



استعمال الحاسبة الغير القابلة للبرمجة مسموح به

التمرين الأول : (4,5 ن)

نعتبر في \mathbb{R}^2 قانون التركيب الداخلي * المعرف بما يلي :

$$(\forall (a, b) \in \mathbb{R}^2), (\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2) : (a, b) * (x, y) = \left(\frac{ax + by}{2}, \frac{ay + bx}{2} \right)$$

$$E = \left\{ \left(m + \frac{1}{m}; m - \frac{1}{m} \right) \in \mathbb{R}^2 / m \in \mathbb{R}^* \right\} \quad \text{لتكن المجموعة :}$$

① ن 0,75 بين أن * قانون تركيب داخلي في E .

$$\textcircled{2} \quad (\forall m \in \mathbb{R}^*) ; \varphi(m) = \left(m + \frac{1}{m}; m - \frac{1}{m} \right) \quad \text{ليكن } \varphi \text{ التطبيق المعرف على } \mathbb{R}^* \text{ نحو } E \text{ بما يلي :}$$

① ن 0,50 بين أن φ تشاكل تقابلي من (\mathbb{R}^*, \times) نحو $(E, *)$.

② ن 0,75 استنتج أن $(E, *)$ زمرة تبادلية محددًا عنصرها المحايد .

و مماثل كل عنصر $\left(m + \frac{1}{m}; m - \frac{1}{m} \right)$ حيث m عدد حقيقي غير منعدم .

$$F = \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 ; x \geq 2 \text{ و } y^2 = x^2 - 4 \right\} \quad \text{نعتبر المجموعة .}$$

$$\textcircled{1} \quad \text{بين أن : } F = \left\{ \left(m + \frac{1}{m}; m - \frac{1}{m} \right) \in \mathbb{R}^2 / m > 0 \right\} \quad \text{ن 1,00}$$

② ن 1,00 بين أن : $(F, *)$ زمرة جزئية من $(E, *)$.

التمرين الثاني : (3,0 ن)

(I) عدد صحيح طبيعي أولي أكبر أو يساوي 5 p

① ن 0,50 بين أن : $p^2 \equiv 1[3]$.

② ن 0,50 ① باستعمال زوجية العدد p بين أنه يوجد عدد صحيح طبيعي q بحيث : $p^2 - 1 = 4q(q + 1)$.

③ ن 0,50 ② استنتج أن : $p^2 \equiv 1[8]$.

④ ن 0,50 ③ بين أن : $p^2 \equiv 1[24]$.

(II) ليكن a عددا صحيحا طبيعيا أوليا مع العدد 24

① ن 0,50 بين أن : $a^2 \equiv 1[24]$.

② ن 0,50 هل توجد أعداد صحيحة طبيعية a_1, a_2, \dots, a_{23} حيث :

$$a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_{23}^2 = 23997 \quad \text{و} \quad \forall k \in \{1, 2, \dots, 23\} ; a_k \wedge 24 = 1$$

التمرين الثالث : (8,5 ن)

(I) نعتبر الدالة العددية f المعرفة على $[0, +\infty[$ بما يلي :

$$\begin{cases} f(x) = (x+2)e^{-\frac{2}{x}} ; x > 0 \\ f(0) = 0 \end{cases}$$

ليكن (\mathcal{E}_f) منحناها في معلم متعامد ممنظم (O, \vec{i}, \vec{j}) ، (الوحدة 2cm)

① (أ) بين أن f متصلة على اليمين في 0 . 0,25 ن

① (ب) بين أن f قابلة للاشتقاق على اليمين في 0 . 0,25 ن

① (ج) بين أن f تزايدية قطعاً على $[0, +\infty[$. 0,50 ن

② (أ) أحسب : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ 0,25 ن

② (ب) بين أن : $(\forall t \geq 0) ; 0 \leq e^{-t} + t - 1 \leq \frac{t^2}{2}$ 0,50 ن

② (ج) بين أن : $(\forall x > 0) ; \frac{-4}{x} \leq f(x) - x \leq \frac{4}{x^2} - \frac{2}{x}$ 0,50 ن

② (د) استنتج أن المنحنى (\mathcal{E}_f) يقبل مقاربا مائلا (Δ) ينبغي تحديده معادلته . 0,25 ن

③ أنشئ المنحنى (\mathcal{E}_f) و المستقيم (Δ) . 0,50 ن

(II) n عدد صحيح طبيعي غير منعدم .

نعتبر الدالة العددية f_n المعرفة على $[0, +\infty[$ بما يلي :

$$\begin{cases} f_n(x) = \left(x + \frac{2}{n}\right)e^{-\frac{2}{x}} ; x > 0 \\ f_n(0) = 0 \end{cases}$$

① بين أن f_n قابلة للاشتقاق على اليمين في 0 . 0,25 ن

② أدرس تغيرات الدالة f_n على المجال $[0, +\infty[$. 0,50 ن

③ (أ) بين أن لكل n من \mathbb{N}^* ، المعادلة : $f_n(x) = \frac{2}{n}$ تقبل حلاً وحيداً a_n في المجال $]0, +\infty[$. 0,50 ن

③ (ب) بين أن : $(\forall x > 0), (\forall n \in \mathbb{N}^*) ; f_{n+1}(x) - \frac{2}{n+1} > f_n(x) - \frac{2}{n}$ 0,50 ن

③ (ج) استنتج أن المتتالية (a_n) تناقصية ثم بين أن (a_n) متقاربة . 0,75 ن

نضع : $a = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$

④ بين أن : $(\forall n \in \mathbb{N}^*) ; na_n = 2e^{\frac{2}{a_n}} - 2$ 0,50 ن

④ (هـ) بين أن : $a = 0$. 0,50 ن

$$F(x) = \int_x^{2x} f(t)dt$$

(III) نعتبر الدالة العددية F المعرفة على المجال $[0, +\infty[$ بما يلي :

(بحيث f هي الدالة المعرفة في الجزء الأول)

① ① ن 0,25 بين أن : $xf(x) \leq F(x) \leq xf(2x)$; $(\forall x > 0)$.

② ② ن 0,25 أحسب : $\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x)$

③ ② ن 0,50 بين أن F قابلة للإشتقاق على المجال : $[0, +\infty[$.

④ ② ن 0,75 بين أن : $\begin{cases} F'(x) = e^{-\frac{2}{x}} \left((x+2) \left(e^{\frac{1}{x}} - 1 \right) + (3x+2)e^{\frac{1}{x}} \right) ; x > 0 \\ F'_d(0) = 0 \end{cases}$

($F'_d(0)$ هو العدد المشتق للدالة F على اليمين في 0)

⑤ ③ ن 0,50 إعط جدول تغيرات الدالة F .

$$f(z) = \frac{iz - 1}{(z + 1)^2}$$

لكل عدد عقدي z مخالف للعدد -1 نضع :

التمرين الرابع : (4,5 ن)

① ① ن 0,25 حدد العدد الحقيقي y بحيث : $f(iy) = iy$.

② ② ن 1,00 حل في \mathbb{C} المعادلة : $f(z) = z$: (E) .

نرمزب z_0 و z_1 و z_2 لحلول المعادلة (E) حيث : $\begin{cases} \Re(z_1) > \Re(z_2) \\ \Re(z_0) = 0 \end{cases}$

③ ② ن 0,50 تحقق أن : $z_1 + 1 = e^{i\frac{11\pi}{6}}$ و $z_2 + 1 = e^{i\frac{7\pi}{6}}$

④ ② ن 0,75 استنتج الكتابة المثلثية لكل من z_1 و z_2

⑤ ③ في هذا السؤال نفترض أن : $z = e^{i\alpha}$ حيث $0 \leq \alpha < \pi$

⑥ ① ن 0,50 بين أن : $\overline{f(z)} = izf(z)$.

⑦ ② ن 0,25 حدد α إذا علمت أن : $f(z) + \overline{f(z)} = 0$.

⑧ ③ ن 0,75 أكتب $f(z)$ على الشكل $f(z) = re^{i\varphi}$ حيث : $(r, \varphi) \in \mathbb{R}_+^* \times \mathbb{R}$.

⑨ ④ ن 0,50 حدد z إذا علمت أن : $|z| = 1$ و $\Re(f(z)) = \frac{1}{2}$.