

## تقديم : ذ.العربي الوظيفي

ثانوية ابن تومرت مراكش

## التمرين الأول :

(1) أ. نحل في R المعادلة :  $x^2 + 4x - 5 = 0$ لتكن S مجموعة حلول المعادلة  $x^2 + 4x - 5 = 0$ مميز المعادلة هو  $\Delta = 4^2 - 4 \times (-5) = 36$ بما أن  $\Delta > 0$  فإن المعادلة تقبل حلين حقيقيين مختلفين هما :

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

ومنه :  $S = \{-5, 1\}$ ب. نحل في المجال  $]0, +\infty[$  المعادلة :  $\ln(x^2 + 5) = \ln(x + 2) + \ln(2x)$ ليكن x عنصرا من  $]0, +\infty[$  . و S مجموعة حلول المعادلة  $\ln(x^2 + 5) = \ln(x + 2) + \ln(2x)$ 

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

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

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

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

$$\Leftrightarrow x = 1 \text{ أو } x = -5$$

وبما أن x عنصر من  $]0, +\infty[$  فإن  $x \in S \Leftrightarrow x = 1$ ومنه :  $S = \{1\}$ (2) نحل في المجال  $]0, +\infty[$  المتراجحة :  $\ln x + \ln(x + 1) \geq \ln(x^2 + 1)$ ليكن x عنصرا من  $]0, +\infty[$  . و S مجموعة حلول المتراجحة  $\ln x + \ln(x + 1) \geq \ln(x^2 + 1)$ 

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

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

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

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

$$\Leftrightarrow x \geq 1$$

ومنه :  $S = [1, +\infty[$ 

## التمرين الثاني :

(1) نبين أن :  $u_n > 0$  لكل n من N

نستعمل الإستدلال بالترجع :

. من أجل n=0 لدينا  $u_0 > 0$  لأن  $u_0 = 1$ 

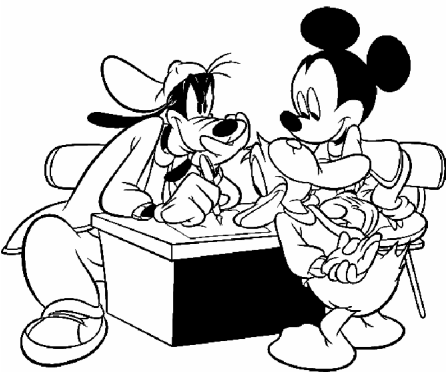
. ليكن n من N

نفترض أن  $u_n > 0$  . لنبين ان  $u_{n+1} > 0$ بما أن  $u_n > 0$  فإن  $8u_n > 0$  و  $5 + u_n > 0$ 

$$\text{وبالتالي } \frac{u_n}{5 + 8u_n} > 0 \text{ أي } u_{n+1} > 0$$

. ومنه حسب مبدأ التراجع نستنتج أن  $u_n > 0$  لكل n من N

http://www.vrac-coloriages.net



http://www.vrac-coloriages.net

(2) أ- نبين أن  $(v_n)$  متتالية هندسية أساسها 5 :

ليكن  $n$  من  $N$ .

$$v_{n+1} = \frac{1}{u_{n+1}} + 2 = \frac{1}{\frac{u_n}{5+8u_n}} + 2 = \frac{5+8u_n}{u_n} + 2 = \frac{5+10u_n}{u_n} = 5 \left( \frac{1+2u_n}{u_n} \right) = 5 \left( \frac{1}{u_n} + 2 \right) = 5v_n$$

وبالتالي  $v_{n+1} = 5v_n$  لكل  $n$  من  $N$

ومنه  $(v_n)$  متتالية هندسية أساسها 5.

وحسب صيغة الحد العام لمتتالية هندسية لدينا :  $v_n = v_0 \times 5^n$  لكل  $n$  من  $N$

$$v_0 = \frac{1}{u_0} + 2 = 1 + 2 = 3$$

فإن

$$v_n = 3 \times 5^n \text{ لكل } n \text{ من } N.$$

ب- نبين أن  $u_n = \frac{1}{3 \times 5^n - 2}$  لكل  $n$  من  $N$ .

ليكن  $n$  من  $N$

$$v_n = \frac{1}{u_n} + 2 \text{ إذن } v_n - 2 = \frac{1}{u_n} \text{ وبالتالي : } u_n = \frac{1}{v_n - 2}$$

$$\text{وبما أن : } v_n = 3 \times 5^n \text{ فإن } u_n = \frac{1}{3 \times 5^n - 2} \text{ لكل } n \text{ من } N.$$

حساب نهاية  $(u_n)$  :

$$\text{لدينا } u_n = \frac{1}{3 \times 5^n - 2} \text{ لكل } n \text{ من } N.$$

وبما أن :  $5 > 1$  فإن  $\lim 5^n = +\infty$

وبالتالي :  $\lim(3 \times 5^n - 2) = +\infty$

ومنه

$$\lim u_n = 0$$



<http://www.vrac-coloriages.net>

التمرين الثالث :

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

لتكن  $S$  مجموعة حلول المعادلة.

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

$$\text{بما أن } \Delta < 0 \text{ فإن للمعادلة حلين عقديين مترافقين هما : } z_1 = \frac{18-2i}{2} = 9-i \text{ و } z_2 = 9+i$$

$$\text{ومنه : } S = \{9-i, 9+i\}$$

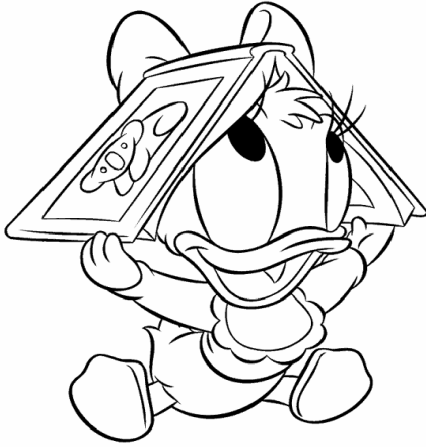
أ- نبين أن

(2)

$$\frac{c-b}{a-b} = -i$$

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

$$\text{ومنه : } \frac{c-b}{a-b} = -i$$



<http://www.vrac-coloriages.net>

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

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

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

$$\overline{(\overrightarrow{BA}, \overrightarrow{BC})} \equiv -\frac{\pi}{2} [2\pi] \text{ و } \frac{BC}{BA} = 1 \text{ ومنه}$$

$$\overline{(\overrightarrow{BC}, \overrightarrow{BA})} \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi] \text{ و } BC = BA \text{ وبالتالي}$$

وهذا يعني أن المثلث ABC متساوي الساقين وقائم الزاوية في B .

ب- نعط الشكل المثلثي للعدد  $4(1-i)$ :

معيار العدد  $4(1-i)$  هو  $4\sqrt{2}$  . لدينا :

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

ومنه

$$\boxed{\left[ 4\sqrt{2}, -\frac{\pi}{4} \right] \text{ الشكل المثلثي للعدد } 4(1-i) \text{ هو } 4\sqrt{2} \left( \cos \left( \frac{-\pi}{4} \right) + i \sin \left( \frac{-\pi}{4} \right) \right) \text{ أي } \left[ 4\sqrt{2}, -\frac{\pi}{4} \right]}$$

ج- نبين أن :  $(c-a)(c-b) = 4(1-i)$  :

لدينا

$$(c-a)(c-b) = (11-i-9-i)(11-i-9+i) = (2-2i)(2) = 4(1-i)$$

استنتاج : لدينا  $(c-a)(c-b) = 4(1-i)$

$$|(c-a)(c-b)| = |4(1-i)| \text{ إذن}$$

$$\text{وبالتالي : } |(c-a)(c-b)| = 4\sqrt{2} \text{ ومنه : } AC \times AB = 4\sqrt{2}$$

د- نبين أن :  $z' = -iz + 10 + 8i$  :

لدينا :

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

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

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

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

$$\text{ومنه : } z' = -iz + 10 + 8i$$

نتحقق من أن لحق  $C'$  صورة  $C$  بالدوران  $R$  هو :  $9-3i$  .

لدينا :  $C'$  صورة  $C$  بالدوران  $R$

$$\text{إذن : } z_{C'} = -iz_C + 10 + 8i = -i(11-i) + 10 + 8i = -11i + i^2 + 10 + 8i = 9 - 3i$$

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

## التمرين الرابع : الجزء 1:

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

أبين أن

(1)

$$: g'(x) = -xe^x$$

الدالة  $g$  قابلة للإشتقاق على  $R$  ولكل  $x$  من  $R$  لدينا :  $g'(x) = -e^x + (1-x)e^x = -e^x + e^x - xe^x = -xe^x$

ب- نبين أن  $g$  تزايدية على  $]-\infty, 0]$  وتناقصية على  $[0, +\infty[$ :

نعلم أن  $e^x > 0$  لكل  $x$  من  $R$ .

إذن إشارة  $g'(x)$  هي إشارة  $(-x)$

وبالتالي  $g'(x) \geq 0$  لكل  $x$  من  $]-\infty, 0]$  و  $g'(x) \leq 0$  لكل  $x$  من  $[0, +\infty[$ .

ومنه :  $g$  تزايدية على  $]-\infty, 0]$  وتناقصية على  $[0, +\infty[$ .

ولدينا :  $g(0) = (1-0)e^0 - 1 = 0$

نستنتج أن :



<http://www.vrac-coloriages.net>

$$R \text{ لكل } x \leq 0$$

ليكن  $x$  من  $R$

إذا كان  $x \geq 0$  فإن  $g(x) \leq g(0)$  لأن  $g$  تناقصية على  $[0, +\infty[$ .

إذا كان  $x \leq 0$  فإن  $g(x) \leq g(0)$  لأن  $g$  تزايدية على  $]-\infty, 0]$ .

ومنه مهما يكن  $x$  في  $R$  لدينا :  $g(x) \leq g(0)$

وبالتالي :  $g(x) \leq 0$  لكل  $x$  من  $R$  ( لأن  $g(0) = 0$  )

(2)

## الجزء 2:

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

أ- نبين أن

(1)

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

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

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

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

وحيث أن :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2}{x} = 0$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$  فإن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{2}{x} - 1 \right) e^x = -\infty$

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

$$: \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = -\infty$$



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

هندسيا المنحنى (C) يقبل فرعا شلجيميا في اتجاه محور الأراتيب جوار  $(+\infty)$ .

أ- نبين

(2)

$$\text{أن } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$$

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

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

$$\text{ولدينا : } \lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) + x] = \lim_{x \rightarrow -\infty} (2e^x - xe^x) \quad \text{إذن : } \lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) + x] = 0$$

ب- نبين أن المستقيم المعرف بالمعادلة  $y = -x$  مقارب مائل للمنحنى (C) جوار  $(-\infty)$ .

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

إذن : المستقيم (D) المعرف بالمعادلة  $y = -x$  مقارب مائل للمنحنى (C) جوار  $(-\infty)$ .

أ- نبين أن :

(3)

$$f'(x) = g(x) \text{ لكل } x \text{ من } \mathbb{R}$$

الدالة f قابلة للإشتقاق على  $\mathbb{R}$  ولكل x من  $\mathbb{R}$  لدينا :

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

$$\text{ب- تأويل هندسي للنتيجة } f'(0) = 0$$

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

$$\text{ج- لدينا } f'(x) = g(x) \text{ لكل } x \text{ من } \mathbb{R}$$

بما أن  $g(x) \leq 0$  لكل x من  $\mathbb{R}$  و  $f'(x) = g(x)$  لكل x من  $\mathbb{R}$  فإن  $f'(x) \leq 0$  لكل x من  $\mathbb{R}$  ومنه f تناقصية على  $\mathbb{R}$ .

جدول تغيرات f :

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

أ- نبين أن

(4)

$$\text{المعادلة } f(x) = 0 \text{ تقبل حلا وحيدا } \alpha \text{ في } \mathbb{R} \text{ وأن } \frac{3}{2} < \alpha < 2$$

الدالة f متصلة وتناقصية قطعا على  $\mathbb{R}$

$$\text{إذن } f(\mathbb{R}) = \left] \lim_{-\infty} f, \lim_{+\infty} f \right[ = ]-\infty, +\infty[$$

وبما أن العدد 0 عنصر من  $]-\infty, +\infty[$  فإنه يقبل سابقا وحيدا  $\alpha$  بالدالة f في  $\mathbb{R}$ .

وبالتالي المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  في  $\mathbb{R}$ .

$$\text{وحيث أن } f\left(\frac{3}{2}\right) \times f(2) < 0 \text{ ( لأن } f\left(\frac{3}{2}\right) = \frac{e^{\frac{3}{2}} - 3}{2} > 0 \text{ و } f(2) < 0 \text{ )}$$



فإن  $2 < \alpha < \frac{3}{2}$  وذلك حسب مبرهنة القيم الوسيطة .

أ- نحل في

(5)

المعادلة  $f(x) + x = 0$  :  $R$

. ليكن  $x$  عددا حقيقيا و  $S$  مجموعة حلول المعادلة.

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

لأن  $e^x > 0$  لكل  $x$  من  $R$ .

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

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

$$\begin{aligned} M \in (C) \cap (D) &\Leftrightarrow \begin{cases} M \in (C) \\ M \in (D) \end{cases} \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} y = f(x) \\ y = -x \end{cases} \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} f(x) = -x \\ y = -x \end{cases} \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} y = -x \\ x = 2 \end{cases} \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} x = 2 \\ y = -2 \end{cases} \end{aligned}$$

ومنه تقاطع  $(C)$  و  $(D)$  هو النقطة التي زوج إحداثياتها  $(2, -2)$  .

ب- لندرس إشارة  $f(x) + x$  على  $R$  :

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

إشارة  $(2-x)e^x$  هي إشارة  $(2-x)$  .

وبالتالي

$$\begin{aligned} &\text{إذا كان } x \leq 2 \text{ فإن } 2-x \geq 0 \text{ ومنه } 0 \leq f(x) + x \\ &\text{إذا كان } x \geq 2 \text{ فإن } 2-x \leq 0 \text{ ومنه } f(x) + x \leq 0 \end{aligned}$$

استنتاج :

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

لدينا:  $f(x) + x < 0$  لكل  $x$  من  $]2, +\infty[$  ومنه  $f(x) - (-x) < 0$  لكل  $x$  من  $]2, +\infty[$  وعليه فإن  $(C)$  يوجد تحت  $(D)$  على  $]2, +\infty[$ .

أنين أن

(6)

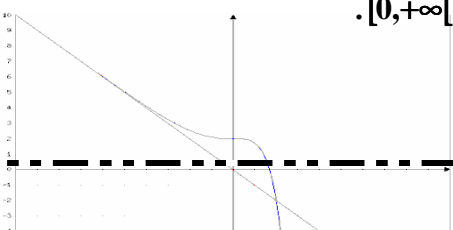
$(C)$  يقبل نقطة انعطاف زوج إحداثياتها  $(0, 2)$  :

الدالة  $f$  قابلة للإشتقاق مرتين على  $R$  ولكل  $x$  من  $R$  لدينا  $f''(x) = g'(x)$

ومن خلال الجزء الأول للتمرين نستنتج أن :

$$f''(x) \geq 0 \text{ لكل } x \text{ من } ]-\infty, 0] \text{ و } f''(x) \leq 0 \text{ لكل } x \text{ من } [0, +\infty[$$

ومنه  $f''$  تنعدم في 0 وتغير إشارتها بجواره



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

ب- إنشاء (D) و (C) :

أ- حساب

(7)

التكامل  $\int_{-1}^0 (2-x)e^x dx$  :

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

وبالتالي :

$$\begin{aligned} \int_{-1}^0 (2-x)e^x dx &= [(2-x)e^x]_{-1}^0 - \int_{-1}^0 -e^x dx \\ &= [(2-0)e^0 - (2-(-1))e^{-1}] + \int_{-1}^0 e^x dx \\ &= 2 - 3e^{-1} + [e^x]_{-1}^0 \\ &= 2 - 3e^{-1} + e^0 - e^{-1} \\ &= 2 - 3e^{-1} + 1 - e^{-1} \\ &= 3 - 4e^{-1} \\ &= 3 - \frac{4}{e} \end{aligned}$$

ب- مساحة حيز المستوى المحصور بين (C) و (D) والمستقيمين اللذين معادلتاهما  $x = -1$  و  $x = 0$  هي

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

مع تمنياتي لكم بالتوفيق

wadiifi@hotmail.com



