

## دوال أسيّة

التمرين الأول :

أحسب ما يلي :

$\lim_{\substack{x \rightarrow -1 \\ x > -1}} (x+1) e^{\frac{1}{x+1}}$	$\lim_{x \rightarrow +\infty} (x^2 + x - 1) e^{-2x}$	$\lim_{x \rightarrow +\infty} (2x-1) e^{x-1} - x$	$\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 - (x-1) e^x + 5$
$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} e^{\frac{1}{x}} - \frac{2}{\sqrt{x}}$	$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{x \ln x}}{x}$	$\lim_{x \rightarrow +\infty} x \left( e^{\frac{3}{2x}} - 1 \right)$	$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x+1)}{e^x - 1}$
$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{e^x - e^{-x}}{\sqrt{x}}$	$\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 \left( e^{\frac{1}{x}} - e^{\frac{1}{x+1}} \right)$	$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(e^x - 1)}{x}$	$\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x \ln(1+x^2)$

التمرين الثاني :

حدد مشقة الدالة في الحالات التالية :

$f(x) = \frac{e^{2x} - 1}{x^2 + 1}$	$f(x) = x^2 e^{3x}$	$f(x) = (2x+1) e^{-2x}$
$f(x) = e^x \ln x$	$f(x) = \frac{e^{2x} + 1}{2e^{2x} + 3}$	$f(x) = 2x - 2 \ln(1 + e^x)$
$f(x) = x^2 e^x$	$f(x) = (\sqrt{x})^x$	$f(x) = \sqrt{x} e^{\sqrt{x}}$

التمرين الثالث :

لبن  $n$  عدد طبيعي غير منعدم . نعتبر الدالة  $f_n$  المعرفة بما يلي :

- 1) أ- أحسب極 limite de la fonction  $f_n$   
 ب- أدرس تغيرات الدالة  $f_n$  و منها جدول تغيراتها  
 2) برهن أن المعادلة  $f_n(x) = 0$  تقبل في  $[0, +\infty]$  حل واحداً نهائياً له  $a_n$   
 3) أ- برهن أن المتسلسلة  $(a_n)$  تvergence

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = +\infty \quad \text{و استنتاج أنه } (\forall n \in \mathbb{N}^*) \quad f_n\left(\frac{\ln(n)}{2}\right) < 0$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_n}{n} \quad \text{و استنتاج } f_n(\ln(n)) \quad \text{حيث } n \geq 3.$$

التمرين الرابع :

لبن  $f$  الدالة العددية المعرفة على المجال  $[0, 1]$  بما يلي :

$$f(x) = 1 - x^2 e^{1-x^2} \quad \text{و } f'(x) = 2x(x^2 - 1) e^{1-x^2}$$

- 1) أ- برهن أن  $f$  قابلة للشراقة على  $[0, 1]$  و أنه :  
 ب- منها جدول تغيرات الدالة  $f$   
 ج- استنتاج أنه  $f$  تقابل على  $[0, 1]$  وهو مجال يتم تدريجه  
 2) لبني  $n$  عدداً طبيعياً و بحيث  $n \geq 2$ .  
 أ- برهن أن المعادلة  $nf(x) = 1$  تقبل حل واحداً نهائياً له بالمعنى  $a_n$

ب- برهن أن المتتالية  $(a_n)$  متزايدة و استنتج أنها متقاربة

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n$$

### التمرين الخامس :

نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على  $[0, +\infty]$  بما يلي :

أ- برهن أن  $f$  متصلة على يمين النقطة  $x_0 = 0$

ب- أدرس قابلية اشتقاق الدالة  $f$  على يمين النقطة  $x_0 = 0$

أدرس تغيرات الدالة  $f$  و هذه جدول تغيراتها

$U_{n+1} = f(U_n)$  و  $U_0 = 3$  بما يلي :

$$A - \text{برهن أن } (\forall n \in \mathbb{N}^*) \quad 0 \leq U_n \leq 1$$

ب- برهن أن المتتالية  $(U_n)$  تنقصية و استنتاج أنها متقاربة

$$B - A - \text{برهن أن } (\forall t \geq 0) \quad e^t \geq 1+t$$

$$B - \text{استنتاج أن } (\forall x \in \mathbb{R}^{+*}) \quad e^{-\frac{1}{x^2}} \leq \frac{1}{2}x$$

$$C - \text{برهن أن } \lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = 3 \left( \frac{1}{2} \right)^n$$

### التمرين السادس :

ليكن  $n$  عددا في  $\mathbb{N}^*$  و نعتبر الدالة  $f_n$  المعرفة على  $[0, +\infty]$  بما يلي :

أ) دراسة الدالة  $f_1$  و تمثيلها (نأخذ  $f_1(1,54) \approx 0$ )

$$B - A - \text{أحسب النهاية } \lim_{x \rightarrow +\infty} f_n(x)$$

ب- أحسب  $f'_n(x)$  أدرس منحى تغيرات الدالة

ج- برهن بالترجمة أن  $e^{n+1} \geq 2n+1$  (أ) و حدد إشارة

د- برهن أن المعادلة  $f_n(x) = 0$  تقبل حلولاً وحيداً  $\alpha_n$  وأن

$$D - \text{حدد النهايتيه } \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\alpha_n}{n} \text{ و } \lim_{n \rightarrow +\infty} \alpha_n$$

أ) برهن أن القيمة المتوسطة للدالة  $f_n$  على المجال  $[0, \alpha_n]$  تكتب

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \beta_n$$

### التمرين السابع :

الجزء (1) نعتبر الدالة  $g$  المعرفة بما يلي :

$$g(x) = 1 - x - e^{-2x}$$

$$1) \text{ أحسب النهاية } \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$$

2) أ- أحسب المشقة  $(g')$  أدرس منحى تغيرات الدالة  $g$  على المجال  $[0, +\infty]$

ب- أنجز جدول التغيرات على  $[0, +\infty]$  و بيه أنه المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل في  $[0, +\infty]$  حلًا وحيداً  $a$

$$\ln \sqrt{2} < a < 1$$

(3) استنتاج إشارة  $g(x)$

الجزء (2) للدالة العددية المعرفة على المجال  $[0, +\infty]$  بما يلي :

$$(1) \quad \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f(x) = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

ب- أدرس الفرع الالانهائي للمنحنى  $(C)$  عند  $\infty$

$$(2) \quad \text{أ- أحسب } f'(x) \text{ و بيه أنه} \quad f'(\frac{1}{a}) = \frac{e^{\frac{2}{a}} g\left(\frac{1}{a}\right)}{\sqrt{e^{\frac{2}{a}} - 1}}$$

ب- هذه جدول تغيرات الدالة  $f$

$$(3) \quad f\left(\frac{1}{a}\right) = \sqrt{\frac{1}{a-a^2}}$$

(4) أ- أدرس الوظيفة النسبية للمنحنى  $(C)$  والمستقيم  $(\Delta)$   $y = x$

ب- أرسم المنحنى  $(C)$  (نأخذ  $\frac{1}{a} \approx 2,5$  و  $\frac{1}{a} \approx 1,25$ )

الجزء (3) نعتبر المتتالية  $(U_n)_n$  المعرفة بما يلي :

$$(1) \quad \text{بيه أنه } (\forall n \in \mathbb{N}) \quad U_n > \frac{1}{\ln \sqrt{2}}$$

(2) أدرس رتبة المتتالية  $(U_n)_n$  و استنتاج أنها متقاربة

$$(3) \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$$

### التمرين الثامن :

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

$$(1) \quad \text{أحسب النهايتي} \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$$

(2) أحسب الدالة  $f'(x)$  ثم هذه جدول تغيرات الدالة  $f$

(3) بيه أنه  $f$  تقابل مع  $\mathbb{R}$  نحو  $[1, 1]$

(4) أعط معادلة المماس للمنحنى  $(C_f)$  في النقطة  $0$

(5) أرسم  $(C_f)$  منحنى الدالة  $f$  و المنحنى  $(\Gamma)$  للدالة العكسية  $f^{-1}$

$$(6) \quad \text{أ- بيه أنه لكل } n \in \mathbb{N}^* \text{ المعادلة } f(x) = \frac{1}{n} \text{ تقبل في } [0, +\infty] \text{ حلًا وحيدًا}$$

ب- أدرس رتبة المتتالية  $(x_n)_{n>1}$  و استنتاج أنها متقاربة ثم حدد النهاية