

التمرين الأول

$$1) \text{ حل في المجموعة } \mathbb{C} \text{ المعادلة } Z^2 - 2\sqrt{3}Z + 4 = 0$$

2) نعتبر في المستوى المنسوب إلى معلم متعمد منظم مباشر (O, \vec{u}, \vec{v}) النقط A ، B و C التي الحاقدتها على التوالي

$$c = 2\sqrt{3} \quad , \quad b = \sqrt{3} - i \quad , \quad a = \sqrt{3} + i$$

$$ABC \text{ ثم استنتج طبيعة المثلث } \frac{a-c}{b-c} = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} \quad \text{(أ)}$$

ب) ليكن R الدوران الذي مركزه O و زاويته $M'(z')$ صورة $M(z)$ بالدوران $\frac{\pi}{3}$ ولتكن

(1) بين أن $z' = \left(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} i \right) z$ بالدوران و استنتاج ان A صورة النقطة B بالدوران

(2) حدد طبيعة الرباعي $OACB$

التمرين الثاني

الجزء (1) لتكن g الدالة العددية المعرفة بما يلي :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) \quad ; \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} g(x)$$

أ- تحقق أن $g(x) = 4xe^{2x}$ وأنجز جدول تغيرات الدالة g (2)

ب- استنتاج إشارة الدالة

$$h(x) = 1 + (x - 1)e^{2x} \quad (3)$$

الشكل جانبه يمثل منحنى الدالة h . انطلاقاً من الشكل حدد

أ- حلول المعادلة

بـ حلول المتراجحة $0 > h(x)$ وأنجز جدول إشارة

الجزء (2) نعتبر الدالة العددية f المعرفة على \mathbb{R} بما يلي :

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

ب- بين أن المستقيم $y = x + 1$ مقارب مائل للمنحنى (C_f) بجوار ∞

ج- أدرس الفرع الالانهائي للمنحنى (C_f) بجوار ∞

٢) بين أن $f'(x) = g(x)$ ثم ضع جدول تغيرات الدالة f

(3) أدرس الوضع النسبي للمنحنى (C_f) والمستقيم (D)

(4) أدرس ت-cur المنحنى (C_f)

$$\left(\forall x \in [0, \beta] \right) f(x) < x \text{ و بين ان } f(\beta) = \beta \quad (5)$$

ب- أرسم المنحنى (C_f)

الالجزء (3) لتكن $\left(U_n \right)_{n \geq 0}$ المتتالية العددية المعرفة بما يلي :

$$\left(\forall n \in \mathbb{N} \right) \quad 0 < U_n < \beta \quad (1)$$

2) أدرس رتبة المتالية $\left(U_n \right)_{n \geq 0}$ واستنتج أنها متقاربة

(3) حدد نهاية المتالية $\left(U_n \right)_{n \geq 0}$