

سلسلة 1	النهايات والاتصال	السنة 2 بكالوريا علوم رياضية
<p><b>تمرين 1:</b> احسب النهايات التالية:</p> $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{\sqrt{x}+1} - \sqrt{x+\sqrt{x}} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} x+3 - \sqrt{x^2+4x} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} x+3 - \sqrt{x+3}$ $m \in \mathbb{R} \text{ حيث } \lim_{x \rightarrow -\infty} (\sqrt{5x^2+x+1} - mx) \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{1+2x^3} - \sqrt{x^3+x+1}$ $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\cos(x) + 5 \sin(x^2)}{x^4 + x^2 + 1} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \left( \frac{x+1 - \sqrt{1-x}}{x^2 - \sqrt{x^2+2}} \right) \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{x - \sqrt{x^2+1}}{x^2 - \sqrt{x^4+1}} \right)$		
<p><b>تمرين 2:</b> احسب النهايات التالية:</p> $\lim_{x \rightarrow -2^-} \left( \frac{\sqrt{x^2-4}}{x+2} \right) \quad \lim_{x \rightarrow 2^+} \left( \frac{\sqrt{x^2-4}}{x-2} \right) \quad \lim_{x \rightarrow -1} \left( \frac{\sqrt{1-3x-2}}{x+1} \right)$ $\lim_{x \rightarrow 0^+} \left( \frac{1}{x} + \cos\left(\frac{1}{x}\right) \right) \quad \lim_{x \rightarrow 1} \left( \sin\left(\frac{5}{1-x^3}\right) (x^2 - 2x + 1) \right) \quad \lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{x^2 + x - 2}{x^3 + 4x^2 - 8x + 3} \right)$		
<p><b>تمرين 3:</b> احسب النهايات التالية:</p> $\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\sqrt{3} \cos x - \sin^2 x - \sqrt{3}}{x^2} \right) \quad \lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sin(\pi x)}{x-3} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{1}{\sqrt{3} \cos x - \sin^2 x - \sqrt{3}} \right)$ $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \left( \frac{\sqrt{1-\cos(x)} - \sqrt{1-\sin(x)}}{1-\tan(x)} \right) \quad \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \left( \frac{\tan x - 1}{2 \cos x - \sqrt{2}} \right) \quad \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{6}} \left( \frac{\cos x - \sqrt{3} \sin x}{6x - \pi} \right)$		
<p><b>تمرين 4:</b> ليكن <math>a \in \mathbb{R}</math> و <math>f_a</math> الدالة العددية المعرفة بما يلي:</p> $f_a(x) = \frac{1}{x+a} - \frac{a^2 x^2}{x^3 + a^3}$ <p>1) حدد مجموعة تعريف الدالة <math>f_a</math></p> <p>2) حدد قيم العدد <math>a</math> التي من أجلها تقبل <math>f_a</math> نهاية في <math>-a</math></p>		
<p><b>تمرين 5:</b> ليكن <math>m</math> عددا حقيقيا ولتكن <math>f</math> الدالة العددية المعرفة بما يلي:</p> $f(x) = \frac{mx^3 + (m-2)x^2 + (m-1)x + m-3}{x(x-2)(x-3)}$ <p>1) حدد مجموعة تعريف الدالة <math>f</math></p> <p>2) ادرس نهاية الدالة <math>f</math> عند <math>+\infty</math> و <math>-\infty</math> و <math>0</math> حسب قيم البارامتر <math>m</math></p>		
<p><b>تمرين 6:</b> لتكن <math>f</math> الدالة العددية المعرفة بما يلي:</p> $f(x) = \frac{x^2 \sqrt{x+2} - 8}{4-x^2}$ <p>1) حدد مجموعة تعريف الدالة <math>f</math></p> <p>2) احسب <math>\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)</math></p> <p>3) بين أن <math>f</math> تقبل تمديدا بالاتصال في <math>2</math> وحدده.</p>		