

## التمرين الأول :

نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على  $\{1\} - \mathbb{R}^+$  بما يلي :  $f(0) = 0$  و  $f(x) = \frac{x^2}{\ln x}$  ،  $x \neq 0$

1) أ. بين أن  $f$  متصلة على يمين  $x_0 = 0$

بـ. بين أن  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{f(x)}{x} = 0$  وأعط تأويلا هندسيا للنتيجة

2) أ. أدرس الفرع اللانهائي للمنحنى ( $C_f$ )

بـ. أحسب النهايتين  $\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x < 1}} f(x)$  و  $\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x > 1}} f(x)$

3) أ. بين أن المشقة  $f'(x) = \frac{x(-1 + 2\ln x)}{(\ln x)^2}$

بـ. ضع جدول تغيرات الدالة  $f$

## التمرين الثاني :

الجزء (1) :

لتكن  $f$  الدالة العددية المعرفة على  $[0, +\infty]$  بما يلي :  $f(0) = 0$  و  $f(x) = x - x \ln x$  ،  $x \neq 0$

1) أ. بين أن  $f$  متصلة على يمين  $x_0 = 0$

بـ. بين أن  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{f(x)}{x} = +\infty$  وأعط تأويلا هندسيا للنتيجة

2) أحسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  و أدرس الفرع اللانهائي للمنحنى ( $C_f$ ) عند  $+ \infty$

3) أ. بين أن  $f'(x) = -\ln x$

بـ. أنجز جدول تغيرات الدالة  $f$

4) أ. أدرس الوضع النسبي للمنحنى ( $C_f$ ) والمستقيم  $(\Delta) y = x$

بـ. أرسم المنحنى ( $C_f$ ) والمستقيم  $(\Delta) y = x$

الجزء (2) :

لتكن  $(U_n)_n$  المتتالية العددية المعرفة كما يلي :  $U_0 = \frac{1}{2}$  و  $U_{n+1} = f(U_n)$  لـ كل  $n$  من  $\mathbb{N}$

1) بين بالترجع أن  $(\forall n \in \mathbb{N}) 0 \leq U_n \leq 1$

2) بين أن المتتالية  $(U_n)_n$  تزايدية

3) استنتج أن  $(U_n)_n$  متقاربة وحدد نهايتها