

الامتحان التجريبي 2	مادة: الرياضيات	نهاية عينة المسح
المدة: 4 ساعات	السنة الدراسية 2010/2011	ثانوية أنيس
الصفحة: 1/3		

## التعريف 1

### الجزء الأول

(1) بين أن  $(\forall t \in \mathbb{R}_+^*) : \ln(t) \leq t - 1$ .

(2) نعتبر الدالة العددية المعرفة على  $\mathbb{R}^+$  بما يلي :

$$\begin{cases} f(x) = \frac{x}{x - \ln(x)} & ; x > 0 \\ f(0) = 0 \end{cases}$$

(a) بين أن  $f$  متصلة في 0 على اليمين.

(b) ادرس قابلية اشتقاق الدالة  $f$  على  $\mathbb{R}^+$  ثم أعط تاويلاً هندسياً للنتيجة المحصل عليها.

c احسب النهاية  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ .

(3) ادرس تغيرات الدالة  $f$ .

(4) ليكن  $(C_f)$  المنحنى الممثل للدالة  $f$  في معلم متعامد ممنظم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$

(a) اكتب معادلة المماس  $(T)$  للمنحنى  $(C_f)$  عند النقطة ذات الأفضول 1.

(b) ارسم في نفس المعلم  $(T)$  و  $(C_f)$ .

(5) ليكن  $x$  عدداً حقيقياً بحيث  $x \geq 1$  ، نعتبر المتتالية  $(v_n)_{n \geq 1}$  المعرفة بما يلي

$$v_n = 1 + \frac{\ln(x)}{x} + \frac{\ln^2(x)}{x^2} + \dots + \frac{\ln^n(x)}{x^n} :$$

بين أن  $(v_n)_{n \geq 1}$  متقاربة و حدد نهايتها.

### الجزء الثاني

لتكن  $F$  الدالة العددية المعرفة على  $\mathbb{R}_+^*$  بما يلي  $F(x) = \int_1^x \frac{t}{t - \ln(t)} dt$

(1) ادرس منحنى تغيرات  $F$

(2) حدد إشارة  $F(x)$  تبعاً لقيم  $x$ .

(3) (a) بين أن  $\forall x \in ]0, 1[ : 0 \leq \frac{x}{x - \ln(x)} \leq x$

(b) استنتج أن  $0 \leq F(x) \leq \frac{x^2 - 1}{2} : (\forall x \in ]0, 1[)$  ثم استنتج أن  $-\frac{1}{2} \leq \lim_{x \rightarrow 0^+} F(x) \leq 0$

(4) بين أن  $f(x) \geq 1 : (\forall x \in [1, +\infty[)$  ثم استنتج أن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x) = +\infty$

(5) (a) ليكن  $x \in \mathbb{R}_+^*$  ، احسب التكاملين  $\int_1^x (1 + \ln(t)) dt$  و  $\int_1^x (1 + \frac{\ln(t)}{t}) dt$

(b) بين أن  $(\forall t \in \mathbb{R}_+^*) : t \geq 1 \Rightarrow \frac{t}{t - \ln(t)} \leq 1 + \ln(t)$

(c) استنتج أن  $F(x) \leq x \ln(x) : (\forall x \in [1, +\infty[)$

(d) اثبت أن  $x + \frac{\ln^2(x)}{2} - 1 \leq F(x) : (\forall x \in [1, +\infty[)$

المستوى العقدي منسوب إلى معلم متعامد منظم و مباشر  $(O, \vec{u}, \vec{v})$  لكل  $z$  من  $\mathbb{C} - \{-i\}$  نضع  $\varphi(z) = i \left( \frac{z-2i}{z-i} \right)$  و نعتبر النقطتين  $A$  و  $B$  التي لحيتهما  $z_A = 2i$  و  $z_B = i$  و نتكن النقطة  $M$  ذات اللحق  $z$ .

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

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

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

II (1) بين أن :

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

(2) بين أنه إذا كانت النقطة  $M(z)$  تنتمي إلى الدائرة  $(C)$  التي مركزها  $B$  و شعاعها  $\frac{1}{2}$  فإن النقطة  $M'(\varphi(z))$  تنتمي إلى دائرة يتم تحديدها .

(3) أنشئ النقطة  $M'$  انطلاقاً من النقطة  $M$

III (1) حل في  $\mathbb{C}$  المعادلة  $\varphi(z) = z$  نرمز ب  $u$  و  $v$  حلي هذه المعادلة بحيث  $\operatorname{Re}(u) = 1$  .

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

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

$$(b) \text{ استنتج أن } : \overline{(\overrightarrow{M'D}, \overrightarrow{M'C})} \equiv \pi + \overline{(\overrightarrow{MD}, \overrightarrow{MC})} \quad [2\pi]$$

(c) بين أنه إذا كانت النقط  $M$  و  $C$  و  $D$  مستقيمة فان النقط  $M'$  و  $M$  و  $C$  و  $D$  مستقيمة و إذا كانت  $M$  و  $C$  و  $D$  غير مستقيمة فإن النقط  $M'$  و  $M$  و  $C$  و  $D$  تكون متداورة .

### التمرين 3

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

(ب) بين ان المعادلة :  $35x = 1$  تقبل حلا وحيدا في  $\mathbb{Z}/192\mathbb{Z}$  ثم استنتج حلها

(2) بين انه يوجد عددين أوليين مختلفين  $p$  و  $q$  يحققان :

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

(3) ليكن  $a$  من  $\mathbb{N}^*$

$$(1) \text{ بين ان } : a^{385} \equiv a \quad [13]$$

$$(ب) \text{ استنتج ان } : a^{385} \equiv a \quad [221]$$

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

(ب) استنتج مما سبق باقي القسمة الاقليدية للعدد  $2008^{385 \cdot 2009}$  على 221

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

حدد باقي القسمة الاقليدية للعدد  $b$  على 9

## التعمير:

4 ن

ليكن  $\alpha$  حلاً للمعادلة  $Z^2 + Z + 1 = 0$  في  $\mathbb{C}$ 

$$\mathbb{Z}[\alpha] = \{a + b\alpha \mid (a, b) \in \mathbb{Z}^2\} \quad \text{نضع}$$

- 1- بين أن  $(\mathbb{Z}[\alpha], +)$  زمرة تبادلية. 0,5
- 2- أثبت أن  $(\mathbb{Z}[\alpha], +, \times)$  حلقة تبادلية وواحدة 0,5
- 3- هل  $(\mathbb{Z}[\alpha], +, \times)$  حلقة كاملة؟ 0,5
- 4- تحقق أن  $\mathbb{Z}[\alpha] = \mathbb{Z}[\alpha^2]$  0,5
- 4- تعبر التطبيق  $f$  المرف بمايلي:

$$f: \mathbb{Z}[\alpha] \longrightarrow \mathbb{Z}$$

$$a + b\alpha \longmapsto a^2 + b^2 - ab$$

$$\forall x \in \mathbb{Z}[\alpha], \quad f(x) = |x|^2 \quad \text{أ- بين أن} \quad \text{0,5}$$

$$\text{ب- بين أن } f \text{ تشاكل من } (\mathbb{Z}[\alpha], \times) \text{ نحو } (\mathbb{Z}, \times) \quad \text{0,5}$$

د- لتكن  $G$  المجموعة المكونة من عناصر  $\mathbb{Z}[\alpha]$  التي تقبل مقلوباً أي عناصر بالنسبة لـ "x"

$$f(G) = \{1\} \quad \text{أ- بين أن} \quad \text{0,5}$$

$$\text{ب- استنتج } G \quad \text{0,5}$$