

التمرين الثاني:

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

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

أدرس إتجاه تغير الدالة g ثم شكل جدول تغيراتها.

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

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

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

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

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

ج) أدرس الوضع النسيجي للمنحنى (C_f) بالنسبة إلى المستقيم (Δ) .

2) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x فإن $(g(x) = f'(x))$ ثم شكل جدول تغيرات الدالة f .

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

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 :

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

2) المستوى المركب منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس

$(O; \vec{u}, \vec{v})$ ، نعتبر النقط E ، D ، C ، B ، A التي لواحقها على الترتيب: $z_C = -z_A$ ، $z_B = 4$ ، $z_A = 2 - 2i$ ، $z_E = -6 - 2i$ ، $z_D = -z_A$

أ) أكتب العدد المركب $\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}$ على الشكل الأسني ، ثم إستنتج أن النقطة C هي صورة النقطة B بالتشابه المباشر S الذي مرکزه A ، ويطلب تعين نسبة وزاوية التشابة S .

ب) تتحقق أن النقطة D هي مرجم الجملة المثلثة $\{(A; 1), (B; -2), (C; 2)\}$.

ج) هي مجموعة النقط M من المستوى ذات اللاحقة z حيث $|1+i(z+4)| = 8$

تحقق أن النقطة A تنتمي إلى (Γ) ، ثم عين طبيعة المجموعة (Γ) وعنصرها المميزة.

3) تتحقق أن $S(D) = E$ ، ثم بين أن الدائرة التي مرکزها E ونصف قطرها $[AE]$ هي صورة (Γ) بالتشابه المباشر S .