

## الاتصال

### التمرين الأول (حول النهايات)

أحسب النهايات التالية:

$\lim_{x \rightarrow 5} \frac{x\sqrt{5} - 5\sqrt{x}}{x - 5}$	$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{x+1} - 2}{x^2 - 3x}$	$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - 1}{x^2 + x - 2}$	$\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} \frac{2x^2 - x}{4x^2 - 1}$	$\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^2 - 4}{x^2 + 2x}$
$\lim_{x \rightarrow +\infty} x + 1 + \sqrt{x^2 + 1}$	$\lim_{x \rightarrow +\infty} 4x\sqrt{x} - 3x^2$	$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^3 - 3x^2}{3 - 2x}$	$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3x - 5}{3x - 2x^2}$	$\lim_{x \rightarrow 4} \frac{x\sqrt{x} - 8}{x - 4}$
$\lim_{\substack{x \rightarrow -2 \\ x < -2}} \frac{x^2 - 5}{x^2 + x - 2}$	$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x + \sqrt{x+1}}{x - 1}$	$\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x > 1}} \frac{x^3 - 8}{x^2 + x - 2}$	$\lim_{x \rightarrow -3} \frac{\sqrt{x^2 + 7} - \sqrt{7 - 3x}}{x^2 - 9}$	$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2 - 2x} - x$

### التمرين الثاني (اتصال في نقطة)

<p>لتكن <math>f</math> الدالة المعرفة بما يلي:</p> $\begin{cases} f(-2) = \frac{1}{2} \\ f(x) = \frac{\sqrt{8+2x} - 2}{x+2} \quad x \geq -6 ; x \neq -2 \end{cases}$ <p>أدرس اتصال الدالة <math>f</math> في النقطة <math>-2</math></p>	<p>لتكن <math>f</math> الدالة المعرفة بما يلي:</p> $\begin{cases} f(0) = 1 \\ f(x) = \frac{\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x}}{x} \quad x \neq 0 \end{cases}$ <p>أدرس اتصال الدالة <math>f</math> في النقطة <math>0</math></p>
--	---

<p>لتكن <math>f</math> الدالة المعرفة بما يلي:</p> $\begin{cases} f(x) = \frac{x + 2\sqrt{x} - 3}{x^2 - 1} \quad ; \quad x \in \mathbb{R}^+ - \{1\} \\ f(1) = a \end{cases}$ <p>حدد العدد <math>a</math> كي تكون الدالة <math>f</math> متصلة في <math>1</math></p>	<p>نعتبر الدالة <math>f</math> المعرفة بما يلي: <math>f(x) = \frac{x^2 - 1}{x + a}</math></p> <p>حدد العدد الحقيقي بحيث تكون الدالة <math>f</math> متصلة في النقطة <math>A(2,1)</math></p>
--	--

### التمرين الثالث (اتصال على يمين - اتصال على يسار)

<p>نعتبر الدالة <math>f</math> بحيث:</p> $\begin{cases} f(x) = \frac{1 - \sqrt{2x+5}}{x^2 + 2x} \quad x > -2 \\ f(-2) = -\frac{1}{2} \\ f(x) = \frac{x^2 + 2x}{(x+2)(x-2)} \quad x < -2 \end{cases}$ <p>أدرس اتصال الدالة <math>f</math> في النقطة</p>	<p>نعتبر الدالة <math>f</math> بحيث:</p> $\begin{cases} f(x) = \frac{\sqrt{x+5} - 2}{x+1} \quad x > -1 \\ f(-1) = \frac{1}{4} \\ f(x) = \frac{-x^2 + 1}{(x+1)(3-5x)} \quad x < -1 \end{cases}$ <p>1) بين أن <math>f</math> متصلة على يمين النقطة <math>x_0 = -1</math></p> <p>2) هل الدالة <math>f</math> متصلة في النقطة <math>x_0 = -1</math></p>
<p>حدد العدد <math>b</math> كي تكون <math>f</math> متصلة في <math>x_0 = -1</math></p>	<p>نعتبر الدالة <math>f</math> بحيث:</p> $\begin{cases} f(x) = \frac{x+b}{x^2+1} \quad x < -1 \\ f(x) = \frac{bx-1}{x+2} \quad x > -1 \end{cases}$

## الاتصال

$$\begin{cases} f(x) = \frac{x^2 + x + b}{x^2 - 1} & x < 1 \\ f(1) = a \\ f(x) = \frac{x\sqrt{x} - 1}{x - 1} & x > 1 \end{cases}$$

نعتبر الدالة  $f$  بحيث :

1- حدد تبعاً لقيم  $b$  النهاية  $\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x < 1}} f(x)$

2- حدد  $a, b$  كي تكون  $f$  متصلة في  $x_0 = 1$

### التمرين الرابع (اتصال على مجال)

أدرس اتصال الدالة  $f$  على المجال  $I$  في كل من الحالات التالية :

$I = [1, +\infty[$ و $f(x) = \frac{2}{x} + 3\sqrt{x^2 - 1}$ (1) (2)	$I = \mathbb{R}$ و $f(x) = \frac{x^2 - 3x + 5}{3 + \cos x}$ (1)
$\begin{cases} f(x) = \frac{2 - \sqrt{x+4}}{x^2 + x} ; & x \in [-4, +\infty[ - \{0\} \\ f(0) = -1 \end{cases}$ (4)	$I = \left[0, \frac{\pi}{4}\right]$ و $f(x) = \sin\left(2\sqrt{x} + \frac{\pi}{3}\right)$ (3)
$I = [-4, +\infty[$ و	

### التمرين الخامس (مبرهنة القيم الوسطية)

1) لتكن الدالة العددية  $f$  المعرفة بما يلي:  $f(x) = x^2 - \frac{4}{x}$

أ- بين أن الدالة  $f$  تنعدم في المجال  $[1; 2]$

ب- بين أن المعادلة  $f(x) = x$  تقبل حلاً على الأقل في  $[1; 2]$

2) بين أن المعادلة  $x^4 - \frac{4}{x} + 1 = 0$  تقبل حلاً وحيداً في المجال  $]1, 2[$

3) نضع  $f(x) = x^3 + 3x - 5$  بين أن المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل حلاً وحيداً  $\alpha$  وأنجز جدول إشارة  $f(x)$

4) لتكن  $f$  دالة عددية معرفة على  $\mathbb{R}$  بما يلي:  $f(x) = 3x^3 - 4x^2 + 4x - 1$

أ- ضع جدول تغيرات الدالة  $f$

ب- بين أن المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل حلاً وحيداً  $x_0$  وأن  $x_0 \in ]0; 1[$

ج- باستعمال طريقة التفرع الثنائي حدد تأطيراً للعدد  $x_0$  سعته  $0,25$

### التمرين السادس (دالة عكسية)

1) لتكن  $f$  دالة عددية معرفة ب:  $f(x) = \frac{x^2 - 3}{x + 2}$

أ- أحسب الدالة المشتقة  $f'(x)$  ثم ضع جدول تغيرات الدالة

ب- ليكن  $g$  الدالة المعرفة على المجال  $]-2, -1[$  بما يلي:  $g(x) = f(x)$

ج- بين أن  $g$  تقبل من  $]-2, -1[$  نحو مجال  $I$ ، يتم تحديده، دالة عكسية  $g^{-1}$  وعرفها

## الاتصال

2) لتكن  $f$  الدالة المعرفة بما يلي:  $f(x) = x + 1 + 2\sqrt{x-1}$

- أ- حدد  $D_f$  وأدرس اتصال  $f$  على  $D_f$   
 ب- أحسب الدالة المشتقة  $f'(x)$  ثم ضع جدول تغيرات الدالة  
 ج- بين أن  $f$  تقبل دالة عكسية من  $D_f$  نحو مجال  $I$  يتم تحديده وعرف دالتها العكسية  $f^{-1}$

3) نعتبر الدالة  $f$  بحيث:  $f(x) = \frac{2\sqrt{x}}{x+1}$

- أ- حدد  $D_f$  وأحسب نهايات  $f$  عند محدداتها  
 ب- بين أن  $f'(x) = \frac{1-x}{\sqrt{x}(x+1)^2}$  ثم أعط جدول تغيرات  $f$   
 ج- ليكن  $g$  الدالة  $f$  على المجال  $I = [0,1]$  بما يلي:  $g(x) = f(x)$   
 بين أن  $g$  تقبل دالة عكسية  $g^{-1}$  معرفة على مجال  $J$  يتم تحديده وعرفها  
 4) نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة بما يلي:  $f(x) = \sqrt{x} + \sqrt{x+1}$

- أ- حدد مجموعة تعريف الدالة  $f$   
 ب- بين أن  $f$  تزايدية على  $D_f$  واستنتج أنها تقبل دالة عكسية  $f^{-1}$  محدا مجموعة تعريفها  
 ج- تحقق أن  $\frac{-1}{f(x)} = \sqrt{x} - \sqrt{x+1}$  ( $\forall x \in D_f$ ) استنتج تعبير الدالة العكسية  $f^{-1}$

## التمرين السابع (دالة الجذر من النوني)

1) رتب الأعداد ترتيبا تناقصيا:  $\sqrt{5}$ ;  $\sqrt[3]{2}$ ;  $\sqrt[4]{3}$

2) بسط العدد:  $A = \frac{\sqrt[3]{4} \times \sqrt{8} \sqrt[5]{2}}{\sqrt[3]{2} \sqrt[4]{4}}$  و  $B = \frac{\sqrt[15]{3} \sqrt[3]{9} \sqrt{3}}{\sqrt[4]{27} \sqrt[5]{9}}$

- 3) حل في  $\mathbb{R}$  المعادلات التالية: (a)  $x^3 + 27 = 0$  (b)  $\sqrt[3]{x} - \sqrt{x} = 0$   
 4) احسب النهايات التالية:

$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x - \sqrt[3]{x^2}}{x}$	$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt[3]{x} - \sqrt[3]{3}}{x - 3}$	$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{x+1} - 1}{x}$
$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt[4]{x+1} - \sqrt[3]{x}}{\sqrt[4]{x} - \sqrt[3]{x+1}}$	$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt[3]{1-x}}{x}$	$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[3]{x+1} - 2\sqrt[3]{x}$

5) نعتبر الدالة  $f$  بحيث:  $f(x) = \sqrt[3]{x^2 + x}$

- أ- حدد  $D_f$  وأحسب  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$   
 ب- بين أن المعادلة  $f(x) = x$  تقبل على الأقل حلا في المجال  $[1,2]$   
 ج- لتكن  $g$  الدالة المعرفة على  $I = ]-\infty, -1]$  بما يلي:  $g(x) = f(x)$   
 بين أن  $g$  تقبل من  $I$  نحو مجال  $J$  دالة عكسية محدا المجال  $J$   
 أحسب  $g^{-1}(x)$  لكل  $x$  من المجال  $J$