

سلسلة 3	النهايات والاتصال حل مقترح	السنة 2 بكالوريا علوم رياضية
	<p>تمرين 1 : $f(x) = \frac{\sqrt{x+8}}{x-1} + \frac{6 x }{1-x^2}$</p> $D_f = [-8; -1[\cup]-1; 1[\cup]1; +\infty[: x \in D_f \Leftrightarrow \begin{cases} x-1 \neq 0 \\ 1-x^2 \neq 0 \\ x+8 \geq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x-1 \neq 0 \\ (1-x)(1+x) \neq 0 \\ x \geq -8 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x \neq 1 \\ x \neq -1 \\ x \geq -8 \end{cases}$ $\forall x > 1 f(x) = \sqrt{\frac{x+8}{(x-1)^2}} + \frac{6x}{1-x^2}$ <p>و بما أن : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x+8}{(x-1)^2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{6x}{1-x^2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{6x}{-x^2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-6}{x} = 0$</p> <p>فإن : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \sqrt{0} + 0 = 0$</p> <p>هناك طرق أخرى، لكن يجب تعلم أبسط الطرق الممكنة وفق النهاية المطلوب حسابها</p> $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = -\sqrt{8}$ <p>نهاية بسيطة أدرجت بهدف التذكير بضرورة التعويض قبل أي محاولة أخرى</p> <p>نعلم أن $x^2 - 1$ سالبة في المجال $[-1; 1]$ و موجبة خارجه</p> <p>وحيث أن : $\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = -\infty$ ($\ell + \frac{6}{0^-}$) و $\lim_{x \rightarrow -1} 6 x = 6$ و $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{\sqrt{x+8}}{x-1} = \frac{-\sqrt{7}}{2}$</p> <p>التعويض بالرموز 0^+ و 0^- و $+\infty$ و $-\infty$ لا ننصح باستعمالها في الأجوبة خصوصا في الامتحان الوطني بل التعلييل بمثل الطريقة أعلاه، لأنه مثلا الكتابة $\frac{6}{0^-}$ لامعنى لها رياضيا إنما هي طريقة لشرح الجواب و ليست جوابا بحد ذاته.</p> $\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x+8}}{x-1} + \frac{6x}{1-x^2} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x+8}-3}{x-1} + \frac{3}{x-1} - \frac{6x}{x^2-1} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-1}{(x-1)(\sqrt{x+8}+3)} + \frac{3x+3-6x}{x^2-1} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{\sqrt{x+8}+3} + \frac{3-3x}{x^2-1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{\sqrt{x+8}+3} + \frac{-3}{x+1} \\ &= \frac{1}{6} - \frac{3}{2} = \frac{-8}{6} = \frac{-4}{3} \end{aligned}$ <p>إذن f تقبل تمديدا بالاتصال في 1</p> <p>يمكننا دائما عند حساب نهاية دالة في عدد x_0 و عند الحاجة تعويض الدالة بقصورها في المجال $[x_0 - a; x_0 + b]$ حيث $a > 0; b > 0$</p> <p>تمرين 2 :</p> <p>1) نعتبر الدالة : $f(x) = x^3 + x + 1$</p> <p>لدينا $0 < 1 < 0$ و $f(0) = -1 < 0$ و $f(-1) = 1 > 0$ إذن حسب مبرهنة القيم الوسيطة نستنتج أن $x^3 + x + 1 = 0$ تقبل على الأقل حل في $[0; 1]$ ومنه في IR</p> <p>2) نعتبر الدالة : $g(x) = x^3 + ax + b$</p>	

نعلم أن $\forall A > 0 \exists x_0 \in IR ; x \geq x_0 \Rightarrow g(x) > A$ إذن حسب التعريف: $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$

نأخذ $A = 1$ إذن: $\exists x_1 \in IR ; g(x_1) > 1 > 0$ منه $\exists x_1 \in IR ; x \geq x_1 \Rightarrow g(x) > 1$

ونعلم أن $\forall A < 0 \exists x_0 \in IR ; x \leq x_0 \Rightarrow g(x) < A$ إذن حسب التعريف: $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = -\infty$

نأخذ $A = -1$ إذن: $\exists x_2 \in IR ; g(x_2) < -1 < 0$ منه $\exists x_2 \in IR ; x \leq x_2 \Rightarrow g(x) < -1$

نضع: $b = \max(x_1; x_2)$ و $a = \min(x_1; x_2)$

الآن لدينا $0 < f(x_1) < 0$ و f متصلة على $[a; b]$ إذن حسب مبرهنة القيم الوسيطة فالمعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلا على الأقل في $[a; b]$ منه في IR .

هناك طريقتان آخرتان على الأقل لحل التمرين أولاهما تعتمد على البرهان بالخلف مثل التمرين 6 من السلسلة 2 والثانية تعتمد على دراسة تغيرات الدالة حسب قيم الباراميتر a .

$$f(x) = \frac{x\sqrt{x} - a\sqrt{a}}{x^2 - a^2} : \text{تمرين 3}$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow a} f(x) &= \lim_{x \rightarrow a} \frac{x\sqrt{x} - a\sqrt{a}}{x^2 - a^2} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{x^3 - a^3}{(x\sqrt{x} + a\sqrt{a})(x^2 - a^2)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{x^2 + ax + a^2}{(x\sqrt{x} + a\sqrt{a})(x + a)} \\ &= \frac{3a^2}{2a\sqrt{a} \times 2a} = \frac{3\sqrt{a}}{4a} \end{aligned} \quad \text{لدينا:}$$

بالتالي الدالة f تمديدا بالاتصال في a

تمرين 4:

▪ لدينا $\forall x > 0 \quad 1 - \frac{1}{x} < E(x) \leq 1$ منه $\forall x > 0 \quad x - 1 < E(x) \leq x$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{E(x)}{x} = 1 \quad \text{فإن:} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} 1 - \frac{1}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} 1 = 1$$

▪ لدينا $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{E(x)}{x} = 0$ منه $\forall x \in]0; 1[\quad \frac{E(x)}{x} = 0$ منه $\forall x \in [0; 1[\quad E(x) = 0$

و بما أن: $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} \frac{E(x)}{x} = +\infty$ منه $\forall x \in [-1; 0[\quad \frac{E(x)}{x} = \frac{-1}{x}$ منه $\forall x \in [-1; 0[\quad E(x) = -1$

▪ لدينا $\forall x > 0 \quad E(2x) + E(3x) > 5x - 2$ منه $\forall x > 0 \quad 2x - 1 + 3x - 1 < E(2x) + E(3x) \leq 2x + 3x$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} E(2x) + E(3x) = +\infty \quad \text{فإن:} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} 5x - 2 = +\infty$$

$$\in \left[0; \frac{1}{3} \right] \quad E(2x) + E(3x) = 0 \quad \text{إذن:} \quad x \in \left[0; \frac{1}{3} \right] \Rightarrow \begin{cases} 0 \leq 3x < 1 \\ 0 \leq 2x < \frac{2}{3} < 1 \end{cases} \quad \text{لدينا}$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} E(2x) + E(3x) = 0 \quad \text{منه:}$$

$$\forall x \in \left[-\frac{1}{3}; 0 \right] \quad E(2x) + E(3x) = -2 \quad \text{إذن:} \quad x \in \left[-\frac{1}{3}; 0 \right] \Rightarrow \begin{cases} -1 \leq 3x < 0 \\ -1 < \frac{-2}{3} \leq 2x < 0 \end{cases} \quad \text{و}$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > -2}} E(2x) + E(3x) = -2 \quad \text{منه:}$$

$$\forall x > 0 \quad \frac{\sqrt{x}-1}{\sqrt{x}+1} < E(\sqrt{x}) \leq \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x}+1} \quad \text{لدينا} \quad \blacksquare$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{E(\sqrt{x})}{\sqrt{x}+1} = 1 : \text{فإن} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x}+1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{1 + \frac{1}{\sqrt{x}}} = 1 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x}-1}{\sqrt{x}+1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1 - \frac{1}{\sqrt{x}}}{1 + \frac{1}{\sqrt{x}}} = 1 \quad \text{وبما أن:}$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 2 \\ x > 2}} E(3x) = 6 : \text{منه} \quad \forall x \in \left[2; \frac{7}{3} \right] \quad E(3x) = 6 \quad \text{إذن:} \quad x \in \left[2; 2 + \frac{1}{3} \right] \Rightarrow 6 \leq 3x < 7 \quad \text{لدينا} \quad \blacksquare$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 2 \\ x < 2}} E(3x) = 5 : \text{منه} \quad \forall x \in \left[\frac{5}{3}; 2 \right] \quad E(3x) = 5 \quad \text{إذن:} \quad x \in \left[2 - \frac{1}{3}; 2 \right] \Rightarrow 5 \leq 3x < 6 \quad \text{و}$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x > 1}} \frac{E(2x)}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{2}{x-1} = +\infty \quad \text{إذن:} \quad x \in \left[1; \frac{3}{2} \right] \Rightarrow 2 \leq 2x < 3 \quad \text{لدينا} \quad \blacksquare$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x < 1}} \frac{E(2x)}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{1}{x-1} = -\infty \quad \text{إذن:} \quad x \in \left[\frac{1}{2}; 1 \right] \Rightarrow 1 \leq 2x < 2 \quad \text{و}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (x+3) E\left(\frac{1}{x}\right) = \lim_{\substack{t \rightarrow 0 \\ t < 0}} \left(\frac{1}{t} + 3\right) E(t) : \text{منه} \quad t = \frac{1}{x}$$

$$\forall t \in [0; 1[\quad \left(\frac{1}{t} + 3\right) E(t) = -\left(\frac{1}{t} + 3\right) : \text{منه} \quad t \in [-1; 0[\quad E(t) = -1 \quad \text{لدينا:}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (x+3) E\left(\frac{1}{x}\right) = \lim_{\substack{t \rightarrow 0 \\ t < 0}} -\left(\frac{1}{t} + 3\right) = +\infty \quad \text{منه}$$

لاحظ الفرق الكبير بين الطريقيتين في ∞ و في الصفر عندما يتعلق الأمر بدلالة الجزء الصحيح

كما يجب أن تعلم أنه لا يمكننا التعويض ببساطة عندما يتعلق الأمر بنهاية دالة الجزء الصحيح في عدد صحيح والسبب أن هذه الأخيرة غير متصلة في أي عدد صحيح، لذلك نلجأ إلى تدبر قصورها في مجال مفتوح يتضمن العدد المراد حساب النهاية فيه أو يكون أحد طرفي المجال.

دلالة الجزء الصحيح من الدوال التي يصعب التعامل مع خواصها كان هذا التمرين محاولة لتوضيع بعض الطرق المستعملة لحساب نهايات تتضمن هذه الدالة.

$$\text{تمرين 5:} \quad f(x) = \frac{|x^2 - 2x| - 8}{x^2 - 5x + 4}$$

$$1) \text{ بعد حساب المحددة نجد: } Df =]-\infty; 1[\cup]1; 4[\cup]4; +\infty[$$

$$2) \text{ لدينا: } \forall x > 2 \quad x^2 - 2x = x(x-2) > 0$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 - 2x - 8}{x^2 - 5x + 4} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{x^2} = 1 : \text{منه}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 - 2x - 8}{x^2 - 5x + 4} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{x^2} = 1 : \text{منه} \quad \forall x < 0 \quad x^2 - 2x = x(x-2) > 0 \quad \text{و}$$

$$x^2 - 5x + 4 = (x-1)(x-4) \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 1} x^2 - 5x + 4 = 0 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 1} |x^2 - 2x| - 8 = -7 \quad \text{وبما أن:}$$

منه : $1 < x < 4 \Rightarrow x^2 - 5x + 4 < 0$ و $x < 1 \Rightarrow x^2 - 5x + 4 > 0$

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

$$\lim_{x \rightarrow 4} f(x) = \lim_{x \rightarrow 4} \frac{x^2 - 2x - 8}{x^2 - 5x + 4} = \lim_{x \rightarrow 4} \frac{(x-4)(x+2)}{(x-1)(x-4)} = \lim_{x \rightarrow 4} \frac{x+2}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 4} \frac{6}{3} = 2 \quad \text{إذن : } \forall x \in [3; 5] \quad x^2 - 2x = x(x-2) > 0 \quad \text{لدينا :}$$

إذن الدالة f تمديداً بالاتصال في 4

لاحظ أن دالة القيمة المطلقة أيضاً يجب التعامل معها في أغلب الحالات في مجالات، لكنها عكس دال العجز الصحيح متصلة على IR لذلك يمكن التعويض فيها دائمًا.

$$\text{تمرين 6 : } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x + x^2 + x^3 + \dots + x^n - n}{(2-x)^n - 1}$$

الطريقة 1:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x + x^2 + x^3 + \dots + x^n - n}{(2-x)^n - 1} &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1) + (x^2-1) + (x^3-1) + \dots + (x^n-1)}{(2-x-1)[(2-x)^{n-1} + (2-x)^{n-2} + \dots + 1]} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)[1 + (x+1) + (x^2+x+1) + (x^3+x^2+x+1) + \dots + (x^{n-1}+x^{n-2}+\dots+1)]}{(1-x)[(2-x)^{n-1} + (2-x)^{n-2} + \dots + 1]} \\ &= \frac{1+2+3+\dots+n}{-n} = \frac{-\frac{n(n+1)}{2}}{n} = \frac{-(n+1)}{2} \end{aligned}$$

الطريقة 2:

$$g(x) = (2-x)^n \quad \text{و} \quad f(x) = x + x^2 + x^3 + \dots + x^n \quad \text{نضع :}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x + x^2 + x^3 + \dots + x^n - n}{(2-x)^n - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - f(1)}{g(x) - g(1)} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\frac{f(x) - f(1)}{x-1}}{\frac{g(x) - g(1)}{x-1}} \quad \text{إذن :}$$

بما أن f قابل للاشتتقاق على IR حيث $f'(x) = 1 + 2x + 3x^2 + \dots + nx^{n-1}$

و g قابل للاشتتقاق على IR حيث $g'(x) = -n(2-x)^{n-1}$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - f(1)}{x-1} = f'(1) = 1 + 2 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2} \quad \text{إذن :}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x + x^2 + x^3 + \dots + x^n - n}{(2-x)^n - 1} = \frac{-(n+1)}{2} \quad \text{وأيضاً :} \quad \lim_{x \rightarrow 1} \frac{g(x) - g(1)}{x-1} = g'(1) = -n$$

الاشتقاق يكون مفيدة في تحديد نهايات كثيرة دون الحاجة للتعميل أو استعمال طرق معقد أو طويلة.