تصحيح الإمتحان الوطني لمادة الرياضيات

السنة الثانية علوم تجريبية يوليوز **2011**

ذ. سعيد الصديق ثا الشابي التأهيلية تارودانت

التمرين الأول

$$x^2-2x-3=0$$
: أ- لنحل في $\mathbb R$ المعادلة المعادلة $oldsymbol{\mathbb Q}$

$$\Delta' = 1 + 3 = 4$$

$$x_1 = 1 + 2 = 3$$
 يۈن : $x_2 = 1 - 2 = -1$ يۈن

$$S = \{-1; 3\}$$

وبالتالي

$$(E)$$
: $e^{x}-rac{3}{e^{x}}-2=0$: المعادلة $\mathbb R$ المعادلة

نضرب طرفي e^x المعادلة في

$$e^x - \frac{3}{e^x} - 2 = 0$$

$$\Leftrightarrow e^{2x} - 2e^x - 3 = 0$$

$$X=e^{x}$$
نضع

$$(E) \Leftrightarrow X^2 - 2X - 3 = 0$$
 : إذن

$$oldsymbol{X} = - oldsymbol{1}$$
 اُون :

$$X=3$$
 فإن $X>0$

$$e^x = 3$$
 أي

$$x = ln3$$
 إذن

$$S = \{ln3\}$$
 وبالتالي

$$e^{\mathrm{x}+1}-\mathrm{e}^{-\mathrm{x}}\geq 0$$
 لنحل في $\mathbb R$ المتراجعة 2

$$e^{x+1} - e^{-x} \ge 0$$

$$\Leftrightarrow e^{x+1} \ge e^{-x}$$

$$\Leftrightarrow \ln(e^{x+1}) \ge \ln(e^{-x})$$

$$\Leftrightarrow x + 1 \ge -x$$

$$\Leftrightarrow x \ge -\frac{1}{2}$$

$$S = \left[\frac{-1}{2} ; +\infty\right[$$

وبالتالي

التمرين الثابي

$$z^2-6z+18=0$$
 لنحل في $\mathbb O$ المعادلة $\mathbf O$

$$\Delta' = 9 - 18 = -9 = (3i)^2$$
 : لدينا

$$z_1=3+3i$$
 يۈن $z_2=3-3i$

$$S = \{3 - 3i; 3 + 3i\}$$
 إذن

2 أ- لنكتب العددين a و b على الشكل المثلثي:

$$a = 3 + 3i = \sqrt{18} \left(\frac{3}{\sqrt{18}} + \frac{3i}{\sqrt{18}} \right)$$

$$= 3\sqrt{2} \left(\frac{3}{3\sqrt{2}} + \frac{3i}{3\sqrt{2}} \right)$$

$$= 3\sqrt{2} \left(\frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2} \right)$$

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

$$oldsymbol{b} = oldsymbol{3} - oldsymbol{3}oldsymbol{i} = \overline{oldsymbol{a}} = oldsymbol{ar{a}} = oldsymbol{ar{a}} = oldsymbol{ar{a}}$$
لينا

س- لنبين أن 6='b

 \overrightarrow{OA} لتكن t الإزاحة ذات المتجهة

z'=z+3+3i : هي t هي المحقدية المحقدية الكتابة المحقدية $\overrightarrow{OA}(3+3i)$ الدينا

بما أن 'B هي صورة B بالإزاحة t فإن :

$$\frac{b-b'}{a-b'}=i$$
 نبین أن ج- لنبین

$$\frac{b-b'}{a-b'}=\frac{3-3i-6}{3+3i-6}=\frac{-3-3i}{-3+3i}=\frac{3i^2-3i}{3i-3}=\frac{(3i-3)i}{3i-3}=i$$
لىيى

طبيعة المثلث 'ABB'

$$\frac{\frac{B'B}{B'A}}{\frac{B'A}{a-b'}} = \left|\frac{b-b'}{a-b'}\right| = |\boldsymbol{i}| = \boldsymbol{1}$$

$$egin{aligned} \left(\overrightarrow{B'A}; \overrightarrow{B'B}
ight) &\equiv rg \left(rac{b-b'}{a-b'}
ight) \left[2\pi
ight] \ &\equiv rg(oldsymbol{i}) \left[2\pi
ight] \ &\equiv rac{\pi}{2} \left[2\pi
ight] \end{aligned}$$

Page 3 sur 9

و بالتالي فإن المثلث AB'B مثلث متساوي الساقين وقائم الزاوية في 'B'

$$Aff(\overrightarrow{BB'})=b'-b$$
=3+3i

$$\bigcirc$$
 $\overrightarrow{BB'}(3+3\mathrm{i})$ لدينا $\overrightarrow{OA}(3+3\mathrm{i})$ ل

لدينا
$$\overrightarrow{\emph{OA}}(3+3\mathrm{i})$$
 و

$$\overrightarrow{OA} = \overrightarrow{BB'}$$

إذن

التمرين الثالث

اً لديناً

$$u_{n+1} - \frac{1}{3} = \frac{6u_n}{1 + 15u_n} - \frac{1}{3} = \frac{3u_n - 1}{3(1 + 15u_n)}$$

$$=\frac{u_n-\frac{1}{3}}{1+15u_n}$$

$$(\forall n \in \mathbb{N}) \ u_n > \frac{1}{3}$$
 -ب

$$u_0=1>rac{1}{3}$$
 من أجل $\mathsf{n=0}$ لدينا

$$u_n>rac{1}{3}$$
 نفترض أن :

$$\Rightarrow \begin{cases} u_n - \frac{1}{3} > 0 \\ 15u_n + 1 > 6 > 0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \frac{u_n - \frac{1}{3}}{1 + 15u_n} > 0$$

$$\Rightarrow u_{n+1} > 0$$

$$(orall n \in \mathbb{N}) \ u_n > rac{1}{3}$$
 : و بالتالي

متتالية هندسية (V_n) ع

$$egin{align*} V_{n+1} &= 1 - rac{1}{3u_{n+1}} = 1 - rac{1}{rac{18u_n}{1+15u_n}} = 1 - rac{1+15u_n}{18u_n} = rac{3u_n-1}{18u_n} \ &= rac{3u_n}{18u_n} - rac{1}{18u_n} = rac{1}{6} - rac{1}{6} imes rac{1}{3u_n} = rac{1}{6} \left(1 - rac{1}{3u_n}\right) = rac{1}{6} V_n \ &= rac{1}{6} \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \lim_{n \to \infty} \frac$$

التمرين الرابع

$$g'(x) = \frac{x+1}{x}$$
 -i $\mathbf{0}$ - I

$$g(x) = x - 1 + lnx$$

لدينا

$$\Rightarrow g'(x) = 1 + \frac{1}{x} = \frac{x+1}{x}$$

ب- g تزايدية على [

$$oldsymbol{g}'(oldsymbol{x}) = rac{x+1}{x} > 0$$
 إذن $oldsymbol{x} \in \left] oldsymbol{0} \; ; \; +\infty
ight[$ للينا

إذن g تزايدية على ا

$$\forall x \in [1;+\infty[:g(x)\geq g(1)=0]$$
 فإن g تزايدية على g تزايدية على g فإن g

$$\Rightarrow \forall x \in [1; +\infty[: g(x) \ge 0]$$

$$orall x \in \left] \mathbf{0} \right.$$
 ; $\left. \mathbf{1} \right] : \mathbf{g}(\mathbf{x}) \leq \mathbf{g}(\mathbf{1}) = \mathbf{0} \left. \right]$ لدينا كذلك \mathbf{g} تزايدية على ا

$$\Rightarrow \forall x \in [0; 1] : g(x) \leq 0$$

$$\lim_{0^+} f(x) = +\infty$$
 - $\int \mathbf{0}$ - II

$$\lim_{0^+} lnx = -\infty$$
 و $\lim_{0^+} \frac{x-1}{x} = \left(\frac{-1}{0^+}\right) = -\infty$ لدينا

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

$$\lim_{0^+} f(x) = +\infty$$
 و بالتالي فإن

(C) يقبل محور الأراتيب مقاربا عمو ديا.

$$\lim_{+\infty} f(x) = +\infty$$
 -ب

Said.seddik@hotmail.fr ______

تصحيح الإمتحان الوطني لمادة الرياضيات يوليوز 2011 السنة الثانية علوم تجريبية

$$\lim_{+\infty} lnx = +\infty$$
 و $\lim_{+\infty} \frac{x-1}{x} = 1$

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

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

$$\lim_{+\infty} \frac{f(x)}{x} = \mathbf{0} -$$

$$\lim_{\infty} \frac{x-1}{x} = 1$$
 و لاينا $\lim_{\infty} \frac{\ln x}{x} = 0$

$$\lim_{+\infty} \left(\frac{x-1}{x}\right) \frac{\ln x}{x} = 1 \times 0 = 0$$
 وذن

$$\lim_{x \to \infty} \frac{f(x)}{x} = 0$$
 و بالتالي فإن

ج- (C) يقبل فرعا شلجميا في إتجاه محور الأفاصيل.

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

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

$$g(x)$$
 ب $-$ لدينا إشارة $f'(x)$ هي إشارة

$$\forall x \in [1; +\infty[: g(x) \ge 0]$$
 إذن

$$\Rightarrow \forall x \in [1; +\infty[: f'(x) \ge 0]$$

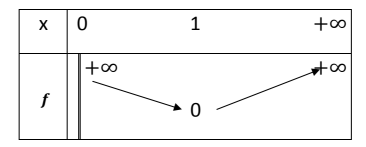
$$[1; +\infty]$$
 تز ایدیة علی f

$$\forall x \in \left]\mathbf{0} \; ; \; \mathbf{1}\right] : \mathbf{g}(\mathbf{x}) \leq \mathbf{0}$$
 دن جهة أخرى لدينا :

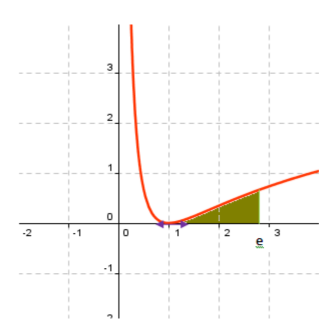
$$\Rightarrow \forall x \in \left]\mathbf{0} \right. ; \left.\mathbf{1}\right] : f'(x) \leq \mathbf{0}$$

$$\,]\mathbf{0}\,$$
 ; $\,\mathbf{1}]$ تناقصية على $\,f$

f على اf على ا



(C) في م.م.م. (S) المياد (C)



ا حلى ا الله أصلية للدالة h على ا H −1 على ا

الدالتان H و h معرفتان على المجال 1.

$$H'(x)=\left[rac{1}{2}(lnx)^2
ight]'=rac{1}{2} imes2 imesrac{1}{x} imes lnx$$
: من جهة أخرى لدينا $=rac{lnx}{x}=oldsymbol{h}(x)$

$$\int_1^e \frac{\ln x}{x} \, dx = \frac{1}{2} - \varphi$$

$$\int_{1}^{e} \frac{\ln x}{x} dx = \int_{1}^{e} h(x) dx = [H(x)]_{1}^{e} = H(e) - H(1) = \frac{1}{2}$$
 لدينا

$$\int_{1}^{e} lnx dx = 1 -$$

Said.seddik@hotmail.fr

تصحيح الإمتحان الوطني لمادة الرياضيات يوليوز 2011 السنة الثانية علوم تجريبية

$$v'(x)=1$$
 e $u(x)=lnx$

و نستعمل مكاملة بالأجزاء:

$$\int_{1}^{e} \ln x dx = \int_{1}^{e} v'(x)u(x)dx = [v(x)u(x)]_{1}^{e} - \int_{1}^{e} v(x)u'(x)dx$$

$$= [x\ln x]_{1}^{e} - \int_{1}^{e} dx$$

$$= e - (e - 1)$$

$$= 1$$

. ا ککل $f(x) = lnx - rac{lnx}{x}$ اکل ا

ليكن x من ا

$$lnx - \frac{lnx}{x} = \left(1 - \frac{1}{x}\right)lnx = \left(\frac{x-1}{x}\right)lnx = f(x)$$
 : لدينا

ب- مساحة الحيز & المحصور بين المنحني (C) و محور الأفاصيل و المستقيمان x=e و x=1

$$s = \int_1^e |f(x)| dx$$
 cm^2 لدينا

$$\int_1^e |f(x)| dx$$
 لنحسب

$$\int_{1}^{e} |f(x)| dx = \int_{1}^{e} \left| \ln x - \frac{\ln x}{x} \right| dx = \int_{1}^{e} \left(\ln x - \frac{\ln x}{x} \right) dx \qquad :$$

$$= \int_{1}^{e} \ln x dx - \int_{1}^{e} \frac{\ln x}{x} dx \qquad \qquad \qquad$$

$$= 1 - \frac{1}{2} = 0.5$$

$$\lim_{x \to \infty} \frac{\ln x}{x}$$

و بالتالي **8=0.5cm²**

لاتنسونا من صالح دعائكم