

المستوى : الثانية علوم  
مدة الإنجاز : ساعتان  
بتاريخ : 3 مارس 2015

الفرض الموحد الأول  
الدورة الثانية



### التمرين 1

التطبيق

أسئلة مستقلة :

أ. بسط ما يلي :

$$A = e^{\ln 3 - \ln 2} + e^{\ln 3 + \ln 2} ; \quad C = \frac{1 + \ln \sqrt{e}}{e^{-2 \ln 2}}$$

ب. بين أن :

$$(\forall x \in \mathbb{R}) : \frac{e^{2x} - 1}{e^{2x} + 1} = \frac{1 - e^{2x}}{1 + e^{-2x}}$$

2)  $e^{x^2+2x} \geq e^{2+x^2}$

1)  $(x-1)(e^x - 1) = 0$

4

3)  $2e^{2x} - 5e^x + 2 = 0$

4)  $\frac{1-e^x}{2+e^x} < 0$

2

3. أحسب النهايات التالية :

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\ln(1+e^x)}{e^x} \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} (x^2 - 1)e^x \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^x}{x^2 + 1}$$

### التمرين 2

1

1. حل في  $\mathbb{C}$  المعادلة  $z^2 - 4z + 8 = 0$

2. نعتبر ، في المستوى العقدي المنسوب للمعلم المتعامد المباشر  $(O, \vec{u}, \vec{v})$  ، النقط  $D, C, B, A$  التي أحقها على الوالي هي :

$$d = (1 - \sqrt{3}) + (1 + \sqrt{3})i, c = -\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i, b = 2 - 2i, a = 2 + 2i$$

أ. تحقق من أن  $bc = d$ .

0.5

ج. أعط شكلاً أسييا لكل من  $b$  و  $c$

1

د. استنتج عمدة للعدد  $d$ .

0.5

3. ليكن الدوران  $R$  الذي مركزه  $O$  وزاويته  $-\frac{\pi}{2}$ .

1

أ. بين أن لحق  $E$  صورة النقطة  $B$  بالدوران  $R$  هو  $-2 - 2i$ .

ب. بين أن  $i = \frac{b-e}{b-a}$  ثم بين أن المثلث  $ABE$  مثلث متساوي الساقين و قائم الزاوية في  $B$ .

1.5

المستوى : الثانية علوم  
مدة الإنجاز : ساعتان  
بتاريخ : 3 مارس 2015

الفرض الموحد الأول  
الدورة الثانية



التقييم

### النمرن ٣

I - نعتبر الدالة العددية  $g$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بما يلي :

1. بين أن  $(g'(x) = 2(1 - e^{-2x})$  لكل  $x$  من  $\mathbb{R}$ .

2. بين أن الدالة  $g$  تزايدية على  $\mathbb{R}^+$  وتناقصية على  $\mathbb{R}^-$ .

3. بين أن  $g(x) \geq 0$  لكل  $x$  من  $\mathbb{R}$ .

0.75

1

0.5

II - نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بما يلي :

أ. ليكن  $(C)$  منحنى  $f$  في معلم متعمد منظم  $(\vec{O}; \vec{i}; \vec{j})$ .

1. بين أن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ .

2. أحسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$  ثم أول النتيجة هندسيا.

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

أ. بين أن المستقيم  $(D)$  الذي معادلته  $y = x - 1$  مقارب مائل لمنحنى الدالة  $f$  بجوار  $-\infty$ .

ب. ادرس الوضع النسبي للمنحنى  $(C)$  والمستقيم  $(D)$ .

أ. بين أن  $f'(x) = g(x)e^{2x}$  لكل  $x$  من  $\mathbb{R}$

ب. أحسب  $f'(0)$  ثم اعط تأويلا هندسيا للنتيجة

ج. أعط جدول تغيرات الدالة  $f$

د. أنشئ المنحنى  $(C)$