

## فرض للثلاثي الثالث في مادة الرياضيات

### المستوى: ثلاثة رياضي

#### التمرين الثاني:

•  $g(x) = -2 + (-x+2)e^{-x+2}$  نعتبر الدالة العددية  $g$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:  $I$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x), \lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) \quad (1)$$

أدرس إتجاه تغير الدالة  $g$  ثم شكل جدول تغيراتها.

(3) بين أن المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلاً وحيداً  $\alpha$  حيث  $1,14 < \alpha < 1,15$  ثم إستنتج حسب قيم  $x$  إشارة  $g(x)$ .

(II) نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:  $f(x) = -2x + (x-1)e^{-x+2}$

،  $(C_f)$  تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x), \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) \quad (1)$$

ب) بين أن المستقيم  $(\Delta)$  ذو المعادلة  $y = -2x$  مقارب مائل للمنحنى  $(C_f)$ .

ج) أدرس الوضع النسيجي للمنحنى  $(C_f)$  بالنسبة إلى المستقيم  $(\Delta)$ .

2) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  فإن  $f'(x) = g(x) = -2x + (x-1)e^{-x+2}$  ثم شكل جدول تغيرات الدالة  $f$ .

3) أرسم  $(f(\alpha))$  و  $(C_f)$  على المجال  $[0; +\infty)$ . (يعطى  $\alpha = -1,95$ ).

4) لتكن الدالة  $H$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:  $H(x) = -xe^{-x+2}$

أ) بين أن الدالة  $H$  هي دالة أصلية للدالة  $e^{-x+2}$ .

ب) أحسب  $S$  مساحة الحيز المستوى المحدود بـ  $(C_f)$  والمستقيمات التي معادلاتها:  $y = -2x$  ،  $x = 1$  ،  $y = 0$ .

#### التمرين الأول:

1) حل في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  ، المعادلة ذات المجهول  $z$ :

$$\bullet (z-4)(z^2 - 4z + 8) = 0$$

2) المستوى المركب منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس

$(O; \vec{u}, \vec{v})$  ، نعتبر النقط E ، D ، C ، B ، A التي لواحقها على الترتيب :

$$\bullet z_C = -z_A, z_B = 4, z_A = 2 - 2i$$

$$\bullet z_E = -6 - 2i, z_D = -z_A$$

أ) أكتب العدد المركب  $\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}$  على الشكل الأسي ، ثم

إستنتج أن النقطة C هي صورة النقطة B بالتشابه المباشر S الذي مرکزه A ، ويطلب تعين نسبة وزاوية التشابه S.

ب) تتحقق أن النقطة D هي مرجم الجملة المثلثة

$$\bullet \{(A; 1), (B; -2), (C; 2)\}$$

ج) ( $\Gamma$ ) هي مجموعة النقط M من المستوى ذات اللاحقة z حيث

$$\bullet |(1+i)z + 4| = 8$$

تحقق أن النقطة A تنتمي إلى ( $\Gamma$ ) ، ثم عين طبيعة المجموعة

( $\Gamma$ ) وعناصرها المميزة.

3) تتحقق أن  $E = (D, S)$  ، ثم بين أن الدائرة التي مرکزها E ونصف

قطرها  $[AE]$  هي صورة ( $\Gamma$ ) بالتشابه المباشر S.