

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