

سلسلة التمارين رقم : 05

السنة الدراسية : 2011 – 2010

السنة الثانية بكالوريا  
علوم رياضية

ثانوية الجولان  
التأهيلية

## الدوال الأسية

التمرين رقم : 02

ليكن  $n \in \mathbb{N}^*$

نعتبر الدالة العددية  $f_n$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بما يلي:

$$f_n(x) = \frac{x}{n} - e^{-nx}$$

و  $(C_n)$  منحناها الممثل في معلم متعمد منظم  $(O, i, j)$

$\lim_{x \rightarrow -\infty} f_n(x) = -1$  – أحسب النهايتين :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f_n(x)$

b – أدرس الفرعين اللانهائيين للمنحنى  $(C_n)$

2 – أحسب  $f_n'(x)$  لكل  $x \in \mathbb{R}$  و وضع جدول تغيرات الدالة  $f$

a – بين أن المعادلة  $f_n(x) = 0$  تقبل حلًا واحدًا

$$f_n\left(\frac{1}{n}\right) < 0$$

$(\forall x \in \mathbb{R}) \quad e^x \geq x + 1$  – بين أن: c

و استنتج أن:  $f_n(1) > 0$

$$\frac{1}{n} < \alpha_n < 1$$

4 – أنشئ المنحنى  $(C_2)$  (نأخذ  $\alpha_2 \approx 0,6$ )

– a – بين أن:

$$\forall n \in \mathbb{N}^* - \{1\} \quad f_{n+1}(\alpha_n) = \frac{ne^{-(n+1)\alpha_n}}{(n+1)} \left( e^{\alpha_n} - \frac{1}{n} - 1 \right)$$

$(\forall n \in \mathbb{N}^* - \{1\}) \quad f_{n+1}(\alpha_n) \geq 0$  – b

c – بين أن المتالية  $(\alpha_n)$  تناقصية ثم استنتج أنها متقاربة

– a – 6 – باستعمال نتيجة السؤال 3 – d – بين أن :

$$(\forall n \in \mathbb{N}^* - \{1\}) \quad \frac{1}{n^2} < e^{-n\alpha_n} < \frac{1}{n}$$

$$\frac{\ln n}{n} < \alpha_n < \frac{2\ln n}{n}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \alpha_n = c$$

التمرين رقم : 01

لتكن  $f$  الدالة العددية المعرفة بما يلي:

$$\begin{cases} f(x) = e^{x \ln(\ln x)} & , x \neq 1 \\ f(1) = 0 \end{cases}$$

1 – حدد  $D_f$  حيث تعريف الدالة  $f$  ثم أحسب النهايات عند  $D_f$

2 – أدرس اتصال الدالة  $f$  في النقطة 0

$h = x + 1$  – نضع:  $a = 3$

$$\frac{f(x)}{x-1} = e^{\frac{\ln(\ln(1+h)) + h}{h} \left[ \ln(1+h) \ln(\ln(1+h)) \right]}$$

بين أن:

b – استنتج  $\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{f(x)}{x-1}$  و أول النتيجة مبيانا

4 – نعتبر الدالة العددية  $g$  المعرفة بما يلي:

$$g(x) = 1 + \ln x \cdot \ln(\ln x)$$

a – أدرس تغيرات الدالة  $g$  و استنتاج إشارتها

b – بين أن لكل  $x$  من  $\{1\}$  :

$$f'(x) = \frac{g(x)}{\ln x} f(x)$$

c – استنتاج جدول لتغيرات الدالة  $f$

– a – 5 – بين أن:

$$(\forall x \in D_f) \quad \ln\left(\frac{f(x)}{x}\right) = x \ln(\ln x) - \ln x$$

b – أحسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x \ln(\ln x) - \ln x)$

$$c – \text{استنتاج} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$$

6 – أنشئ  $(C_f)$  المنحنى الممثل الدالة  $f$  في معلم متعمد

منظم  $(O, i, j)$

b - بين أن لكل  $x$  من  $]-\infty, 0]$

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

b - استنتج الفروع اللانهائية للمنحنى  $(C_f)$

- a - 4 بين أن:

$$\begin{cases} f'(x) = g(x), f(x) > 0 \\ f'(x) = \frac{e^{\frac{1}{x}}}{x^2 \left(1 - e^{\frac{1}{x}}\right)}, x < 0 \end{cases}$$

b - استنتاج جدول لتغيرات الدالة

(C<sub>f</sub>) - a - 5 أنشئ المنحنى

b - حدد مبانيا حسب قيم البارامتر  $m$  عدد حلول المعادلة:

$$x = \frac{1}{\ln(e - e^m) - 1}$$

الجزء الثالث:

1 - بين أن:  $(\forall x \in [0, +\infty[) \quad 1 \leq f(x) < e$

2 - لتكن  $(U_n)$  المتالية العددية المعرفة بالصيغة الترجمية التالية:

$$\begin{cases} U_0 = 1 \\ U_{n+1} = \left(1 + \frac{1}{U_n}\right)^{U_n}, \quad \forall n \in \mathbb{N} \end{cases}$$

- a - 6 بين أن:  $(\forall n \in \mathbb{N}) \quad 1 \leq U_n < e$

b - بين أن  $(U_n)$  متالية تزايدية واستنتاج أنها متقاربة

التمرين 03

الجزء الأول:

لتكن  $g$  الدالة العددية المعرفة على المجال  $[0, +\infty[$  كما يلي:

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

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

2 - أحسب  $(g'(x))'$  لكل  $x$  من  $[0, +\infty[$  وضع جدول لتغيرات الدالة  $g$

3 - استنتاج إشارة الدالة  $g$  على المجال  $[0, +\infty[$

الجزء الثاني:

نعتبر الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة كما يلي:

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

ول يكن  $(C_f)$  منحناها الممثل في معلم متعمد منظم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$

- a - 7 - حدد  $D_f$  حيز تعريف الدالة

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

- a - 8 - بين أن  $f$  متصلة في النقطة 0

b - أدرس اشتقاق الدالة  $f$  على يمين وعلى يسار النقطة 0  
ثم أول النتائجين هندسيا

- لتكن  $\varphi$  الدالة المعرفة على المجال  $a - 4$   
 $\varphi(x) = e^x - \frac{1}{\sqrt{e}}x$  بما يلي:  $K = \left[-\infty, -\frac{1}{2}\right]$

بين أن  $\varphi$  تناقصية على  $K$

- استنتج أن:  $b$   
 $(\forall x \in K) \quad |e^x + a_1| \leq \frac{1}{\sqrt{e}}|x - a_1|$

5 - نعتبر المتالية العددية  $(b_n)$  المعرفة بما يلي:

$$\begin{cases} b_0 = -\frac{1}{2} \\ b_{n+1} = -e^{b_n} \end{cases} \quad (\forall n \in \mathbb{N})$$

a - بين أنه يوجد عدد حقيقي  $\alpha$  بحيث:  
 $(\forall n \in \mathbb{N}^*) \quad |b_{n+1} - a_1| \leq \alpha |b_n - a_1|$

b - بين أن المتالية  $(b_n)$  متقاربة و حدد نهايتها

التمرين رقم: 05

نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة كما يلي:

$$\begin{cases} f(x) = -1 \\ f(x) = f_1(x) = -1 + e^{\frac{x-1}{x^2}}, \quad x \in ]-\infty, 1] \\ f(x) = f_2(x) = e^{x \ln \frac{x-1}{x^2}}, \quad x \in ]1, +\infty[ \end{cases}$$

1- حدد  $Df$  حيز تعريف الدالة  $f$  أو أدرس اتصال  $f$  في النقطتين 0 و 1

2- أدرس اشتقاق  $f$  في النقطتين 0 و 1

a -3 أدرس تغيرات الدالة  $g$  المعرفة كما يلي:

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

b - استنتج أن  $g$  تتعدم في نقطة  $\alpha$  من المجال  $\left[\frac{4}{3}, \frac{3}{2}\right]$

c - حدد إشارة  $g(x)$

4- نأخذ  $\frac{4}{3} \approx 1,3$  و  $3 \approx 1,4$  بين أن

$$f(\alpha) \approx e^{-2} \approx 0,13$$

5- أدرس تغيرات الدالة  $f$

6- أنشئ  $Cf$  المنحني الممثل الدالة  $f$  في معلم متعمد منظم

( $e = 2,7$  و  $\ln 2 \approx 0,7$  و  $\ln 3 \approx 1,1$ )

التمرين رقم: 04

## الجزء الأول:

ليكن  $n \in \mathbb{N}^*$

نعتبر الدالة العددية  $g_n$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بما يلي:

$$g_n(x) = x + e^{-nx}$$

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

a - 1 أدرس تغيرات الدالة  $g_n$

b - بين أن  $g_n$  تقبل قيمة دنيا عند عدد حقيقي  $U_n$  يتم تحديده بدلالة  $n$

a - 2 أحسب النهايتين:  $\lim_{x \rightarrow -\infty} g_n(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g_n(x)$

b - أدرس الفرعين اللانهائيين للمنحنى  $(C_n)$

a - 3 أدرس الوضع النسبي للمنحنين  $(C_1)$  و  $(C_2)$

b - أنشئ في نفس المعلم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  المنحنين  $(C_1)$  و

$$(\ln 2 \approx 0,7 \quad \|\vec{i}\| = \|\vec{j}\| = 2cm) \quad (C_2)$$

4 - نضع:  $V_n = g_n(U_n)$

بين أن المتاليتين  $(U_n)_{n \geq 1}$  و  $(V_n)_{n \geq 1}$  متقاربتين و حدد نهايتيهما

## الجزء الثاني:

نعتبر الدالة العددية  $f_n$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بما يلي:

$$f_n(x) = x + e^{nx}$$

و  $(E_n)$  منحناها الممثل في معلم متعمد منظم  $(O, \vec{u}, \vec{v})$

1- أدرس تغيرات الدالة  $f_n$

2- استنتاج أن المعادلة:  $f_n(x) = 0$  تقبل حلاً وحيداً

$$-\ln 2 < a_1 < -\frac{1}{2} \quad \text{أين: } a_1$$

b - بين أن:  $a_1 - x + e^x + a_1$  لهما نفس الإشارة

$(\forall n \in \mathbb{N}^*) \quad P_n(a) \subset M$  بالعدد  $a$  بحيث :

حدد بدلالة  $a$  قيمة ممكنة ل  $M$

لتكن  $f$  الدالة العددية المعرفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي:

التمرين رقم: 07

$$\begin{cases} f(x) = xe^{\frac{2}{1-x}}, & x \neq 1 \\ f(1) = 0 \end{cases}$$

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

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) \quad \text{أحسب النهايتين } f(-\infty) \text{ و } f(+\infty)$$

b - أدرس اتصال الدالة  $f$  في النقطة 0

c - أدرس اشتقاق الدالة  $f$  في النقطة 0 ثم أول النتيجة هندسيا

- بين أن:  $f'(1) = -2$

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

b - ضع جدول لغيرات الدالة

- بين أن:  $f''(1) = -3$

$$(\forall x \in \mathbb{R} - \{1\}) \quad f(x) - x = \frac{e^{\frac{1}{1-x}} - 1}{1-x} \left( e^{\frac{1}{1-x}} + 1 \right) \frac{x}{1-x}$$

b - حدد الفروع اللانهائية للمنحنى  $(C_f)$

I - ليكن  $g$  قصور الدالة  $f$  على المجال  $[0, 1]$

بين أن  $g$  تقابل من المجال  $[0, 1]$  نحو مجال  $\mathbb{R}$  يجب تحديده

5 - أنشئ المنحنيين  $(C_g)$  و  $(C_f)$

6 - لتكن  $(U_n)$  متتالية عددية معرفة كما يلي:

$$\begin{cases} U_0 = 2 \\ U_n \in [0, 1] \\ \ln(U_{n+1}) = \ln(U_n) - \frac{2}{1-U_{n+1}} \end{cases}, \quad (\forall n \in \mathbb{N}^*)$$

a - بين أن:  $U_{n+1} = g^{-1}(U_n)$

b - بين أن  $(U_n)$  تنقصصية

c - استنتج أن  $(U_n)$  متقاربة وحدد نهايتها

التمرين رقم: 06

لتكن  $f$  دالة تحقق الشرطين التاليين :

$$(\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2) \quad f(x+y) + x + y = (f(x) + x)(f(y) + y) \quad (1)$$

$$f(1) = e - 1 \quad (2)$$

$$(\forall t \in \mathbb{R}) \quad f(t) + t \geq 0 \quad (3)$$

b - بين أنه إذا وجد عدد حقيقي  $x_0$  بحيث:

$$f(x_0) = -x_0$$

$$(\forall x \in \mathbb{R}) \quad f(x) = -x \quad \text{فإن:}$$

$$(\forall x \in \mathbb{R}) \quad f(x) \neq -x \quad \text{c - بين أن:}$$

$$f(0) = 0 \quad \text{d - أحسب}$$

a - بين أن النتيجة  $(E)$  التالية::

$$(\forall x \in \mathbb{R})(\forall n \in \mathbb{N}) \quad f(nx) = (f(x) + x)^n - nx$$

b - أحسب  $f(-x) - x$  و بين أن النتيجة  $(E)$  تبقى

صحيحة إذا كان  $n \in \mathbb{Z}$

$$f\left(\frac{1}{n}\right) + \frac{1}{n} \quad \text{أحسب} \quad a - \text{أحسب} \quad \text{العدد} \quad \text{بدلالة العدد } e \text{ و العدد}$$

n الصحيح

$$(\forall x \in \mathbb{Q}) \quad f(x) = e^x - x \quad b - \text{بين أن:}$$

a - تأكد أن الدالة  $g$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بما يلي:

$$(\forall x \in \mathbb{R}) \quad g(x) = e^x - x \quad \text{تحقق الشرط} \quad (4)$$

b - أدرس ومثل مبيانيا الدالة  $g$

$$(\forall x \in \mathbb{R}) \quad 1 + x \leq e^x \quad c - \text{استنتج أن:}$$

$$a \in \mathbb{R}_+^* \text{ و } n \in \mathbb{N}^* \quad \text{ليكن} \quad 5$$

$$P_n(a) = (1+a)(1+a^2) \cdots (1+a^n) \quad \text{نضع:}$$

a - بين أن لكل  $a \in \mathbb{R}_+^*$  المتالية  $(P_n(a))_{n \geq 1}$  تزايدية

$$(\forall n \in \mathbb{N}^*) \quad 0 < P_n(a) < e^{a^{\left(\frac{1-a^n}{1-a}\right)}} \quad b - \text{بين أن:}$$

c - من أجل  $1 < a < 0$  بين أنه توجد أعداد  $M$  مرتبطة بالعدد