

سلسلة التمارين رقم: 05

السنة الدراسية :  
2010 – 2011

السنة الثانية بكالوريا  
علوم رياضية

ثانوية الجولان  
التأهيلية

## الدوال الأسية

التمرين رقم : 01

لتكن  $f$  الدالة العددية المعرفة كما يلي:

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

1 - حدد  $D_f$  حيز تعريف الدالة  $f$  ثم أحسب النهايات عند محددات  $D_f$

2 - أدرس اتصال الدالة  $f$  في النقطة 0

3 - اضع:  $h = x + 1$

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

بين أن:

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

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

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

a - أدرس تغيرات الدالة  $g$  و استنتج إشارتها

b - بين أن لكل  $x$  من  $D_f - \{1\}$ :

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

c - استنتج جدولا لتغيرات الدالة  $f$

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 - استنتج  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$  ثم أول هذه النتيجة هندسيا

6 - أنشئ  $(C_f)$  المنحنى الممثل لدالة  $f$  في معلم متعامد

منظم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$

ليكن  $n \in \mathbb{N}^*$

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

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

التمرين رقم : 02

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

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

b - أدرس الفرعين اللانهائين للمنحنى  $(C_n)$

2 - أحسب  $f_n'(x)$  لكل  $x$  من  $\mathbb{R}$  و ضع جدول تغيرات الدالة  $f$

3 - a - بين أن المعادلة  $f_n(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha_n$

b - بين أن:  $f_n\left(\frac{1}{n}\right) < 0$

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

و استنتج أن:  $f_n(1) > 0$

d - بين أن:  $\frac{1}{n} < \alpha_n < 1$

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

5 - a - بين أن:

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

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

c - بين أن المتتالية  $(\alpha_n)$  تناقصية ثم استنتج أنها متقاربة

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

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

b - استنتج أن:  $\frac{\ln n}{n} < \alpha_n < \frac{2 \ln n}{n}$

c - حدد  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \alpha_n$

### 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  $]0, +\infty[$  و ضع جدولاً لتغيرات الدالة  $g$

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

#### الجزء لثاني:

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

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

و ليكن  $(C_f)$  منحناها الممثل في معلم متعامد ممنظم

$$(O, \vec{i}, \vec{j})$$

1 - a - حدد  $D_f$  حيز تعريف الدالة  $f$

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

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

b - أدرس اشتقاق الدالة  $f$  على يمين وعلى يسار النقطة 0

ثم أول النتيجتين هندسيا

3 - a - بين أن لكل  $x$  من  $] -\infty, 0[$  :

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

b - استنتج الفروع اللانهائية للمنحنى  $(C_f)$

4 - a - بين أن:

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

b - استنتج جدولاً لتغيرات الدالة  $f$

5 - a - أنشئ المنحنى  $(C_f)$

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

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

#### الجزء الثالث:

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

2 - لتكن  $(U_n)$  المتتالية العددية المعرفة بالصيغة الترجعية التالية:

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

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

b - بين أن  $(U_n)$  متتالية تزايدية واستنتج أنها متقاربة

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

بين أن تناقصية على  $K$

b - استنتج أن:

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

5 - نعتبر المتتالية 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 المتتالية  $(b_n)$  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  $f$  و ادرس اتصال  $f$  في النقطتين 0 و 1

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

3- ادرس تغيرات الدالة  $g$  المعرفة كما يلي :

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

(b) استنتج أن  $g$  تنعدم في نقطة  $\alpha$  من المجال  $]\frac{2}{3}, \frac{3}{2}[$

(c) حدد إشارة  $g(x)$

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

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

5- ادرس تغيرات الدالة  $f$

6- أنشئ  $Cf$  المنحني الممثل لدالة  $f$  في معلم متعامد ممنظم

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

### 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 متعامد ممنظم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$

1 - a - ادرس تغيرات الدالة  $g_n$

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

تحديده بدلالة  $n$

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

b - ادرس الفرعين اللانهائيين للمنحني  $(C_n)$

3 - a - ادرس الوضع النسبي للمنحنيين  $(C_1)$  و  $(C_2)$

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

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

4 - نضع :  $V_n = g_n(U_n)$

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

### 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 متعامد ممنظم  $(O, \vec{u}, \vec{v})$

1 - ادرس تغيرات الدالة  $f_n$

2 - استنتج أن المعادلة :  $f_n(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $a_n$

3 - a - بين أن :  $-\ln 2 < a_1 < -\frac{1}{2}$

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

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

حدد بدلالة  $a$  قيمة ممكنة ل  $M$

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

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

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

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

2 - b - أدرس اتصال الدالة  $f$  في النقطة 0

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

2 - a - بين أن:

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

2 - b - ضع جدولا لتغيرات الدالة  $f$

3 - a - بين أن:

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

2 - b - حدد الفروع اللانهائية للمنحنى  $(C_f)$

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

بين أن  $g$  تقابل من المجال  $I$  نحو مجال  $J$  يجب تحديده

5 - أنشئ المنحنيين  $(C_f)$  و  $(C_{g^{-1}})$

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

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

1 - a - بين أن:  $(\forall n \in \mathbb{N}) \quad U_{n+1} = g^{-1}(U_n)$

2 - b - بين أن  $(U_n)$  تناقصية

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

التمرين رقم 06:

لتكن  $f$  دالة تحقق الشرطين التاليين :

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

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

1 - a - بين أن:  $(\forall t \in \mathbb{R}) \quad f(t) + t \geq 0$

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

$$f(x_0) = -x_0$$

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

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

4 - d - أحسب  $f(0)$

2 - a - بين أن: النتيجة  $(E)$  التالية::

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

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

صحيحة إذا كان  $n \in \mathbb{Z}$

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

الصحيح  $n$

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

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

$$g(x) = e^x - x \quad (\text{تحقق الشرط } I)$$

2 - b - أدرس ومثل مبيانيا الدالة  $g$

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

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

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

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

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

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