

سلسلة التمارين رقم : 04

السنة الدراسية : 2011 – 2010

السنة الثانية بكالوريا  
علوم رياضيةثانوية الجولان  
التأهيلية

# الدوال اللوغاريتمية

التمرين 02

الجزء /:لتكن  $g$  الدالة العددية المعرفة على  $\{2\} - [1, +\infty[$  بما يلي:

$$g(x) = \frac{(x-1)^2}{x(x-2)} - \ln|x^2 - 2x|$$

g - a - 1 ضع جدول لتغيرات الدالة

b - بين أنه :  $g(\alpha) = 0$ 2 - استنتج إشارة  $g(x)$  على  $[1, +\infty[ - \{2\}$ الجزء //:لتكن  $f$  الدالة العددية المعرفة كما يلي:

$$\begin{cases} f(x) = \frac{\ln|x^2 - 2x|}{(x-1)^2}, & x \neq 1 \\ f(1) = -1 \end{cases}$$

و  $(C_f)$  منحناها الممثل في معلم متعمد منظم

f - a - 1 حدد حيز تعريف الدالة

b - بين أن  $(C_f)$  متماثل بالنسبة للمستقيم  $\Delta$  ذو المعادلة :1 - أدرس اتصال الدالة  $f$  في النقطة

b - بين أن:

$$\left( \forall t \in \left]0, \frac{1}{4}\right[ \right): -\frac{t^2}{2} - t^3 + t \leq \ln(1-t) + 1 \leq -\frac{t^2}{2}$$

c - ادرس قابلية اشتقاق الدالة  $f$  على يمين النقطة 1 ثم أول هندسيا

النتيجة المحصل عليها

3 - أدرس الفروع اللانهائية للمنحنى  $(C_f)$ 4 - أدرس تغيرات الدالة  $f$ 

5 - تحقق أن : a -

b - حدد تقاطع  $(C_f)$  مع محور الأفاسيل6 - أنشئ  $(C_f)$ 

التمرين 01

الجزء الأول:لتكن  $f$  الدالة العددية المعرفة على  $[0, +\infty[$  بما يلي:

$$f(x) = \frac{x \ln x}{x+1}$$

1 - لتكن  $\varphi$  الدالة العددية المعرفة على  $[0, +\infty[$  بما يلي:

$$\varphi(x) = x + 1 + \ln x$$

a - أدرس تغيرات الدالة  $\varphi$ b - بين أن المعادلة  $\varphi(x) = 0$  تقبل حلًا وحيدًا  $\beta$  بحيث :

$$0,27 \leq \beta \leq 0,28$$

2 - أدرس تغيرات الدالة  $f$  على  $[0, +\infty[$ الجزء الثاني:ليكن  $n \in \mathbb{N}^*$ 1 - بين أن المعادلة  $f(x) = n$  تقبل حلًا وحيدًا2 - a - 2 بين أن :  $\alpha_n \geq e^n$  ثم استنتاج أن  $f(e^n) \leq n$ 

$$\ln\left(\frac{\alpha_n}{e^n}\right) = \frac{n}{\alpha_n} - b$$

$$\Phi_n = \frac{\alpha_n}{e^n} - 1 - 3$$

a - تتحقق أن :  $\Phi_n \geq 0$  وأكتب  $(1+\Phi_n) \ln(1+\Phi_n)$  بدالة  $n$ 

$$(\forall t \geq 0): 0 \leq (1+t) \ln(1+t) - t \leq \frac{t^2}{2} - b$$

$$\Phi_n \leq ne^{-n} \leq \Phi_n + \frac{\Phi_n^2}{2} - c$$

$$0 \leq ne^{-n} - \Phi_n \leq \frac{n^2}{2} e^{-2n} - d$$

$$\lim(e^n + n - \alpha_n) = e - e$$

لتكن  $f$  و  $g$  الدالتين العدديتين المعرفتين على المجال  $[-1, +\infty)$  كما يلي:

التمرين : 03

$$g(x) = \ln(1+x) - \frac{x}{1+x} \quad \text{و} \quad f(x) = \ln(1+x) - x$$

1 – حدد جدول تغيرات كل من  $f$  و  $g$

2 – استنتج إشارة كل من  $f(x)$  و  $g(x)$  لكل  $x$  من  $[-1, +\infty)$

3 – ممتاليتين عدديتين معرفتين كما يلي:

$$U_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{n} - \ln n$$

$$V_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{n} - \ln(n+1)$$

a – بين أن  $(U_n)$  تناقصية وأن  $(V_n)$  تزايدية

b – أحسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (U_n - V_n)$

التمرين: 04

### (تحديد نهاية متالية باستعمال اللوغاريتم)

لتكن  $(V_n)_{n \geq 2}$  المتالية العددية المعرفة بما يلي:

$$(\forall n \geq 2) \quad V_n = \sum_{k=2}^n \log_{\frac{1}{3}} \left( 1 - \frac{2}{k(k+1)} \right)$$

1 – بين أن لكل  $x \in [2, +\infty)$  لدينا :

$$\log_{\frac{1}{3}} \left( 1 - \frac{2}{x(x+1)} \right) = \log_{\frac{1}{3}}(x-1) - \log_{\frac{1}{3}}(x) + \log_{\frac{1}{3}}(x+2) - \log_{\frac{1}{3}}(x+1)$$

2 – بين أن  $\lim V_n = 1$

3 – نضع :  $(\forall n \geq 2) \quad U_n = 1 - \frac{1}{n^2}$

a – بين أن:  $U_2 \times U_3 \times \cdots \times U_n = \frac{1}{2} \left( \frac{n+1}{n} \right)$

b – أحسب بدلالة  $n$  التعبير التالي:

c – استنتاج  $\lim \left( \sum_{k=2}^n \ln(U_k) \right)$

التمرين رقم 06:

ليكن  $a \in ]0, +\infty[ - \{1\}$

نعتبر الدالة العددية  $f_a$  المعرفة كما يلي:

$$f_a(x) = \log_a(x) - \log_x(a)$$

و  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  منحناها الممثل في معلم متعامد منظم

1 - أ - حدد  $D_f$  مجموعة تعريف الدالة

ب - أحسب نهايات  $f_a$  عند حدودات  $D_f$  حسب قيم العدد الحقيقي  $a$

2 - أ - حدد الدالة المشتقة للدالة  $f_a$

ب - حدد حسب قيم  $a$  جدول تغيرات الدالة  $f_a$

3 - ليكن  $g_a$  قصور الدالة  $f_a$  على المجال  $[1, +\infty[$

و  $h_a$  قصورها على المجال  $]0, 1[$

أ - بين أن  $g_a$  تقابل من  $]1, +\infty[$  نحو مجال يجب تحديده

ب - بين أن:

$$(\forall x \in ]0, 1[) \quad h_a(x) = -g_a\left(\frac{1}{x}\right)$$

ج - استنتج أن  $h_a$  تقابل من  $]0, 1[$  نحو

4 - حل في  $D_f$  المعادلة:  $f_a(x) = 0$

5 - أنشئ في نفس المعلم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  المنحنيين

$$\left( C_{f_{\frac{1}{2}}} \right) \text{ و }$$

التمرين رقم 05:

1 - نعتبر الدالة العددية  $g$  المعرفة على  $\mathbb{R}_+^*$  بما يلي:

$$g(x) = \ln\left(1 + \frac{1}{x^2}\right) - \frac{2}{x^2 + 1}$$

1 - أحسب  $\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$

$$(\forall x \in \mathbb{R}_+^*) \quad g'(x) = \frac{2(x^2 - 1)}{x(x^2 + 1)^2}$$

b - وضع جدول لتغيرات الدالة  $g$

3 - a - بين أن يوجد عدد حقيقي  $\alpha \in \mathbb{R}_+^*$  بحيث  $\alpha(\alpha) = 0$

b - استنتج إشارة  $g(x)$  على المجال  $[0, +\infty[$

II - لتكن  $f$  الدالة العددية المعرفة على  $[0, +\infty[$  كما يلي:

$$\begin{cases} f(x) = x \ln\left(1 + \frac{1}{x^2}\right) & , \quad x > 0 \\ f(0) = 0 \end{cases}$$

و  $(C_f)$  منحناها الممثل في معلم متعامد منظم

1 - أحسب النهايتين التاليتين:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$

2 - a - بين أن  $f'(x) = g(x)$

b - وضع جدول لتغيرات الدالة  $f$

3 - a - حدد الفروع اللانهائية للمنحنى  $(C_f)$

b - أدرس تغير المنحنى  $(C_f)$  وحدد نقطة انعطافه

4 - أنشئ المنحنى  $(C_f)$