

٣ ١/٣

مدة الاجازة: 4 ساعات

الثانية بالبك ع رياضية

مادة الرياضيات
الامتحان التجاري الثاني
دورة أبريل 2014



مسألة 9,5 نقطة

الجزء الأول:

$$\left\{ \begin{array}{l} f(x) = \frac{x}{x+1-e^{-x}} ; \quad x \neq 0 \\ f(0) = \frac{1}{2} \end{array} \right. \quad \text{لتكن } f \text{ الدالة العددية المعرفة بما يلي:}$$

١- أ- بين أن مجموعة تعريف الدالة f هي \mathbb{R} ب- احسب نهايتي الدالة f عند $+\infty$ و $-\infty$ ج- ادرس اتصال الدالة f في الصفر

$$\forall x \in \mathbb{R}^* \quad \frac{e^{-x+x-1}}{x^2} - \frac{1}{2} = \frac{x}{2} \int_1^0 (1-u)^2 e^{-ux} du$$

٢- أ- بين أن: يمكن استعمال المتكاملة بالأجزاء مرتين.

$$\forall x \in \mathbb{R}^* \quad \left| \int_1^0 (1-u)^2 e^{-ux} du \right| \leq \frac{1-e^{-x}}{x}$$

ج- استنتج قابلية اشتقاق الدالة f في الصفر

$$t(x) = 1 - (x+1)e^{-x}$$

٣- أ- ادرس برتابة الدالة t المعرفة بما يلي:

ب- ضع جدول تغيرات الدالة f ج- بين أن تقابل من \mathbb{R} نحو مجال J يجب تحديده.٤- ليكن f^{-1} التقابل العكسي للتقابل f

$$\forall x \in [0,1] \quad f^{-1}(x) = f(x) \Leftrightarrow f(x) = x$$

أ- تتحقق من أن: $f^{-1}(x) = x$ تقبل حلاً وحيداً حيث أن: $1 \leq \beta < e^{-1}$ و

$$\left\{ \begin{array}{l} u_0 = 1 \\ \forall n \in \mathbb{N} \quad u_{n+1} = e^{-u_n} \end{array} \right. \quad \text{نعتبر المتالية العددية } (u_n) \text{ المعرفة بما يلي:}$$

أ- تتحقق من أن: $1 \leq u_n \leq 1$ ب- بين أن: $|e^{-x} - e^{-y}| \leq k|x - y|$

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad |u_n - \beta| \leq k^n |1 - \beta|$$

ج- استنتج أن: $u_n \rightarrow \beta$ د- بين أن المتالية (u_n) متقاربة محدداً قيمة معرفة نهايتها بالدقة 10^{-3}

الجزء الثاني:

$$\left\{ \begin{array}{l} F(x) = \int_x^{2x} \frac{f(t)}{t} dt ; \quad x > 0 \\ F(0) = \frac{\ln(2)}{2} \end{array} \right. \quad \text{لتكن } F \text{ الدالة العددية المعرفة بما يلي:}$$

١- تتحقق من أن مجموعة تعريف الدالة F هي \mathbb{R}

$$\forall x \in [0; +\infty] \quad 1 \leq f(x) \leq \frac{x}{x+1}$$

ب- استنتاج نهاية الدالة F عند $+\infty$ ٣- بين أن الدالة قابلة للإشتقاق على $[0; +\infty]$ وحدد دالتها المشتقة

$$4- \text{نقبل أن: } t \sqrt{t} \leq t^{\frac{3}{2}}$$

$$\forall x \in [0; \alpha] \quad \left| F(x) - \frac{\ln x}{2} - \frac{x}{2} \right| \leq (4 - \sqrt{2})x\sqrt{x}$$

أ- بين أن: F متصلة على اليدين في الصفر وقابلة للإشتقاق على اليدين في الصفر.ج- ضع جدول تغيرات الدالة F د- أنشئ - كرمنض الدالة F في معلم معتمد منظم

٢/٣

التمرين الأول : (3,5 ن)

لذكير: $(M_3(\mathbb{R}), +, \times)$ حلقة واحدية و $(M_3(\mathbb{R}), +, \circ)$ فضاء متجهي حقيقي.

(1) نزود المجموعة $G = \mathbb{R}^* \times \mathbb{R}$ بقانون التركيب الداخلي T المعرف بما يلي:

$$(\forall (a; b) \in G)(\forall (c; d) \in G) \quad (a; b)T(c; d) = (ac; ad + bc)$$

أ- بين أن القانون T تبادلي وتعجمي

0.5

ب-تحقق من أن $(1; 0)$ هو العنصر المحايد للقانون T

0.25

ج- بين أن (G, T) زمرة تبادلية

0.25

د- لتكن n من $\{-N, \dots, N\}$, بين أن

$$\underbrace{(-1; 1)T \dots T (-1; 1)}_{n \text{ مرات}} = ((-1)^n; n(-1)^{n+1})$$

0.5

$E = \left\{ M_{(a,b)} / (a; b) \in G \right\}$ ونعتبر المجموعة $M_{(a,b)} = \begin{pmatrix} a & b & 0 \\ 0 & a & 0 \\ 0 & 0 & a \end{pmatrix}$ (2) لكل $(a; b)$ من \mathbb{R}^2 , نضع:

$$\begin{pmatrix} a & b & 0 \\ 0 & a & 0 \\ 0 & 0 & a \end{pmatrix}$$

أ- بين أن E جزء مسلقر من $(M_3(\mathbb{R}), \times)$

0.25

ب- بين أن التطبيق: $f: G \rightarrow E$ تساكل تقابل من (G, T) نحو (E, \times)
 $(a; b) \rightarrow M_{(a,b)}$

0.5

ج- استنتاج بلية (E, \times) ثم حدد مقلوب كل مصفوفة من E

0.5

د- نضع: $A = M_{(-1,1)}$, احسب A^n لكل n من $\{-N, \dots, N\}$

0.25

(3) نعتبر المجموعة $F = \left\{ M_{(a,b)} / (a; b) \in \mathbb{R}^2 \right\}$

أ- بين أن $(F; +, \circ)$ فضاء متجهي حقيقي

0.25

ب- حدد $\dim F$

0.25

المستوى العقدي منسوب إلى معلم متقدم ساقط و مباشر $(\vec{0}, \vec{u}, \vec{v})$ لكل z من $\{z - i\} - C$ نضع $i = \varphi(z)$ و نعتبر التقاطين A و B التي تحققها $z_A = z_B = i$ و لتكن النقطة M ذات التحقق z .

$$(1) \text{ ين أن: } (\forall z \in \mathbb{C} - \{i\}) : |\varphi(z)| = \frac{AM}{BM}$$

$$(\forall z \in \mathbb{C} - \{i, 2i\}) : \arg(\varphi(z)) \equiv (\overrightarrow{BM}, \overrightarrow{AM}) + \frac{\pi}{2} [2\pi]$$

(2) حديد طبيعة كل من المجموعتين $\{M(z) / |\varphi(z)| = 1\}$ و $F = \{M(z)/\varphi(z) \in i\mathbb{R}\}$ و $E = \{M(z) / |\varphi(z)| = 1\}$

0,50

0,50

0,50

$$(\forall z \in \mathbb{C} - \{i\}) : |\varphi(z) - i| = \frac{1}{|\varphi(z)|} ; (\forall z \in \mathbb{C} - \{i\}) : \arg(\varphi(z) - i) = -\arg(z - i) [2\pi]$$

(2) ين أنه إذا كانت النقطة $M(z)$ تنتمي إلى الدائرة (C) التي مرکزها B و شعاعها \neq فإن النقطة $(M'(\varphi(z)))$ تنتمي إلى دائرة يتم تحديدها.

(3) أنشيء النقطة M' انطلاقاً من النقطة M

0,25

III (1) حل في \mathbb{C} المقادلة $z = \varphi(z)$ نرمز بـ u و v حل هذه المقادلة بحيث $1 = R_e(u)$

0,25

(2) ليكن: $D(v) = M'(\varphi(z))$ و $C(u) = M(z)$ و $M(z) \in \mathbb{C} - \{i, u, v\}$

0,25

$$(a) \text{ ين أن: } \frac{\varphi(z)-u}{\varphi(z)-v} = \frac{z-u}{z-v}$$

0,25

$$\overrightarrow{(M'D, M'C)} \equiv \pi + \overrightarrow{(MD, MC)} [2\pi]$$

0,25

(c) ين أنه إذا كانت النقط M و C و D مستقيمية فان النقط M' و C و D و M مستقيمية وإذا كانت M و C و D غير مستقيمية فإن النقط M' و C و D تكون متداورة.

0,50

التمرین 3

3,5

$$1) \text{ حل في } \mathbb{Z}^2 \text{ المعادلة: } 35x - 192y = 1$$

0,25

ب) ين ان المعادلة: $\overline{35x} = \overline{192y}$ تقبل حل واحداً في $\mathbb{Z}/192\mathbb{Z}$ ثم استنتج حلها

0,50

(2) ين انه يوجد عددين أوليين مختلفين p و q يتحققان:

0,50

$$\text{PGCD}((p-1), (q-1)) = 4 \text{ و } (p-1)(q-1) = 192$$

3) ليكن n من \mathbb{N}^*

$$a^{385} = a [13] \quad 4) \text{ ين ان: }$$

0,50

$$a^{385} = a [221] \quad b) \text{ استنتاج ان: }$$

0,50

$$2008 \equiv 19 [221] \quad 4) \text{ تحقق من: }$$

0,25

ب) استنتاج مما سبق باقي القسمة الأقلية للعدد $2008^{385^{2009}}$ على 221

0,50

5) ليكن b مجموع ارقام العدد $2008^{385^{2009}}$ في نظمة العد العشري

0,50

حدد ما هي العصمة الأعلىية لـ b على 9