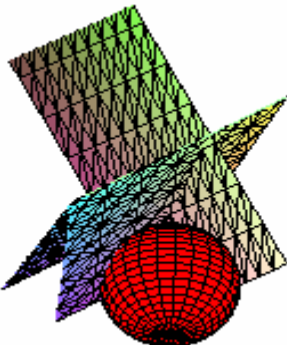
```
_EnvXName := x: _EnvYName := y: _EnvZName := z:
```

```
sphere(S,(x-1)^2+(y-1)^2+(z-3)^2=9,[x,y,z]);
```

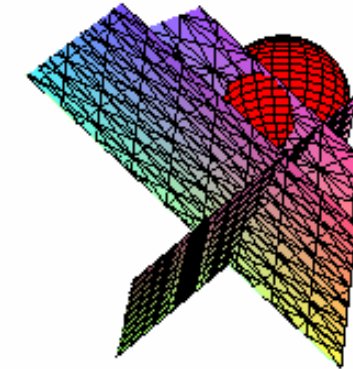
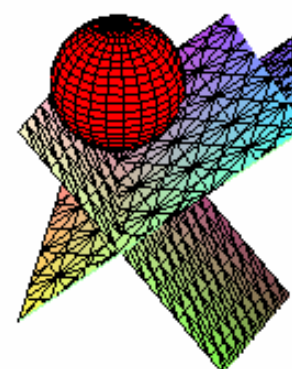
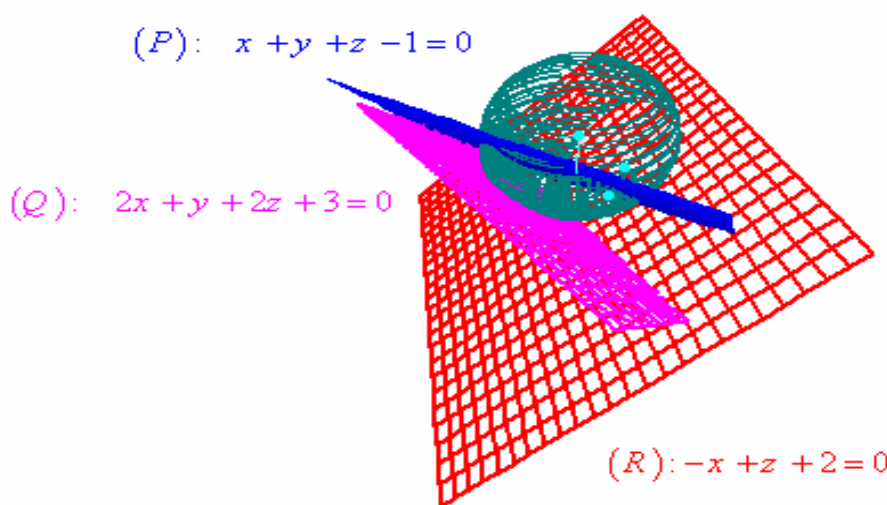
```
intersection(D,P,Q);
```

```
ArePerpendicular(P,R); ArePerpendicular(Q,R);
```

```
draw([P,Q,R ,D,S(color=red)]);
```



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



. $f(2) = 2$ و $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} x + \ln(3-x) = 2 + \ln(1) = 2$ و

بما أن f متموجة في النقطة 2 . فـ $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = f(2)$

. $\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{x + \ln(3-x) - 2}{x - 2}$: أـ لدينا :

نضع $x \rightarrow 2^- \Leftrightarrow t \rightarrow 1^+$: إذن $t = 3-x$ و منه فإن :

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} = \lim_{t \rightarrow 1^+} \frac{1-t + \ln(t)}{1-t} = \lim_{t \rightarrow 1^+} 1 + \frac{\ln(t)}{1-t} = 1 = \boxed{0}$$

إذن f قابلة للاشتغال على اليسار في النقطة 2 ولدينا :

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{x + \sqrt{x^2 - 2x} - 2}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2^+} 1 + \frac{\sqrt{x^2 - 2x}}{x - 2} : \text{ لدينا}$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2^+} 1 + \frac{x^2 - 2x}{(x-2)\sqrt{x^2 - 2x}} = \lim_{x \rightarrow 2^+} 1 + \frac{x}{\sqrt{x^2 - 2x}} = \boxed{+\infty}$$

إذن f غير قابلة للاشتغال على اليمين في النقطة 2 .

بـ لدينا : f قابلة للاشتغال على اليسار في النقطة 2 و $f'_g(2) = 0$. إذن

f_g يقبل نصف مماس على اليسار في النقطة التي أقصولها 2 معادلته :

$$(f'_g(2) = 0 \text{ و } f(2) = 2) . (T_g) \quad \begin{cases} y = 2 \\ x \leq 2 \end{cases} \quad \text{أـ أي} \quad \begin{cases} y = f'_g(2)(x-2) + f(2) \\ x \leq 2 \end{cases}$$

لدينا : $\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} = +\infty$. إذن f_g يقبل نصف مماس رأسياً : موجه

نحو الأعلى؛ على اليمين في النقطة التي أقصولها 2 .

3. ليكن $x \in]2, +\infty[$. لدينا :

$$f'(x) = \left(x + \sqrt{x^2 - 2x} \right)' = 1 + \frac{(x^2 - 2x)'}{2\sqrt{x^2 - 2x}} = 1 + \frac{2x - 2}{2\sqrt{x^2 - 2x}} = 1 + \frac{x - 1}{\sqrt{x^2 - 2x}} > 0$$

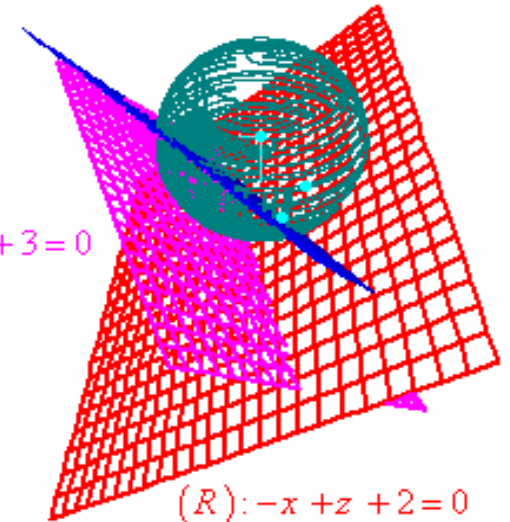
إذن f تزايدية قطعاً على المجال

ليكن $x \in]-\infty, 2]$. لدينا :

$$f'(x) = (x + \ln(3-x))' = 1 + \frac{(3-x)'}{3-x} = 1 - \frac{1}{3-x} = \frac{2-x}{3-x} > 0$$

إذن f تزايدية قطعاً على المجال

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



التمرين الرابع :

نعتبر الدالة العددية للمتغير الحقيقي x المعرفة على \mathbb{R} بما يلي :

$$\begin{cases} f(x) = x + \ln(3-x) & ; \quad x \leq 2 \\ f(x) = x + \sqrt{x^2 - 2x} & ; \quad x > 2 \end{cases}$$

أـ لدينا: $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} x + \ln(3-x) = \lim_{t \rightarrow +\infty} 3-t + \ln(t) = \lim_{t \rightarrow +\infty} 3-t \left(1 - \frac{\ln(t)}{t} \right)$

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

حيث : $x \rightarrow -\infty \Leftrightarrow t \rightarrow +\infty$: ولدينا $t = 3-x$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x + \sqrt{x^2 - 2x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} x + \sqrt{x^2 \left(1 - \frac{2}{x} \right)} : \text{ ولدينا}$$

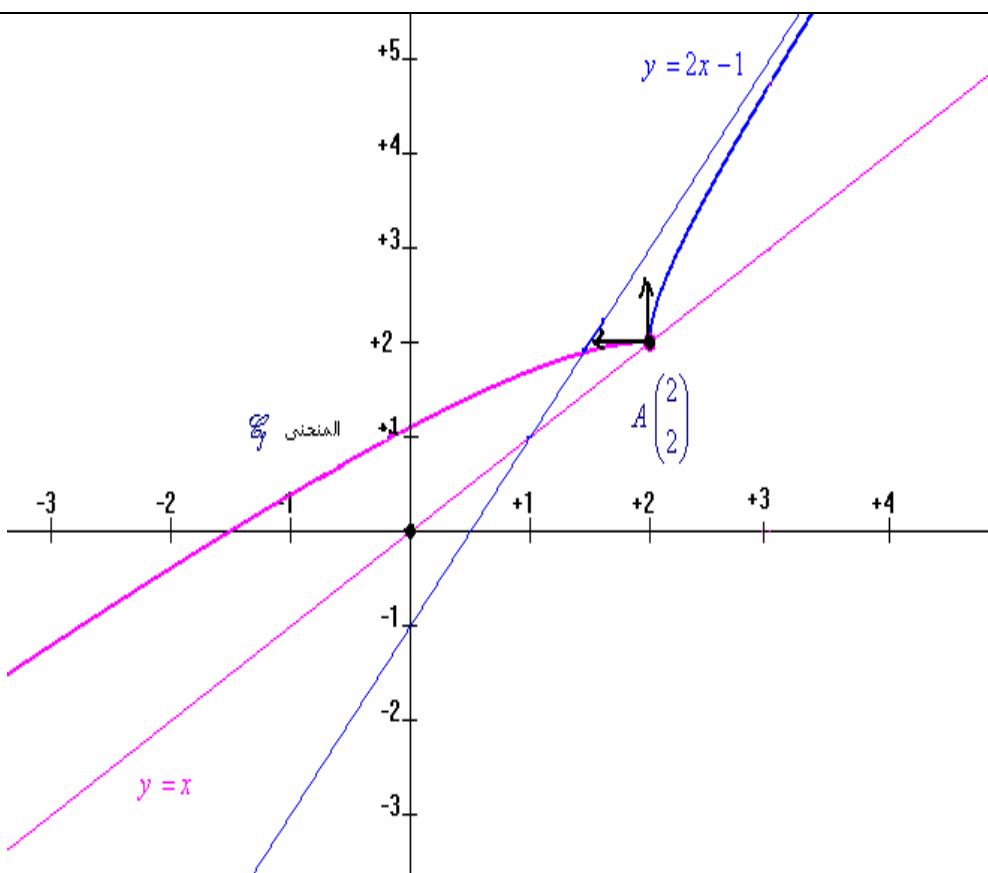
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x + |x| \sqrt{\left(1 - \frac{2}{x} \right)} = \lim_{x \rightarrow +\infty} x + x \sqrt{\left(1 - \frac{2}{x} \right)} = \lim_{x \rightarrow +\infty} x \left(1 + \sqrt{\left(1 - \frac{2}{x} \right)} \right)$$

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

بـ لدينا : $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} x + \sqrt{x^2 - 2x} = 2$

ومنه نستنتج جدول تغيرات الدالة f على \mathbb{R} كما يلي :

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



6. ليكن g قصور الدالة f على المجال $[2, +\infty]$

أ- لدينا g متصلة وتزايدية قطعا على المجال $[2, +\infty]$. إذن g تقابل من المجال

$$J = g([2, +\infty]) = [g(2), \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)] = [2, +\infty]$$

$$\text{ب- لدينا : } g^{-1} : [2, +\infty] \rightarrow [2, +\infty] \\ x \mapsto y = g^{-1}(x) ?$$

ليكن $[2, +\infty]$ و $x \in [2, +\infty]$ و $y \in [2, +\infty]$ بحيث : $y = g^{-1}(x)$ ينفي تحديده ؟

$$\begin{aligned} y = g^{-1}(x) &\Leftrightarrow x = g(y) \\ &\Leftrightarrow x = y + \sqrt{y^2 - 2y} \\ &\Leftrightarrow x - y = \sqrt{y^2 - 2y} \end{aligned}$$

لدينا :

4. لدينا :

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

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

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

إذن \mathcal{C}_f يقبل مقاربا مائلا ; بجوار $+\infty$; معادلته :

لدينا : $x \rightarrow -\infty \Leftrightarrow t \rightarrow +\infty$; $t = 3 - x$ و بوضع $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x + \ln(3-x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} 1 + \frac{\ln(3-x)}{x} = \lim_{t \rightarrow +\infty} 1 + \frac{\ln(t)}{3-t} = \lim_{t \rightarrow +\infty} 1 + \frac{\ln(t)}{t} \times \frac{1}{\frac{3}{t} - 1} = 1$$

ولدينا : $t = 3 - x \Rightarrow \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) - x = \lim_{x \rightarrow -\infty} \ln(3-x) = \lim_{t \rightarrow +\infty} \ln(t) = +\infty$ حيث

إذن \mathcal{C}_f يقبل فرعا شلجميا ; بجوار $-\infty$; اتجاهه المستقيم ذو المعادلة

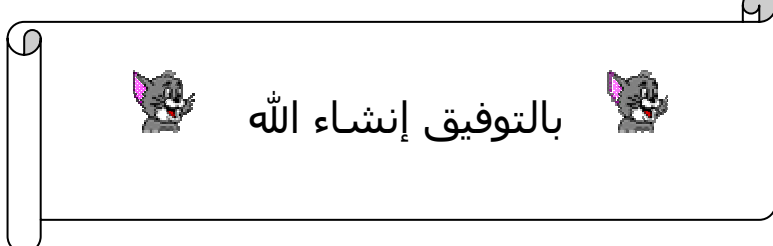
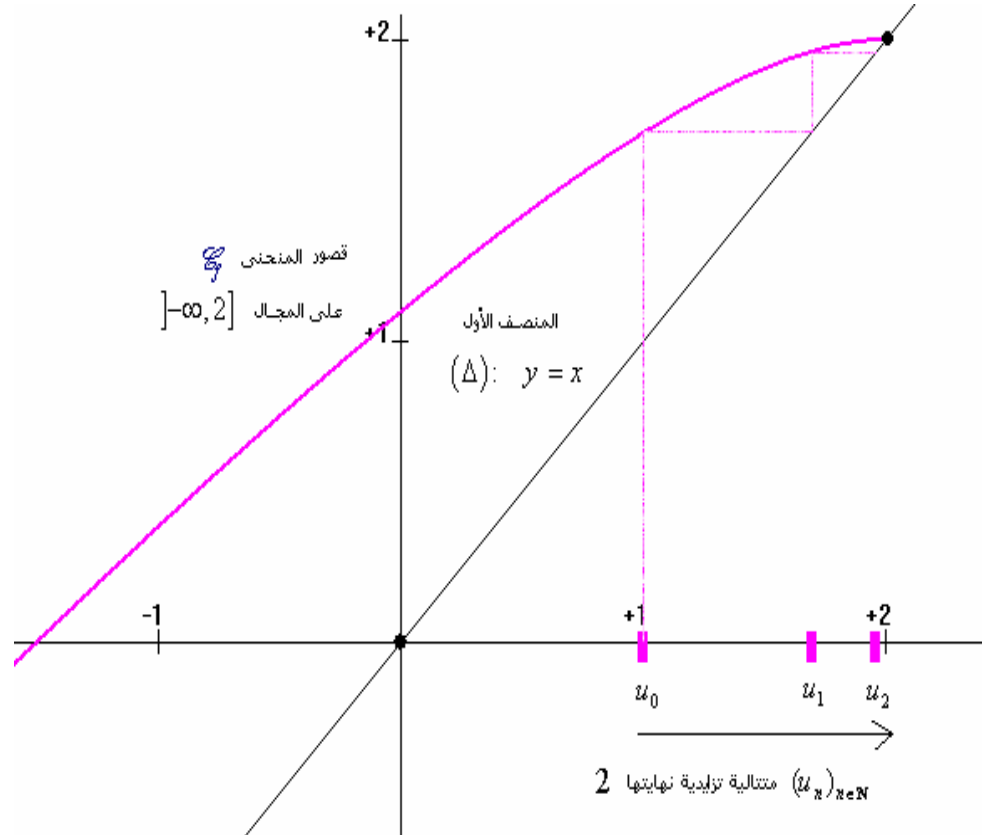
5. إنشاء المنحنى \mathcal{C}_f في المعلم (O, \vec{i}, \vec{j}) :

نشئ الفرعين اللانهائيين للمنحنى \mathcal{C}_f .

نشئ نصفي مماس للمنحنى \mathcal{C}_f في النقطة ذات الأصول 2.

بحسب بعض الصور عند الاقتراء .

$$f(l) = l \Leftrightarrow l = l + \ln(3-l) \Leftrightarrow \ln(3-l) = 0 \Leftrightarrow 3-l = 1 \Leftrightarrow l = 2 \quad \text{إذن} \\ \cdot \boxed{\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 2} \quad \text{وبالتالي فإن:}$$



$$y = g^{-1}(x) \Rightarrow (x-y)^2 = y^2 - 2y \\ \Rightarrow x^2 - 2xy + y^2 = y^2 - 2y \\ \Rightarrow x^2 = 2xy - 2y \\ \Rightarrow x^2 = (2x-2)y \\ \Rightarrow y = \frac{x^2}{2(x-1)}$$

$$g^{-1} : [2, +\infty[\rightarrow [2, +\infty[\\ x \mapsto \frac{x^2}{2(x-1)}$$

وبالتالي فإن:

7. نعتبر المتتالية العددية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ المعرفة بما يلي :

$$\begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = u_n + \ln(3-u_n) = f(u_n) \quad ; \quad n \in \mathbb{N} \end{cases}$$

أ- من أجل $n=0$: لدينا : $u_0 = 1$. إذن :

ليكن $n \in \mathbb{N}$. نفترض أن :

نبين أن :

لدينا f تزايدية قطعا على المجال $[0, 2]$: إذن :

$$0 < u_n \leq 2 \Rightarrow f(0) < f(u_n) \leq f(2) \Rightarrow 0 < \ln(2) < u_{n+1} \leq 2 \Rightarrow 0 < u_{n+1} \leq 2$$

وبالتالي فإن :

ب- لتكن $n \in \mathbb{N}$. لدينا : $u_{n+1} - u_n = \ln(3-u_n)$. وبما أن :

$$u_{n+1} - u_n = \ln(3-u_n) \geq 0 : 0 < u_n \leq 2 \Rightarrow -2 \leq -u_n < 0 \Rightarrow 1 \leq 3-u_n < 3$$

ومنه فإن المتتالية العددية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ تزايدية .

ج- لدينا $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ تزايدية ومكبورة بالعدد 2 . إذن $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متتالية متقاربة .

ولدينا : $\forall n \in \mathbb{N} : u_n \in]0, 2]$

دالة متصلة على المجال $]0, 2]$

f مستقر بالدالة f . $]0, 2] : f([0, 2]) = [\ln(2), 2] \subset]0, 2]$

متتالية متقاربة نهائية l