تصحيح موضوع مادة الرياضيات ، شعبة العلوم التجريبية ، الإمتحان الوطنى دورة يونيو 2011 معبة العربى الوظيفى تقديه تقديه : ذالعربى الوظيفى

ثانوية ابن تومرت مراكش

التمرين الأول



$x^2 + 4x - 5 = 0$ المعادلة: R المعادلة:

 $x^{2} + 4x - 5 = 0$ لتكن S مجموعة حلول المعادلة

$$\Delta = 4^2 - 4 \times (-5) = 36$$
 مميز المعادلة هو

بما أن $\Delta > 0$ فإن المعادلة تقبل حلين حقيقيين مختلفين هما :

$$x_2 = \frac{-4 + \sqrt{36}}{2} = \frac{-4 + 6}{2} = 1$$
 y $x_1 = \frac{-4 - \sqrt{36}}{2} = \frac{-4 - 6}{2} = -5$

 $S = \{-5, 1\}$ ومنه:

$\ln(x^2+5) = \ln(x+2) + \ln(2x)$: المعادلة $(x^2+5) = \ln(x+2) + \ln(2x)$ المعادلة والمعادلة بالمجال

 $\ln(x^2+5) = \ln(x+2) + \ln(2x)$ يكن $\ln(x^2+5) = \ln(x+2) + \ln(2x)$. $\ln(x^2+5) = \ln(x+2) + \ln(2x)$. $\ln(x^2+5) = \ln(x+2) + \ln(2x)$

$$x \in S \Leftrightarrow \ln(x^2+5) = \ln(x+2) + \ln(2x)$$

$$\Leftrightarrow \ln(x^2+5) = \ln((x+2) \times 2x)$$

$$\Rightarrow x^2 + 5 = 2x^2 + 4x$$

$$\Leftrightarrow x^2 + 4x - 5 = 0$$

$$\Leftrightarrow$$
 $x=1$ \mathcal{I} $x=-5$

 $x \in S \Leftrightarrow x = 1$ فإن $x \in S \Leftrightarrow x = 1$ فإن $x \in S$

 $S = \{1\}$: ومنه

: $\ln x + \ln(x+1) \ge \ln(x^2+1)$ المتراجحة $(0,+\infty)$ المجال) نحل في المجال

 $\ln x + \ln(x+1) \ge \ln(x^2+1)$ المتراجحة $\ln x + \ln(x+1) \ge \ln(x^2+1)$. و $\ln x + \ln(x+1) \ge \ln(x^2+1)$

$$x \in S \Leftrightarrow \ln(x) + \ln(x+1) \ge \ln(x^2+1)$$

$$\Leftrightarrow \ln x(x+1) \ge \ln(x^2+1)$$

$$\Leftrightarrow$$
 $\ln(x^2+x) \ge \ln(x^2+1)$

$$\Leftrightarrow x^2 + x \ge x^2 + 1$$

$$\Leftrightarrow x \ge 1$$

$$S = [1,+\infty[$$
 ومنه:

نمرين الثايي

\mathbf{N} نبین أن : $\mathbf{u}_{\mathbf{n}} \succ \mathbf{0}$ لكل الكل الك

نستعمل الإستدلال بالترجع:

$$\mathbf{u}_0 = \mathbf{1}$$
 لأن $\mathbf{u}_0 \succ \mathbf{0}$ لاينا $\mathbf{n} = \mathbf{0}$ لاينا .

N من n ليكن .

$$\mathbf{u}_{\mathsf{n+1}}\succ\mathbf{0}$$
 نفترض أن $\mathbf{u}_{\mathsf{n}}\succ\mathbf{0}$. نبين ان

$$5+u_n \succ 0$$
 و $8u_n \succ 0$ فإن $u_n \succ 0$ و

$$u_{n+1} \succ 0$$
 وبالتالي $\frac{u_n}{5+8u_n} \succ 0$ وبالتالي

. N من n لكل $u_n \succ 0$ أن الترجع نستنتج أن $u_n \succ 0$ لكل

http://www.vrac-coloriages.net

يونيو 2011

ذ العربي الوظيفي

2 علوم تجريبية

: متالیة هندسیة أساسها $\left(v_{ m n} ight)$ أ- نبین أن $\left(v_{ m n} ight)$

ليكن n من N.

$$\mathbf{v}_{_{\mathbf{n}+\mathbf{1}}} = \frac{1}{\mathbf{u}_{_{\mathbf{n}+\mathbf{1}}}} + 2 = \frac{1}{\frac{\mathbf{u}_{_{\mathbf{n}}}}{5+8\mathbf{u}}} + 2 = \frac{5+8\mathbf{u}_{_{\mathbf{n}}}}{\mathbf{u}_{_{\mathbf{n}}}} + 2 = \frac{5+10\mathbf{u}_{_{\mathbf{n}}}}{\mathbf{u}_{_{\mathbf{n}}}} = 5\left(\frac{1+2\mathbf{u}_{_{\mathbf{n}}}}{\mathbf{u}_{_{\mathbf{n}}}}\right) = 5\left(\frac{1}{\mathbf{u}_{_{\mathbf{n}}}} + 2\right) = 5\mathbf{v}_{_{\mathbf{n}}} : \mathbf{v}_{_{\mathbf{n}}} = 5\left(\frac{1+2\mathbf{u}_{_{\mathbf{n}}}}{\mathbf{u}_{_{\mathbf{n}}}}\right) = 5\left(\frac{1}{\mathbf{u}_{_{\mathbf{n}}}} + 2\right) = 5\mathbf{v}_{_{\mathbf{n}}} : \mathbf{v}_{_{\mathbf{n}}} = 5\left(\frac{1+2\mathbf{u}_{_{\mathbf{n}}}}{\mathbf{u}_{_{\mathbf{n}}}}\right) = 5\left(\frac{1}{\mathbf{u}_{_{\mathbf{n}}}} + 2\right) = 5\mathbf{v}_{_{\mathbf{n}}} : \mathbf{v}_{_{\mathbf{n}}} = 5\left(\frac{1+2\mathbf{u}_{_{\mathbf{n}}}}{\mathbf{u}_{_{\mathbf{n}}}}\right) = 5\left(\frac{1}{\mathbf{u}_{_{\mathbf{n}}}} + 2\right) = 5\mathbf{v}_{_{\mathbf{n}}} : \mathbf{v}_{_{\mathbf{n}}} = 5\left(\frac{1+2\mathbf{u}_{_{\mathbf{n}}}}{\mathbf{u}_{_{\mathbf{n}}}}\right) = 5\left(\frac{1}{\mathbf{u}_{_{\mathbf{n}}}} + 2\right) = 5\mathbf{v}_{_{\mathbf{n}}} : \mathbf{v}_{_{\mathbf{n}}} = 5\mathbf{v}_{_{\mathbf{n}}} : \mathbf{v}_{_{\mathbf{n}}} = 5\left(\frac{1}{\mathbf{u}_{_{\mathbf{n}}}} + 2\right) = 5\mathbf{v}_{_{\mathbf{n}}} : \mathbf{v}_{_{\mathbf{n}}} = 5\left(\frac$$

N وبالتالي $v_{n+1}=5v_n$ لكل $v_{n+1}=5v_n$ وبالتالي ومنه v_n متتالية هندسية أساسها 5 .

N من n لكل $v_{\rm n}=v_0\times 5^{\rm n}$: الكناة هندسية المتالية الحد العام المتالية ال

$$\mathbf{v}_0 = \frac{1}{\mathbf{u}_0} + 2 = 1 + 2 = 3$$
 وحيث أن

. N نک
$$v_n = 3 \times 5^n$$

. N کن
$$\mathbf{u}_{\mathrm{n}}=\frac{1}{3{ imes}5^{\mathrm{n}}-2}$$
 ب- نبین أن

لیکن n من N

$$\mathbf{u}_{\mathrm{n}} = \frac{1}{\mathbf{v}_{\mathrm{n}} - 2}$$
: وبالتالي $\mathbf{v}_{\mathrm{n}} = \frac{1}{\mathbf{u}_{\mathrm{n}}}$ اذن $\mathbf{v}_{\mathrm{n}} = \frac{1}{\mathbf{u}_{\mathrm{n}}} + 2$: لدينا

. N من $u_n = \frac{1}{3 \times 5^n - 2}$ فإن $v_n = 3 \times 5^n$ كال $v_n = 3 \times 5^n$



. N نكل
$$\mathbf{u}_{n} = \frac{1}{3 \times 5^{n} - 2}$$
 لدينا

 $lim5^n = +\infty$ فإن 5 > 1 ويما أن 1 > 1

$$\lim (3 \times 5^{n} - 2) = +\infty : \text{exist}$$

ومنه limu_n = 0



التمرين الثالث

: $z^2 - 18z + 82 = 0$ المعادلة : C المعادلة (1

لتكن \hat{S} مجموعة حلول المعادلة .

 $\Delta = (-18)^2 - 4 \times 82 = -4$ مميز المعادلة هو :

$$\mathbf{z}_2 = 9 + \mathbf{i}$$
 و $\mathbf{z}_1 = \frac{18 - 2\mathbf{i}}{2} = 9 - \mathbf{i}$: بما أن $\mathbf{\Delta} \prec \mathbf{0}$ فإن للمعادلة حلين عقديين مترافقين هما

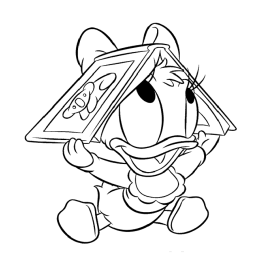
 $S = \{9-i, 9+i\}$:

$$: \frac{\mathbf{c} - \mathbf{b}}{\mathbf{a} - \mathbf{b}} = -\mathbf{i} \quad \text{i.} \quad (2)$$

$$\frac{c-b}{a-b} = \frac{11-i-9+i}{9+i-9+i} = \frac{2}{2i} = \frac{-2i}{2} = -i$$
 لاينا:

$$\frac{c-b}{a-b} = -i$$
 : ومنه

يونيو 2011



$$\frac{c-b}{a-b} = \left[1, \frac{-\pi}{2}\right] :$$

$$\arg\left(\frac{c-b}{a-b}\right) \equiv -\frac{\pi}{2} \left[2\pi\right] \quad \text{o} \quad \left|\frac{c-b}{a-b}\right| = 1 :$$

$$(\overrightarrow{BA}, \overrightarrow{BC}) \equiv -\frac{\pi}{2} \left[2\pi\right] \quad \text{o} \quad \left|\frac{c-b}{a-b}\right| = 1 :$$

$$\exp(\overrightarrow{BA}, \overrightarrow{BC}) \equiv -\frac{\pi}{2} \left[2\pi\right] \quad \text{o} \quad \frac{BC}{BA} = 1 :$$

$$\exp(\overrightarrow{BA}, \overrightarrow{BC}) \equiv -\frac{\pi}{2} \left[2\pi\right] \quad \text{o} \quad \frac{BC}{BA} = 1 :$$

$$\exp(\overrightarrow{BA}, \overrightarrow{BC}) \equiv -\frac{\pi}{2} \left[2\pi\right] \quad \text{o} \quad \frac{BC}{BA} = 1 :$$

وبالتالي : BC = BA و $[2\pi]$ و BC = BA و وبالتالي : BC = BA متساوي الساقين وقائم الزاوية في BC = BA . BC = BA متساوي الساقين وقائم الزاوية في BC = BA ب- نعط الشكل المثلثي للعدد ABC = AC

. دينا . $4\sqrt{2}$ هو 4(1-i) دينا

$$4(1-i) = 4 - 4i = 4\sqrt{2} \left(\frac{1}{4\sqrt{2}} - \frac{4i}{4\sqrt{2}} \right) = 4\sqrt{2} \left(\frac{1}{\sqrt{2}} - i\frac{1}{\sqrt{2}} \right) = 4\sqrt{2} \left(\frac{\sqrt{2}}{2} - i\frac{\sqrt{2}}{2} \right)$$
$$= 4\sqrt{2} \left(\cos\frac{\pi}{4} - i\sin\frac{\pi}{4} \right) = 4\sqrt{2} \left(\cos\left(\frac{-\pi}{4}\right) + i\sin\left(\frac{-\pi}{4}\right) \right)$$

ومنه

$$\left[4\sqrt{2},-rac{\pi}{4}
ight]$$
 الشكل المثلثي للعدد $4\left(1-i
ight)$ هو $4\left(1-i
ight)$ هو $4\left(1-i
ight)$ هو الشكل المثلثي العدد $4\sqrt{2}$

ج- نبين أن : (c-a)(c-b)=4(1-i):

لدينا

$$(c-a)(c-b)=(11-i-9-i)(11-i-9+i)=(2-2i)(2)=4(1-i)$$
 $(c-a)(c-b)=4(1-i)$ $(c-a)(c-b)=4(1-i)$ $|(c-a)(c-b)|=|4(1-i)|$ $|(c-a)(c-b)|=4\sqrt{2}$ وبالتالي: $|(c-a)(c-b)|=4\sqrt{2}$ ومنه: $|(c-a)(c-b)|=4\sqrt{2}$

د- نبین أن : z'=-iz+10+8i

لدينا:

$$R(M) = M' \Leftrightarrow z' = e^{i\frac{3\pi}{2}} (z - b) + b$$

$$\Leftrightarrow z' = \left(\cos\frac{3\pi}{2} + i\sin\frac{3\pi}{2}\right) (z - 9 + i) + 9 - i$$

$$\Leftrightarrow z' = -i(z - 9 + i) + 9 - i$$

$$\Leftrightarrow z' = -iz + 9i + 1 + 9 - i$$

z' = -iz + 10 + 8i

-9-3i : بالدوران R هو-9-3i صورة C بالدوران

لدينا: 'C صورة C بالدوران R

$$z_{C} = -iz_{C} + 10 + 8i = -i(11 - i) + 10 + 8i = -11i + i^{2} + 10 + 8i = 9 - 3i$$
 : i^{2}

ذ.العربي الوظيفي يونيو 2011

9-3i هو R بالدوران C صورة ومنه : لحق C'

التمرين الرابع

الجزء 1:

$$g(x) = (1-x)e^x - 1$$

$: g'(x) = -xe^x$ النبين أن (1

 $g'(x) = -e^x + (1-x)e^x = -e^x + e^x - xe^x = -xe^x$ الدالة g قابلة للإشتقاق على g و لكل g من g لدينا

$[0,+\infty]$ وتناقصية على $[0\,,\,\infty]$ وتناقصية على $[0,+\infty]$:

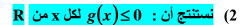
R نعلم أن $e^x \succ 0$ لكل

(-x) إذن إشارة g'(x) هي إشارة

 $[0,+\infty[$ لكل $g'(x) \ge 0$ و بالتالي $g'(x) \ge 0$ لكل $g'(x) \ge 0$ وبالتالي و يا يا كل $g'(x) \ge 0$

ومنه : g تزایدیهٔ علی $[0,\infty,0]$ و تناقصیهٔ علی $[0,+\infty]$.

 $g(0)=(1-0)e^0-1=0$: ولدينا



R من x ليكن

 $[0,+\infty]$ الأن g تناقصية على $g(x) \le g(0)$ الأن $g = x \ge 0$ الذا كان

 $[-\infty,0]$ فإن $g(x) \le g(0)$ لأن $g(x) \le g(0)$ أذا كان $0 \le x \le 0$

 $g(x) \le g(0)$: لدينا R في X فمنه مهما يكن الم

(g(0)=0) کان x من $g(x) \le 0$ وبالتالي: $g(x) \le 0$



الجزء 2:

$$f(x) = (2-x)e^x - x$$

$\lim_{x\to +\infty} f(x) = -\infty$ اً۔ نبین أن (1

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} (2 - x)e^{x} - x$$

$$= \lim_{x \to +\infty} x \left(\frac{2 - x}{x} e^{x} - 1 \right) :$$

$$= \lim_{x \to +\infty} x \left[\left(\frac{2}{x} - 1 \right) e^{x} - 1 \right]$$

$$\lim_{x \to +\infty} \left(\frac{2}{x} - 1\right) e^x = -\infty \quad \text{iii} \quad \lim_{x \to +\infty} e^x = +\infty \quad \text{g} \quad \lim_{x \to +\infty} \frac{2}{x} = 0$$

.
$$\lim_{x\to+\infty} f(x) = -\infty$$
 : ومنه $\lim_{x\to+\infty} \left(\frac{2}{x}-1\right)e^x-1=-\infty$ ومنه

$$: \lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x} = -\infty \quad نبین أن$$

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \to +\infty} \left(\frac{2}{x} - 1\right) e^x - 1$$
لدينا



(C) يقبل فرعا شلجميا في اتجاه محور الأراتيب جوار ((C) عند المنحنى

: $\lim_{x \to -\infty} f(x) = +\infty$ أ- نبين أن (2

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = \lim_{x \to -\infty} 2e^x - xe^x - x$$
 لدينا

.
$$\lim_{x\to\infty} f(x) = +\infty$$
 ويما أن $\lim_{x\to\infty} (-x) = +\infty$ و $\lim_{x\to\infty} e^x = 0$ ويما أن $\lim_{x\to\infty} xe^x = 0$

$$\lim_{x\to -\infty} [f(x)+x] = 0$$
 : و لدينا $\lim_{x\to -\infty} [f(x)+x] = \lim_{x\to -\infty} (2e^x - xe^x)$ و لدينا

.
$$(-\infty)$$
 بين أن المستقيم المعرف بالمعادلة $y=-x$ مقارب مائل للمنحنى

$$\lim_{x \to -\infty} [f(x) - (-x)] = 0$$
 لدينا:

 $(-\infty)$ بالمعرف بالمعادلة y=-x مقارب مائل للمنحنى (D) جوار (D)

: R نمين ان f'(x) = g(x) لكل x من (3

الدالة f قابلة للإشتقاق على R ولكل x من R لدينا:

$$f'(x) = -e^x + (2-x)e^x - 1 = -e^x + 2e^x - xe^x - 1 = e^x - xe^x - 1 = g(x)$$

f'(0)=0 بـ تأويل هندسي للنتيجة

النتيجة f'(0)=0 تعني هندسيا أن المنحنى f'(0) يقبل في النقطة ذات الأفصول f'(0)=0 مماسا أفقيا .

. R لدينا
$$f'(x)=g(x)$$
 لكل x من

. R بما أن $g(x) \le 0$ لكل g(x) = g(x) لكل $g(x) \le 0$ لكل $g(x) \le 0$ لكل $g(x) \le 0$ بما أن $g(x) \le 0$ لكل $g(x) \le 0$ ومنه $g(x) \le 0$ تناقصية على $g(x) \le 0$

جدول تغيرات f:

X	_	-∞	0	+∞	
f'(x)		-	0	-	
	+∞				
f					
					$-\infty$

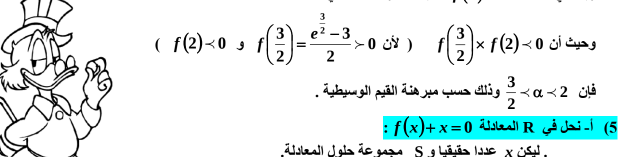
$: rac{3}{2} \! \prec \! lpha \! \prec \! 2$ نبين أن المعادلة $f\!\left(x ight) \! = \! 0$ تقبل حلا وحيدا lpha في lpha وأن lpha

الدالة f متصلة وتناقصية قطعا على R

$$f(R) = \lim_{\infty} f$$
, $\lim_{\infty} f = -\infty, +\infty$ إذن

 \mathbf{R} وبما أن العدد α عنصر من \mathbf{R} ب ∞ ب ∞ فإنه يقبل سابقا وحيدا وعنصر من \mathbf{R}

. R في α تقبل حلا وحيدا α في α وبالتالي المعادلة و α



$$x \in S \Leftrightarrow f(x) + x = 0$$
$$\Leftrightarrow (2 - x)e^{x} = 0$$
$$\Leftrightarrow 2 - x = 0$$



 \mathbf{R} لأن $\mathbf{e}^x \succ \mathbf{0}$ لكل \mathbf{x} من

$$S = \{2\}$$
 ومنه $x \in S = 0 \Leftrightarrow x = 2$

الستنتاج: لتكن M(x,y) نقطة من المستوى. لدينا :



$$M \in (C) \cap (D) \Leftrightarrow \begin{cases} M \in (C) \\ M \in (D) \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} y = f(x) \\ y = -x \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} f(x) = -x \\ y = -x \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} y = -x \\ x = 2 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = 2 \\ y = -2 \end{cases}$$

. (2,-2) و (C) و ومنه تقاطع ومنه (D) و ومنه تقاطع

\mathbf{R} على \mathbf{R} على : \mathbf{R}

$$f(x) + x = (2 - x)e^{x}$$
 لاينا

(2-x) هي إشارة $(2-x)e^x$ اشارة

وبالتالي

اذا كان
$$x \leq 2$$
 فإن $x \leq 2 = 0$ ومنه $x \leq 2$ فإن $x \leq 2$ ومنه $x \leq 2$ ومنه $x \leq 2$ فإن $x \leq 2$ ومنه $x \leq 2$

استنتاج:

 $[-\infty,2[$ لكل x من $[-\infty,2[$ ومنه f(x)-(-x)>0 لكل f(x)+x>0 لكل f(x)+x>0 وعليه فإن $[-\infty,2[$ لكل (D) على $[-\infty,2[$ على (C) يوجد فوق (D) على $[-\infty,2[$

 $[-\infty,2]$ على f(x)=(C) على f(x)=(C) على f(x)=(-x) ككل f(x)=(-x) ككل f(x)=(-x) . f(x)=(-x) ككل f(x)=(-x)

 $[2,+\infty]$ على يُوجِد تحث [D] على يُوجِد تحث وعليه فإن

(0,2) أخبين أن (C) يقبل نقطة انعطاف زوج إحداثيتيها (6):

f''(x)=g'(x) الدالة \mathbf{R} لدينا \mathbf{R} الدالة أقابلة للإشتقاق مرتين على الدالة أو الدالة الإشتقاق الدالة الدا

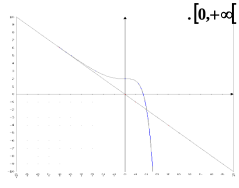
ومن خلال الجزء الأول للتمرين نستنتج أن:

 $[0,+\infty[$ لکل x من $f''(x) \le 0$ و $f''(x) \le 0$ لکل $f''(x) \ge 0$

ومنه 'f' تنعدم في 0 وتغير إشارتها بجواره

وبالتالي المنحنى (C) يقبل نقطة انعطاف زوج إحداثيتيها (0,2).

: (C) ب(D) بانشاء



:
$$\int_{-1}^{0} (2-x)e^{x} dx$$
 أ- حساب التكامل (7

$$\begin{cases} u'(x) = -1 \\ v(x) = e^x \end{cases} : نفع : \begin{cases} u(x) = 2 - x \\ v(x) = e^x \end{cases}$$

وبالتالى:

$$\int_{-1}^{0} (2-x) e^{x} dx = \left[(2-x)e^{x} \right]_{-1}^{0} - \int_{-1}^{0} -e^{x} dx$$

$$= \left[(2-0)e^{0} - (2-(-1))e^{-1} \right] + \int_{-1}^{0} e^{x} dx$$

$$= 2 - 3e^{-1} + \left[e^{x} \right]_{-1}^{0}$$

$$= 2 - 3e^{-1} + e^{0} - e^{-1}$$

$$= 2 - 3e^{-1} + 1 - e^{-1}$$

$$= 3 - 4e^{-1}$$

$$= 3 - \frac{4}{e}$$

x=0 بـ مساحة حيز المستوى المحصور بين C و D و المستقيمين اللذين معادلتاهما x=-1 و

$$\int_{-1}^{0} [f(x) - (-x)] dx = \int_{-1}^{0} (2 - x) e^{x} dx \ ua$$
$$= \left(3 - \frac{4}{e}\right) cm^{2}$$

مع متمنياتي لكم بالتوفيق wadiiifi@hotmail.com







