

## التمرين الأول

$$\left\{ \begin{array}{l} f(x) = \frac{\ln(x+1)}{\ln x} \quad ; x > 0 \\ f(x) = (x+2)e^{\frac{1}{x}} \quad ; x < 0 \\ f(0) = 0 \end{array} \right.$$

نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R} - \{1\}$  بما يلي :

وليكن (C) المنحنى الممثل للدالة  $f$  في معلم متعامد ممنظم

1- أ- لحسب  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$  1

ب- بين أن:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$  وأول النتيجة هندسيا 1

2- أ- بين أن الدالة  $f$  متصلة في 0 1

ب- بين أن الدالة  $f$  قابلة للاشتقاق في 0 وأن  $f'(0) = 0$  وأول النتيجة هندسيا 1 + 1

3- أ- بين أن:  $f'(x) = \frac{1}{x^2} e^{\frac{1}{x}} (x^2 - x - 2)$  لكل  $x$  من  $\mathbb{R}^*$  ، ثم ادرس 1

تغيرات الدالة  $f$  على  $\mathbb{R}^*$

ب- بين أن:  $(\forall x \in ]0, +\infty[) x \ln x - (x+1) \ln(x+1) < 0$  ، ثم ادرس تغيرات 1

للدالة  $f$  على  $\mathbb{R}^* - \{1\}$

ج- أعط جدول تغيرات الدالة  $f$  1

4- أ- بين أن:  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - (x+3)) = 0$  1

ب- أنشئ المنحنى (C) ( لاحظ أن  $f(-2) = 0$  و  $\frac{1}{e} \approx 0,4$  ) 1,5

5- أ- بين أن المعادلة  $f(x) = x$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  في المجال  $]1, +\infty[$  1

وأن:  $1,76 < \alpha < 1,78$

ب- تحقق من أن:  $f(]1, +\infty[) = ]1, +\infty[$  0,50

6- لتكن  $g$  قصور  $f$  على المجال  $]1, +\infty[$  . نضع:  $h = g \circ g$

ونعتبر المتتالية  $(u_n)$  المعرفة بما يلي:  $u_0 = \frac{3}{2}$  و  $u_{n+1} = h(u_n)$  لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$

أ- بين أن :  $1 < u_n < \alpha$  لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$

1

ب- نفترض أنه يوجد عدد حقيقي  $k$  من  $]0,1[$  بحيث  $|\forall x \in ]1, \alpha[| h'(x)| \leq k$

1

بين باستعمال مبرهنة التزايدات المنتهية أن المتتالية  $(u_n)$  متقاربة وأن نهايتها  $\alpha$

الثاني : في المجموعة  $\mathbb{Z}^2$ , نعتبر المعادلة:  $(E): 8x - 5y = 3$  و  $(S)$  مجموعة تعريفها.

1) بين أن  $S \neq \{\emptyset\}$ , ثم حل المعادلة  $(E)$ .

2) ليكن  $m$  من  $\mathbb{Z}$  بحيث يوجد زوج  $(p; q)$  من  $\mathbb{Z}^2$  يحقق:  $m = 8p + 5$  و  $m = 5q + 8$ .

بين أن :  $(p; q) \in (S)$ .

استنتج ان :  $m \equiv 13 [40]$ .

3) حدد أصغر قيم  $m$  الأكبر من 2000.

4) بين أن :  $\forall k \in \mathbb{Z} : 2^{3k} \equiv 1 [7]$ .

5) حدد باقي القسمة الاقليدية للعدد  $2^{2014}$  على 7.

6) تحقق أن 97 عدد أولي, ثم بين أن :  $2^{96} \equiv 1 [679]$ .