

2) استنتج أن $N \equiv 2$ [16] أو $N \equiv 1$ [16]

3) ليكن p عددا طبيعيا أوليا أكبر أو يساوي 3 و قاسما للعدد N

$$\text{أ-} \quad p \wedge b = 1 \quad p \wedge a = 1$$

ب- بين أن : $(\exists x \in \mathbb{Z}) x^4 \equiv -1 \pmod{p}$ و استنتاج أن $(\exists c \in \mathbb{Z}) ac \equiv -1 \pmod{p}$

ج- ليكن r باقي القسمة الأقلبية للعدد p على 8 .

$$r=1 \quad (ii) \quad x^{r-1} \equiv 1 \pmod{p} \quad \text{بين أن } r=1 \quad (i)$$

التمرين الثالث

ليكن n عددا من \mathbb{N}^* و نعتبر الدالة f_n المعرفة على $[0, +\infty)$ بما يلي :

$$(O, i, j) \text{ هو المثل المثل للدالة } f_n \text{ في } \left(O, \vec{u}, \vec{v}\right)$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f_1(x) = 0 \quad (I) \quad \text{أ-} \quad \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} x(\ln x)^3 \quad \text{أحسب النهاية}$$

ب- أحسب

$$2) \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\ln x)^3}{x} \quad \text{أدرس الفرع الالهائي للمنحنى } (C_1) \text{ عند } +\infty$$

3) احسب المشتقة $f'_1(x)$ ثم أنجز جدول تغيرات الدالة f_1

4) بين أن المعادلة $f_1(x) = 0$ تقبل حل واحدا β_1 وأن $\beta_1 \in]2, e[$

5) أرسم المنحنى (C_1) (نأخذ $\beta_1 \approx 2,2$)

$$(II) \quad \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f_n(x) \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f_n(x) \quad \text{أحسب النهايتين}$$

2) بين أن المعادلة $f_n(x) = 0$ تقبل في المجال $[1, e]$ حل واحدا نرمز له بالرمز β_n

3) أدرس على المجال $[1, e]$ إشارة الفرق $f_{n+1}(x) - f_n(x)$

ب- بين أن المتالية $(\beta_n)_{n \geq 1}$ تزايدية

$$4) \quad \text{أ-} \quad \text{بين أن } (\beta_n) \text{ تزايدية} \quad \left(\forall n \in \mathbb{N}^*\right) \quad \frac{-1}{2n} \leq \ln(\ln \beta_n)$$

ب- استنتاج أن $\lim_{n \rightarrow +\infty} \beta_n = e$

التمرين الأول

ليكن m عددا عقدي غير منعدم . نعتبر في \mathbb{C} المعادلة :

$$(E) \quad m^2 Z^2 + m^3 Z + 1 - im^2 = 0$$

1) أ- حل المعادلة (E) من أجل $m = -1$

ب- حدد قيم m التي يكون من أجلها $u = 1+i$ حل للمعادلة (E) ثم حدد الحل الآخر في كل حالة

$$2) \quad \Delta = m^2 (m^2 + 2i)^2 \quad \text{يكتب المعادلة (E)}$$

ب- حدد Z_1, Z_2 حل المعادلة (E)

3) امستوى العقدي (P) منسوب إلى معلم معتمد منظم مباشر (O, \vec{u}, \vec{v})

نعتبر في (P) النقط A, B ، M التي تحققها على التوالي هي :

$$Z = \frac{m-a}{m-b} \quad m \quad \text{ونضع } b = \frac{i}{m}, \quad a = -m - \frac{i}{m}$$

$$(\bar{Z} = Z) \Leftrightarrow \left(\arg(m) \equiv \frac{\pi}{4} [\pi] \text{ أو } \arg(m) \equiv -\frac{\pi}{4} [\pi] \right)$$

ب- استنتاج (Γ) مجموعة النقط M بحيث يكون A, B, M نقط مستقيمية

4) ليكن R الدوران الذي مر بهذه B و زاويته $\frac{\pi}{2}$. نضع $A' = R(A)$

$$B' = R^{-1}(M) \quad M' = R(M)$$

$$b' = -im + \frac{i-1}{m} \quad \text{أ-} \quad \text{حدد } a' \text{ لحق النقطة } A' \text{ و بين أن لحق } B' \text{ هو العدد}$$

ب- حدد m' لحق النقطة M' و بين أن B منتصف القطعة $[B'M']$

ج- ليكن I منتصف القطعة $[AM]$ و Z_I لحقها .

$$A'B' = 2BI \quad (A'B') \perp (BI) \quad \text{أ-} \quad \text{أحسب } \frac{b'-a'}{b-Z_I}$$

التمرين الثاني

ليكن a, b عددين من \mathbb{Z}^* أوليين فيما بينهما . نضع $N = a^4 + b^4$

1) بين أن $n^4 \equiv 1 \pmod{N}$ أو $n^4 \equiv 0 \pmod{N}$ لكل عدد n من