

## التمرين الأول (7نقط)

ليكن  $n$  من  $N^*$  نعتبر الدالة العددية للمتغير الحقيقي والمعرفة بما يلي :

$$f_n(x) = \frac{e^x}{(x+1)^n}$$

و  $(C_n)$  منحنى  $f_n$  في معلم متعامد ممنظم  $(0; \bar{i}, \bar{j})$

(I) نضع في هذا الجزء  $n=1$

1) احسب نهايات  $f_1$  عند محداة مجموعة تعريفها

0,50

2) ادرس تغيرات  $f_1$  وضع جدولاً لها

0,50

3) نعتبر الدالة العددية  $g$  المعرفة على  $R^+$  بما يلي :  $g(x) = e^x - x^2 - x$

أ- ادرس تغيرات  $g'$

0,50

ب- بين ان المعادلة :  $g'(x) = 0$  تقبل حلين احدهما  $\alpha$  ينتمي الى المجال  $\left]1; \frac{3}{2}\right[$

0,50

ج- استنتج ان  $g(x) \geq 0$  على  $R^+$

0,25

د- حدد الوضع النسبي بين  $(C_1)$  والمستقيم دو المعادلة :  $y = x$  على  $R^+$

0,50

هـ- حدد الفروع اللانهائية ل  $(C_1)$

0,50

4) ليكن  $h$  قصور  $f_1$  على  $R^+$

أبين ان  $h$  تقابل من  $R^+$  الى مجال  $J$  يتم تحديده

0,50

ب- بين ان  $h^{-1}$  قابلة للاشتقاق في  $\frac{e}{2}$  واحسب  $(h^{-1})'(\frac{e}{2})$

0,50

5) انشئ  $(C_1)$  و  $(C_{n-1})$  (منحنى  $h^{-1}$ )

0,50

(II) ناخذ في هذا الجزء  $n \geq 2$

1) احسب نهايات  $f_n$  عند محداة مجموعة تعريفها

0,50

2) أ- ادرس تغيرات  $f_n$  وحدد قيمتها الدنيا  $\beta_n$

0,50

ب- احسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \beta_n$

0,25

3) ادرس الوضع النسبي بين  $(C_{n+1})$  و  $(C_n)$

0,50

4) انشئ  $(C_2)$  في نفس الشكل مع  $(C_1)$

0,50

## التمرين الثاني (3نقط)

نعتبر المتتالية العددية  $(V_n)$  المعرفة بما يلي :  $V_n = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{\ln(1+k)}{1+k}$

1) حدد الدالة  $F$  الاصلية للدالة :  $f : x \rightarrow \frac{\ln(x+1)}{x+1}$  والتي تنعدم في 0

1

2) ليكن  $k$  عدد صحيح طبيعي و  $k \geq 1$

1

باستعمال مبرهنة التزايدات المنتهية بين ان :  $\frac{\ln(k+2)}{k+2} \leq F(k+1) - F(k) \leq \frac{\ln(k+1)}{k+1}$

3) استنتج :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} V_n$

1

تمرين 3 (5 نقاط)

لكل  $z$  من  $\mathbb{C}$  نضع :  $P(z) = z^3 - (5-2i)z^2 + (5-4i)z - 9-2i$  (1) بين أن المعادلة  $P(z) = 0$  تقبل حلا تخيليا صرفا يتم تحديده

(5 ن)

0,50

ب - حل في  $\mathbb{C}$  المعادلة :  $z^2 - (5-3i)z + 2-9i = 0$

0,50

ج - حدد حلول المعادلة :  $P(z) = 0$  من  $\mathbb{C}$

0,50

(2) المستوى العقدي منسوب إلى معلم متعامد ممنظم مباشر  $(O; \vec{e}_1; \vec{e}_2)$  ولتكن النقط  $A$  و  $B$  و  $C$  و  $J$  ذات الألفاق  $i$  و  $1-2i$  و  $4-i$  و  $2$  على التوالي

أ - بين أن المثلث  $ABC$  متساوي الساقين وثم الزاوية في  $B$

0,50

ب - ليكن  $r$  الدوران الذي مركزه  $A$  وزاويته  $\frac{\pi}{2}$  حدد لحق النقطة  $D$  صورة  $B$  بالدوران  $r$

0,50

ج - لتكن  $(\Gamma)$  مجموعة النقط التي الحلقها تكتب على الشكل  $2 + \sqrt{5}e^{i\alpha}$  حيث  $\alpha$  يتغير في  $\mathbb{R}$ . حدد المجموعة  $(\Gamma)$  وبين أن  $ABCD$  مربع تنتمي رؤوسه إلى  $(\Gamma)$

1

(3) لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$ ، نعتبر النقط  $M_n$  ذات اللحق  $z_n$  بحيث  $z_0 = 4-i$  و  $M_{n+1} = r(M_n)$

أ - تحقق أن :  $z_n = (4-2i)^n + i$

0,75

ب - حسب  $z_{2014}$

ج - حدد قيم  $n$  من  $\mathbb{N}$  بحيث  $M_n \in \Gamma$

0,75

تمرين 4 (5 نقاط)  
الجزء الأول:

(5 ن)

نعرف في المجموعة  $G = \mathbb{R}_+^* \times \mathbb{R}$  قانون التركيب الداخلي  $T$  بما يلي :

$$\forall (x,y) \in G ; \forall (x',y') \in G \quad (x,y)T(x',y') = (xx', \sqrt{xy'} + x'y)$$

(1) بين أن  $(G,T)$  زمرة غير تبادلية

1

(2) نعتبر المجموعة  $F = \{(1;y) / y \in \mathbb{Z}\}$  بين أن  $(F,T)$  زمرة جزئية للزمرة  $(G,T)$

1

هل هي تبادلية ؟ علل جوابك .

الجزء الثاني :

لتكن المجموعة  $D$  بحيث :

$$D = \left\{ M_{(x,y)} = \begin{pmatrix} \sqrt{x} & y \\ 0 & x \end{pmatrix} / (x,y) \in G \right\}$$

(1) بين أن  $D$  جزء مستقر من  $(M_2(\mathbb{R}); \times)$

0,50

$$\varphi : G \rightarrow D$$

(2) نعتبر للتطبيق  $\varphi$  بحيث :

$$(x,y) \rightarrow M(x,y)$$

أ - بين أن  $\varphi$  تشكل تقابلي من  $(G,T)$  نحو  $(D,\times)$

0,50

ب - استنتج بنية  $(D,\times)$  وحدد مقلوب  $M(x,y)$

0,75

(3) نضع  $A = M(1;1)$  و  $I = M(1;0)$  نعتبر المجموعة  $E = \{aI + bA / (a,b) \in \mathbb{Z}^2\}$

0,50

أ - تحقق من أن :  $A^2 = -I + 2A$  و استنتج  $A^{-1}$

ب - بين أن  $(E, +; \times)$  حلقة تبادلية وواحدية . هل هي كاملة ؟ علل جوابك

0,75