

الثانية علوم رياضية مدة الإنجاز: 4 ساعات المعامل : 10	الامتحان الوطني الموحد لنيل شهادة البكالوريوس دورة : يونيو 2003 (الدورة العادية)	المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والشباب
--	---	---

التمرين الأول (3 نقاط)

نعتبر في \mathbb{N}^* المعادلة (E) الآتية:
ليكن $(x; y)$ عنصرا من \mathbb{N}^* وليكن δ القاسم المشترك الأكبر للعددين x و y .

نضع: $y = \delta b$ و $x = \delta a$.

1) نفترض أن $(x; y)$ حل للمعادلة (E) .

أ- تتحقق أن: $a^2(\delta^2 a^2 + 7) = b(2a + b)$.

ب- استنتج أنه يوجد عدد صحيح طبيعي k بحيث: $2a + b = ka^2$ و $\delta^2 a^2 + 7 = kb$.

ج- بين أن: $a = 1$.

د- استنتاج أن: $(b+1)^2 = \delta^2 + 8$.

2) حل في \mathbb{N}^* المعادلة (E) .

0.5

0.5

0.5

0.75

0.75

التمرين الثاني (3 نقاط ونصف)

المستوى منسوب إلى معلم متعمد ممنظم (O, \vec{i}, \vec{j}) .

نعتبر المنحني (E) الذي معادلته: $y = \frac{3}{4}\sqrt{16 - x^2}$.

1) أ- بين أن (E) جزء من إهليلج يتم تحديده.

ب- ارسم المنحني (E) .

2) لتكن A و B النقطتين اللتين زوجا إحداثياتهما على التوالي هما $(4; 0)$ و $(0; 3)$.

نعتبر النقطة M_1 من (E) التي أقصولها x_1 حيث x_1 ينتمي إلى المجال $[0; 4]$.

نضع: $I(x_1) = \frac{3}{4} \int_{x_1}^4 \sqrt{16 - x^2} dx$. ونعتبر التكامل الآتي: حيث $x_1 = 4\cos(t_1)$.

أ- باستعمال متكاملة بتغيير المتغير وذلك بوضع $x = 4\cos(t)$ حيث $0 \leq t \leq \frac{\pi}{2}$, بين أن:

$I(x_1) = 6t_1 - 3\sin(2t_1)$.

ب- لتكن S مساحة السطح المحصور بين المستقيمين (OA) و (OM_1) والمنحني (E) .

0.5

0.5

1

ولتكن S مساحة السطح المحدود بين المستقيمين (OA) و (OB) والمنحنى (E) .

* تحقق أن أرتب النقطة M_1 هو $3\sin(t_1)$

* احسب $S(x_1)$ بدلاً من t_1 .

* استنتج قيمة S .

$$S(x_1) = \frac{1}{2}S \Leftrightarrow t_1 = \frac{\pi}{4} \quad (3)$$

* حدد إحداثي M_1 في المعلم $(O; \vec{OA}; \vec{OB})$ في حالة $t_1 = \frac{\pi}{4}$

التمرين الثالث (4 نقط و نصف)

I- لكل (a,b) من \mathbb{R}^2 ، نعتبر المصفوفة

في \mathcal{Z} ، لتكن $\mathcal{M}_z(\mathbb{R})$ مجموعة المصفوفات الآتية:

نذكر أن $(\mathcal{M}_z(\mathbb{R}), +, \times)$ حلقة واحدية.

1) بين أن ϵ جزء مستقر من $(\mathcal{M}_z(\mathbb{R}), +, \times)$ ومن $(\mathcal{M}_z(\mathbb{R}), +)$

2) بين أن $(\mathcal{M}_z(\mathbb{R}), +, \times)$ حلقة تبادلية واحدية.

3) أ- بين أنه لكل عددين حقيقيين x و y ، لدينا: $(x^2 + xy + y^2 = 0) \Leftrightarrow (x = y = 0)$

ب- حدد العناصر التي تقبل مقلوبا في الحلقة $(\mathcal{Z}, +, \times)$.

ج- استنتاج أن $(\mathcal{Z}, +, \times)$ جسم تبادلي.

II- ليكن σ عددا عقديا لا ينتمي إلى \mathbb{R} .

1) بين أن $(1, \sigma)$ أساس للفضاء المتجهي الحقيقي $(\mathbb{C}, +, \cdot)$.

2) نعتبر التطبيق ψ من \mathcal{Z} نحو \mathbb{C} نحو \mathbb{C} المعرف بما يلي:

$$\psi: \mathcal{Z} \rightarrow \mathbb{C}$$

$$M_{(a,b)} \rightarrow a + \sigma b$$

بين أن ψ تشاكل تقابلية من $(\mathcal{Z}, +, \times)$ نحو $(\mathbb{C}, +, \cdot)$.

3) نعتبر في \mathbb{C} المعادلة: $z^2 - z + 1 = 0$.

حل في مجموعة الأعداد العقدية هذه المعادلة واتكتب حلها على الشكل المثلثي.

$$\sigma = \frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2}$$

بين أن ψ تشاكل من $(\mathcal{Z}, +, \times)$ نحو $(\mathbb{C}, +, \cdot)$.

التمرين الرابع (9 نقط)

I- لتكن f الدالة العددية المعرفة على $[0; +\infty]$ بما يلي:

ول يكن (C) منحنى الدالة f في معلم متعمد ممنظم $(O; \vec{i}; \vec{j})$ وحدته 2cm .

1) احسب $f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ ثم حدد الفرعين اللانهائيين للمنحنى (C) .

2) أ- بين أن: $\left(\forall x \in [0; +\infty], f'(x) = 4 \left(\frac{1 - 2 \ln x}{x^3} \right)\right)$ حيث f' هي مشتقة الدالة f .

ب- أعط جدول تغيرات الدالة f .

3) بين أن المعادلة $0 = f(x)$ تقبل بالضبط حللين مختلفين α و β بحيث:

$$1 < \ln 3 < 1,1 \quad 1 < \alpha < \sqrt{e} < \beta < 3.$$

4) حدد معادلة المماس (T) للمنحنى (C) في النقطة التي أقصولها 1.

5) ارسم المنحنى (C) .

1- **II** (1) بين أن: $\left(\forall t \in [0; +\infty], 1 - t \leq \frac{1}{1+t} \leq 1\right)$.

(2) استنتج أن: $\left(\forall a \in [0; +\infty], a - \frac{a^2}{2} \leq \ln(1+a) \leq a\right)$

III- لكل عدد صحيح $n \leq 4$ ، نعتبر الدالة f_n المعرفة على $[0; +\infty]$ بما يلي:

$$f_n(x) = n \frac{\ln x}{x^2} - \frac{1}{2}$$

ول يكن (C_n) الممثل للدالة f_n في معلم متعمد ممنظم.

1) ادرس تغيرات الدالة f_n .

2) ادرس تغير المماس (C) وبين أنه يقبل نقطة انعطاف أقصولها $e^{\frac{5}{6}}$.

3) أ- قارن $f_n(x)$ و $f_{n+1}(x)$ حسب قيمة x .

ب- استنتاج الوضع النسبي للمنحنين (C_n) و (C_{n+1}) .

4) بين أن المعادلة $0 = f_n(x)$ تقبل بالضبط حللين مختلفين u_n و v_n بحيث: $1 < u_n < \sqrt{e} < v_n$.

5) بين أن $(u_n)_{n \geq 4}$ متالية تناقصية قطعاً (يمكنك استعمال نتيجة السؤال III-3).

6) أ- باستعمال نتيجة السؤال II-2، بين أن:

$$\left(\forall n \geq 4\right), \frac{(u_n - 1)(3 - u_n)}{2} \leq \ln(u_n) \leq u_n - 1$$

0.25

$$\text{ب- استنتج أن: } (\forall n \geq 4), \frac{(u_n)^2}{2n} \leq u_n - 1 \leq \frac{(u_n)^2}{n(3-u_n)}$$

0.25

$$\text{ج- بين أن: } (\forall n \geq 4), \frac{1}{2n} \leq u_n - 1 \leq \frac{e}{n}$$

0.5

د- استنتاج أن المتتالية $(u_n)_{n \geq 4}$ متقاربة محدداً نهايتها.

0.5

$$\text{أ- بين أن: } (\forall n \geq 4), e^{\frac{5}{3}} < v_n < e^{\frac{5}{6}} \quad (7)$$

0.5

ب- استنتاج أن: $\lim_{x \rightarrow +\infty} v_n = +\infty$