

التمرين 1

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x}}{x} = -1$$

بين أن $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x^m} - \sqrt{1-x^n}}{x^n}$ عددان من \mathbb{N}^* . ادرس

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} (\sqrt{1+x+x^2} - 1) = \frac{1}{2}$$

بين أن $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} (\sqrt{1+x+x^2} - 1) = \frac{1}{2}$

التمرين 2

احسب النهايات التالية:

$$a) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 - 2|x|}{x} ; \quad b) \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^3 + 3|x|}{|x|} ; \quad c) \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\sin^2 x}{1 + \cos x}$$

$$d) \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x + \sqrt{x + \sqrt{x}}} - \sqrt{x} ; \quad e) \lim_{x \rightarrow 0} x E\left(\frac{1}{x}\right) ; \quad f) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{2 + \sin \frac{1}{x}}$$

$$g) \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2 + x - 2} ; \quad h) \lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{4x^2 - x} + x ; \quad i) \lim_{|x| \rightarrow +\infty} \sqrt{\frac{3x+1}{2x-1}}$$

$$j) \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{x^2 - 2x + 3}}{\sqrt{2-x}} ; \quad k) \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{4x+1} - 2\sqrt{x-1} ; \quad l) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{3x^2 - 3x + 1}}{x}$$

التمرين 3

ليكن b عدداً حقيقياً ونعتبر الدالة العددية f حيث:

$$\begin{cases} f(x) = x^3 + x^2 + b & ; \quad x \geq 1 \\ f(x) = \frac{x^4 + x - 2}{x - 1} & ; \quad x < 1 \end{cases}$$

حدد $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ حدد النهاية $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$ ماهي قيمة b التي من أجلها تقبل الدالة f نهاية في 1 ؟

التمرين 4

احسب النهايات التالية:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{\sin^2 2x} ; \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1 - \sqrt{\cos 2x}}{x^2} ; \quad \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{6}} \frac{\sqrt{3} \sin x - \cos x}{x - \frac{\pi}{6}} ; \quad \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x + x^2 + \dots + x^n - n}{x - 1}$$