

# الدوال اللوغارتمية

## السلسلة 1 (5 تمارين)

التمرين 1 :

### الجزء الأول

- لتكن  $g$  الدالة العددية المعرفة على  $]0, +\infty[$  بما يلي :  $g(x) = 2x^3 - 1 + 2\ln(x)$
- أدرس تغيرات  $g$  على  $]0, +\infty[$
  - بين أنه يوجد على  $\alpha$  وحيد من  $]0, +\infty[$  بحيث  $g(\alpha) = 0$
  - أدرس إشارة  $g(x)$  على  $]0, +\infty[$

### الجزء الثاني

- لتكن  $f$  الدالة العددية المعرفة على  $]0, +\infty[$  بما يلي :  $f(x) = 2x - \frac{\ln x}{x^2}$
- و ليكن  $(C_f)$  منحناها في معلم متعامد  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .
- أحسب  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  ثم حدد الفروع اللانهائية ل  $(C_f)$
  - أدرس الوضع النسبي ل  $(C_f)$  و المستقيم  $(\Delta)$  ذي المعادلة  $y = 2x$
  - بين أن  $f'(x)$  و  $g(x)$  لهما نفس الإشارة ثم ضع جدول تغيرات  $f$
  - أنشئ  $(C_f)$  ( نأخذ  $\|\vec{i}\| = 2cm$  و  $\|\vec{j}\| = 1cm$  )

### الجزء الثالث

ليكن  $n$  من  $\mathbb{N}^*$   
نرمز ب  $\mathcal{D}$  الحيز المستوي المحصور بين  $(C_f)$  و  $(\Delta)$  و المستقيمين اللذين معادلتاهما  $x = n$  و  $x = 1$

- بين أن مساحة هذا الحيز ب  $cm^2$  هي :  $I_n = 2 \int_1^n \frac{\ln x}{x^2} dx$
- باستعمال مكاملة بالأجزاء أحسب  $\int_1^n \frac{\ln x}{x^2} dx$
- استنتج تعبير  $I_n$  بدلالة  $n$  ثم أحسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n$

التمرين 2 :

الجزء الأول

نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على  $]-1, +\infty[$  بما يلي :  $f(x) = 1 + \ln(1+x)$   
و ليكن  $(C_f)$  منحناها في معلم متعامد  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  و  $(D)$  المستقيم ذي المعادلة  $y = x$ .

(1) أ. أدرس تغيرات  $f$

ب. أحسب نهايات  $f$  عند محددات  $D_f$

(2) نعتبر الدالة  $g$  المعرفة على  $]-1, +\infty[$  بما يلي :  $g(x) = f(x) - x$

أ. أحسب  $\lim_{x \rightarrow -1} g(x)$

ب. حدد  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x+1)}{x+1}$  و استنتج  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$

ج. أدرس تغيرات  $g$  ثم ضع جدول تغيراتها

د. بين أن المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل بالضبط حلين  $\alpha$  و  $\beta$  حيث  $\alpha \leq 0$  و  $2 \leq \beta \leq 3$

هـ. أدرس إشارة  $g(x)$  و استنتج الوضع النسبي ل  $(C_f)$  و  $(D)$

الجزء الثاني

نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)_n$  المعرفة بما يلي :

$$\begin{cases} u_0 = 2 \\ u_{n+1} = f(u_n) \quad (n \in \mathbb{N}) \end{cases}$$

(1) بين أن :  $2 \leq u_n \leq \beta$  لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$

(2) هل  $(u_n)_n$  متقاربة ؟ علل جوابك

التمرين 3 :

الجزء الأول

لتكن  $U$  الدالة العددية المعرفة على  $]0, +\infty[$  بما يلي :  $U(x) = \ln(x) + x - 3$

(1) بين أن  $U$  تزايدية قطعاً على  $]0, +\infty[$

(2) بين أن المعادلة  $U(x) = 0$  تقبل حلاً و حيداً  $\alpha$  في المجال  $]0, +\infty[$  ثم تحقق أن  $2 < \alpha < 3$

(3) استنتج إشارة  $U(x)$  على  $]0, +\infty[$

الجزء الثاني

لتكن  $f$  الدالة العددية المعرفة على  $]0, +\infty[$  بما يلي :  $f(x) = \left(1 - \frac{1}{x}\right)(\ln(x) - 2) + 2$

وليكن  $(C_f)$  منحناها في معلم متعامد ممنظم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

$$(1) \text{ أحسب } \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f(x)$$

$$(2) \text{ أ- بين أن لكل } x \text{ من } ]0, +\infty[ : f'(x) = \frac{U(x)}{x^2}$$

ب- استنتج تغيرات  $f$  على  $]0, +\infty[$

### الجزء الثالث

لتكن  $g$  الدالة العددية المعرفة على  $]0, +\infty[$  بما يلي :  $g(x) = \ln(x)$

ليكن  $(C_g)$  المنحنى الممثل للدالة  $g$  في نفس المعلم المتعامد المنظم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$

$$(1) \text{ بين أن أن لكل } x \text{ من } ]0, +\infty[ : f(x) - g(x) = \frac{2 - \ln x}{x}$$

وحيدة يتم تحديدها .

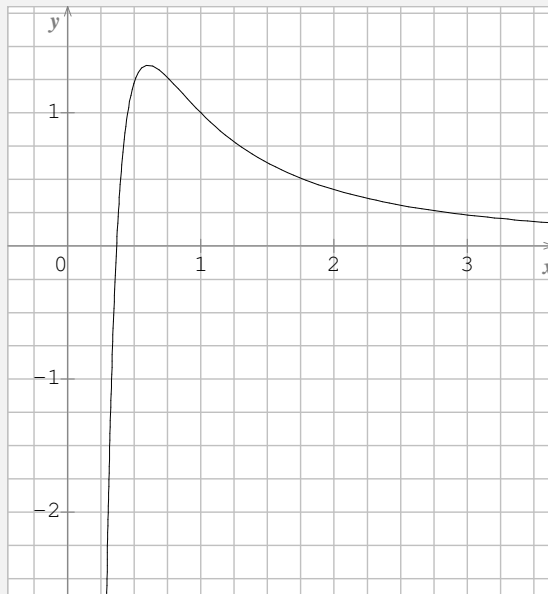
$$(2) \text{ بين أن } H : x \mapsto \frac{1}{2}(\ln x)^2 \text{ دالة أصلية للدالة } h : x \mapsto \frac{\ln x}{x} \text{ على } ]0, +\infty[$$

$$(3) \text{ أحسب التكامل على } I = \int_1^{e^2} \frac{2 - \ln x}{x} dx \text{ ثم أول مبياتيا هذه النتيجة}$$

التمرين 4 :

لتكن  $f$  الدالة المعرفة على  $]0, +\infty[$  بما يلي :  $f(x) = \frac{1 + \ln x}{x^2}$  . وليكن  $(C_f)$  المنحنى الممثل للدالة  $f$  في معلم متعامد

ممنظم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  . (أنظر الشكل أسفله )



- (1) أ- أدرس نهاية  $f$  في 0 على اليمين  
ب- أحسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$   
ج- حدد مقاربات  $(C_f)$
- (2) أ- بين أن :  $f'(x) = \frac{-1-2\ln x}{x^3}$  لكل  $x$  من  $]0, +\infty[$   
ب- حل في  $]0, +\infty[$  المتراجحة  $-1-2\ln x > 0$  . و استنتج إشارة  $f'(x)$  على  $]0, +\infty[$   
ج- ضع جدول تغيرات  $f$
- (3) أ- بين أن المنحنى  $(C_f)$  يقطع محور الأفاصيل في نقطة وحيدة يتم تحديد إحداثياتها  
ب- استنتج إشارة  $f(x)$  على  $]0, +\infty[$
- (4) لكل  $n$  من  $\mathbb{N}^*$  ، نرمز ب  $I_n$  لمساحة الحيز المحصور بين  $(C_f)$  و محور الأفاصيل و المستقيمين اللذين معادلتاهما  $x = n$  و  $x = \frac{1}{e}$  .  
أ- بين أن  $0 \leq I_2 \leq e - \frac{1}{2}$   
ب- بين أن  $F : x \mapsto \frac{-2 - \ln x}{x}$  دالة أصلية للدالة  $f$  على  $]0, +\infty[$   
ج- أحسب  $I_n$  بدلالة  $n$   
د- أحسب نهاية  $(I_n)$  عند  $+\infty$  .

التمرين 5 :

نعتبر الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة بما يلي :  $f(x) = \ln(x^2 - 2x + 2)$

الجزء الأول

(1) بين أن لكل  $x$  من  $\mathbb{R}$  :  $x^2 - 2x + 2 > 0$

(2) أحسب  $f'(x)$  لكل  $x$  من  $\mathbb{R}$  ثم أدرس تغيرات  $f$

(3) أحسب  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

(4) أدرس الفروع اللانهائية ل  $(C_f)$

(5) بين أن  $(D) : x = 1$  هو محور تماثل ل  $(C_f)$

(6) مثل مبياتيا  $(C_f)$  و  $(\Delta) : y = x$

الجزء الثاني

نضع  $\varphi(x) = f(x) - x$

(1) أحسب  $\varphi'(x)$  لكل  $x$  من  $\mathbb{R}$  ، ثم استنتج أن  $\varphi$  تناقصية قطعاً على  $\mathbb{R}$

(2) أ- أحسب  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \varphi(x)$

ب- بين أن لكل  $x > 0$  :  $\varphi(x) = x \left[ \frac{2 \ln x}{x} + \frac{\ln \left( 1 - \frac{2}{x} + \frac{2}{x^2} \right)}{x} - 1 \right]$  ثم أحسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \varphi(x)$

ج- بين أن  $y = x$  يقطع  $(C_f)$  في نقطة وحيدة أفصولها  $\alpha$  بحيث  $0,3 < \alpha < 0,4$