



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  $\varphi$  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)**

$$\begin{cases} f(x) = (x+2)e^{-\frac{2}{x}} ; x > 0 \\ f(0) = 0 \end{cases} \quad \text{(I) نعتبر الدالة العددية } f \text{ المعرفة على } ]0, +\infty[ \text{ بما يلي :}$$

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 . ن 0,25

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

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

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

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

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

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

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

(II) عدد صحيح طبيعي غير منعدم .

$$\begin{cases} f_n(x) = \left(x + \frac{2}{n}\right)e^{-\frac{2}{x}} ; x > 0 \\ f_n(0) = 0 \end{cases} \quad \text{نعتبر الدالة العددية } f_n \text{ المعرفة على } ]0, +\infty[ \text{ بما يلي :}$$

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

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

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

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

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

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

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

④ (هـ) بين أن :  $a = 0$  . ن 0,50

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

(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  $\alpha$  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  $\Re(f(z)) = \frac{1}{2}$  .