

| | | | |
|---------|-------------|--|-----------------------------|
| 1 | الصفحة | امتحان تجريبي موحد مارس 2005 | ثانوية مولاي يوسف الرباط |
| 3 | | | |
| 4 ساعات | مدة الإنجاز | المادة : الرياضيات الشعبة : العلوم الرياضية (أ) و (ب) | |
| 10 | المعامل | | |

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة

التمرين رقم 1:

تعتبر المجموعة $E = \{n \in \mathbb{N} / (2n^7 + 1) \wedge (3n^3 + 2) \neq 1\}$ ونضع $\delta = (2n^7 + 1) \wedge (3n^3 + 2)$

- 1- أثبت أن 1163 عدد أولي. 0,5
- 2- حل في \mathbb{N}^2 المعادلة $1163x - 8y = 9$. 0,5
- 3- تحقق أن 0,25
- أ- $9(2n^7 + 1) = (3n^3 + 2)(6n^4 - 4n) + 8n + 9$ 0,25
- ب- $512(3n^3 + 2) = (8n + 9)(192n^2 - 216n + 243) - 1163$ 0,25
- ج- استنتج أن $\delta = 1163$ وأن $8n + 9 = 1163m$ ($\exists m \in \mathbb{N}$) 0,75
- د- أثبت أن $(1163 / \delta) \Rightarrow (\exists a \in \mathbb{N} : n = 1163a + 435)$ 0,5
- هـ- استنتج أن $E = \{n \in \mathbb{N} / (\exists a \in \mathbb{N}) : n = 1163a + 435\}$ 0,25

التمرين رقم 2: لكل n من \mathbb{N}^* نضع $I_n = \int_0^n e^{-x} x^n dx$

- 1- أحسب I_1 و I_2 . 0,5
- 2- أثبت أن $I_n = e^{-n} n^n \int_0^1 e^t \left(1 - \frac{t}{n}\right)^n dt$. 0,5
- 3- أ- أثبت أن $\ln(1-x) \leq -x - \frac{x^2}{2}$ ($\forall x \in [0,1]$) 0,5
- ب- استنتج أن $e^t \left(1 - \frac{t}{n}\right)^n \leq e^{-\frac{t^2}{2n}}$ ($\forall t \in [0, n]$) 0,5
- 4- أ- أثبت أن $\frac{e^n}{n^n} I_n \leq \sqrt{2n} \int_0^{\sqrt{\frac{n}{2}}} e^{-u^2} du$ ($\forall n \geq 1$) 1
- ب- أثبت أن $e^{-u^2} \leq e^{-u}$ ($\forall u \in [1, +\infty[$) 0,25
- ج- بين أن $\frac{e^n}{n^{n+1}} I_n \leq \sqrt{\frac{2}{n}} \int_0^1 e^{-u^2} du + \sqrt{\frac{2}{n}} \left(e^{-1} - e^{-\sqrt{\frac{n}{2}}} \right)$ ($\forall n \geq 2$) 0,5
- د- استنتج $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{e^n}{n^{n+1}} I_n$ 0,25

التمرين رقم 3:

(I)

ليكن f التطبيق الذي يربط النقطة $M(Z)$ بالنقطة $M'(Z')$ بحيث $Z' = (1-i)Z$

- 1- تحقق أن f تقابل وحدد الكتابة العقدية ل f^{-1} . 0,5
- 2- بين انه اذا كان $f(M) = M'$ و $f(N) = N'$ فان $M'N' = \sqrt{2}MN$ 0,5

| المادة : الرياضيات | الصفحة | 2 |
|--|--------|---|
| الشعبة : العلوم الرياضية (أ) و (ب) | | 3 |
| 3- بين أن التطبيق f يحول اهليلج بورتاه F_1 و F_2 وتباعد راسيه $2a$ الى اهليلج بورتاه $F_1' = f(F_1)$ و $F_2' = f(F_2)$ وتباعد راسيه $2\sqrt{2}a$ | 0,5 | |
| (II) لتكن في المستوى مجموعة النقط $M(x, y)$ حيث: $(t \in \mathbb{R})$ | | |
| $(E) \begin{cases} x = \cos(t\pi) \\ y = \cos\left(t\pi + \frac{\pi}{3}\right) \end{cases}$ | | |
| 1- نعتبر المجموعة $E' = \left\{ M(x, y) / x^2 + y^2 - xy - \frac{3}{4} = 0 \right\}$ | | |
| أ- بين ان $E \subset E'$ | 0,25 | |
| ب- بين ان $M(x, y) \in E' \Leftrightarrow \left(y - \frac{1}{2}x\right)^2 = \frac{3}{4}(1-x^2)$ ان $-1 \leq x \leq 1$ ثم انه يوجد | 0,75 | |
| $\begin{cases} x = \cos(t\pi) \\ y = \cos\left(t\pi + \frac{\pi}{3}\right) \end{cases}$ حيث t من \mathbb{R} | | |
| ج- استنتج ان $E = E'$ | 0,25 | |
| 2-1 بين ان $f(E) = \Gamma$ حيث (Γ) هي مجموعة النقط التي تحقق $x^2 + 3y^2 = \frac{3}{4}$. | 0,5 | |
| ب- اعط العناصر المميزة ل (Γ) وخاصة الرؤوس A_1 و A_2 و F_1' و F_2' . | 0,75 | |
| ج- باستعمال (I) بين ان (E) اهليلج وحدد بورتاه ورأسيه A_1 و A_2 . | 0,5 | |
| د- أنشئ (E) و (Γ) في نفس المعلم. | 0,5 | |
| التمرين رقم 4 : | | |
| 1-1 نعتبر الحدودية $P(x) = x^4 + x^3 - 4x^2 - 2x + 4$ | | |
| أ- ليكن $n \in \mathbb{Z}^*$ ، أثبت أنه اذا كان n جذرا للحدودية $P(x)$ فان n قاسم للعدد 4. | 0,25 | |
| ب- استنتج تعميلا للحدودية $P(x)$ على شكل جداء أربع حدانيات | 0,5 | |
| ج- ضع جدول اشارة $P(x)$ | 0,25 | |
| 2- نعتبر الدالة g المعرفة بمايلي $g(x) = \ln(x) - \frac{x^2 + x - 2}{x^2 + 2}$ | | |
| أ- احسب $g'(x)$ كلما توفرت الشروط لذلك ثم حدد اشارة g' . | 0,5 | |
| ب- اعط جدول تغيرات g مع حساب النهايات عند المحداث. | 0,5 | |
| ج- بين ان المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α وأن $\alpha \in]\sqrt{2}, 2[$. | 0,25 | |
| د- استنتج اشارة g . | 0,25 | |
| 3- ليكن $x \in \mathbb{R}^*$ بحيث $ x < 1$ ، نعتبر الدالة φ للمتغير الحقيقي t والمعرفة بمايلي $\varphi(t) = (\ln(1+x) - x)^2 - (\ln(1+t) - t)x^2$ | | |
| أ- احسب $\varphi(0)$ و $\varphi(x)$ ثم استنتج وجود عدد حقيقي c محصور بين 0 و x بحيث | 0,75 | |
| $\frac{\ln(1+x) - x}{x^2} = \frac{1}{2(1+c)}$ | | |
| ب- استنتج النهاية $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x) - x}{x^2}$ | 0,25 | |

| | | |
|--|--|------------------------------------|
| 3 | الصفحة | المادة : الرياضيات |
| 3 | | الشعبة : العلوم الرياضية (أ) و (ب) |
| $\begin{cases} f(x) = \frac{(x+2)(x-1)}{x \ln(x)} & x \neq 1 \\ f(1) = 3 \\ f(x) = e^{\frac{1}{x}} \sqrt{x(x+2)} & x \leq -2 \end{cases}$ (II) نعتبر الدالة f المعرفة بمايلي | | |
| و (C_f) التمثيل المبياني للدالة f في معلم متعامد وممنظم $(\vec{0}, \vec{i}, \vec{j})$ | | |
| | | 0,5 |
| | 1- حدد D_f واحسب النهايات عند محداته. | 0,5 |
| | ب- ادرس اتصال الدالة f على D_f . | 0,5 |
| | 2- أثبت ان f قابلة للاشتقاق في $x_0 = 1$ وحدد $f'(1)$ (يمكن استعمال السؤال 3 ب .) | 0,5 |
| | ب- ادرس قابلية اشتقاق الدالة f على يسار -2 . | 0,5 |
| | 3- أثبت أن المستقيم (Δ) الذي معادلته $y = -x - 2$ مقارب للمنحنى (C_f) بجوار $-\infty$. | 1 |
| | 4- ادرس تغيرات الدالة f . | 0,5 |
| | ب- اعط جدول تغيرات الدالة f . | 0,5 |
| | 5- ادرس الفرع اللانهائي للمنحنى (C_f) بجوار $+\infty$. | 0,5 |
| | 6- أنشئ المنحنى (C_f) (نأخذ $f(\alpha) \approx 2,9$) | 0,5 |