

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 2} (x-2) \operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{x}\right) &; \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3 \operatorname{tg} x - \sin x}{x}; \\ \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\pi(\cos^2 x - \cos x)}{2 \cos^2 x - 3 \cos x + 1} &; \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \sin x}{\operatorname{tg} 2x}; \\ \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\cos x}{\sin 2x} &; \quad \lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt{x+5} - 3}{x-4}; \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x \sin x}{x^2 + 1} &; \quad \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} (1 - \sin x) \operatorname{tg}^2 x; \\ \lim_{|x| \rightarrow +\infty} \frac{x^n + 2010}{2009x^8 - 1431} & \quad (n \in \mathbb{N}). \end{aligned}$$

SM 2 تعرین 1

بين أن:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (x \sin x + 2x) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} E\left(\frac{1}{x}\right) = +\infty$$

SM 3 تعرین 2نعتبر الدالة العددية f المعرفة على \mathbb{R} بما يلي:

$$\cdot f(x) = xE\left(\frac{4}{2+x^2}\right)$$

$$\cdot \forall x \in [-1; 1[, \quad 1 \leq E\left(\frac{4}{2+x^2}\right) \leq 2 \quad . \text{ بين أن: 1}$$

$$\cdot \forall x \in [-1; 1[, \quad |f(x)| \leq 2|x| \quad . \text{ استنتج أن: 2}$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow 0} f(x) \quad . \text{ حدد 3}$$

تعرین 4نعتبر الدالة العددية g المعرفة بما يلي:

$$\cdot g(x) = \frac{\sin \sqrt{x}}{x}$$

$$\cdot \text{ حدد } D_g \text{ حيز تعريف الدالة. 1}$$

$$\cdot \text{ أحسب نهايات } g \text{ عند محدثات } D_g. \quad . \text{ 2}$$

تعرین 1

احسب النهايات التالية:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4}{x(x-2)} &; \quad \lim_{x \rightarrow 2} \frac{2x^2 - x - 6}{x-2}; \\ \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 6x + 9}{x-3} &; \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^3 - 1}{1 - x^2}; \\ \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\sin x}{x - \pi} &; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x^3 - 1}{2x^2 + 5}; \\ \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x \operatorname{tg} x} &; \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \sin 2x}{x + \sin x}; \\ \lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt{2x+1} - \sqrt{3x-3}}{x-4} &; \quad \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x+3} - 2}{x-1}; \\ \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x-3}{\sqrt{x^2 + x + 4} - 4} &; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} x - \sqrt{x^2 + 1}; \\ \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{5x+3} - \sqrt{x+3}}{\sqrt{x+9} - 3} &; \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{x^2 - 3x} + x; \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} E(x) &; \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} E(x); \\ \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos^3 x}{x \cos x \sin x} &; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} x \sin\left(\frac{1}{x}\right); \\ \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\cos 2x}{2 \cos x - \sqrt{2}} &; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} (x^2 + x + 1) \sin\left(\frac{\pi}{x}\right); \\ \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x}{x} &; \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 5x}{\operatorname{tg} 2x}; \\ \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos(\sin x)}{x} &; \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(1 - \cos x)}{\sin^2 x}; \\ \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(2+x)^3 - 8}{x} &; \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3x + |x|}{3x - 2|x|}; \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sin \sqrt{3x}}{\sqrt{x}} &; \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{1 - \cos^2 x}; \\ \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sin(2x-2)}{\sin(x-1)} &; \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} x - \sin x}{x^3}; \\ \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos \sqrt{|x|}}{|x|} &; \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{\cos(2 \operatorname{tg} x) - 1}; \\ \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \left(\operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{2}x\right) - \frac{\pi}{2} \operatorname{tg} x \right) &; \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2} \left(\frac{2}{\cos x} + \cos x - 3 \right); \\ \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x - \sin x} &; \quad \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{1 - \sin x + \cos x}{1 - \sin x - \cos x}; \\ \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x^2 + x)}{2x} &; \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{\sin^2 x}; \end{aligned}$$

تعرين 9 SM 9

نعتبر الدالة العددية f المعرفة على $[1; -1]$ بما يلي:

$$\cdot f(x) = E(x)\sqrt{|x|}$$

1. عبر عن $f(x)$ بدون استعمال القيمة المطلقة و الجزء الصحيح.
2. ادرس اتصال الدالة f في $x_0 = 0$.

تعرين 10

قياس زاوية حادة و y قياسها بالراديان.

$$\cdot \frac{\sin x}{x} = \frac{\pi}{180} \frac{\sin y}{y}$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = \frac{\pi}{180}$$

تعرين 11 SM 11

نعتبر الدالة العددية f للمتغير الحقيقي x المعرفة بما يلي:

$$\cdot f(x) = \sin\left(\frac{\pi}{2}x\right) + \sqrt{\cos^2(\pi x) - 1}$$

1. حدد D_f .

2. اعط مجموعة قيم الدالة f .

3. بين أن f دالة فردية.

4. بين أن f دالة دورية محددا دورا لها.

5. أنشئ الدالة f .

تعرين 12 SM 12

نعتبر الدالة العددية h المعرفة على \mathbb{R} بما يلي:

$$\cdot \begin{cases} h(x) = x^2 & , x \in \mathbb{Q} \\ h(x) = 2 - x & , x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} \end{cases}$$

بين أن h غير متصلة إلا في نقطتين يجب تحديدهما.

تعرين 13

نعتبر الدالة العددية f للمتغير الحقيقي x المعرفة بما يلي:

$$\cdot f(x) = \cos x - [x]$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{[x]}{x} = 1$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$$

تعرين 5

نعتبر الدالة العددية f للمتغير الحقيقي x المعرفة بما يلي:

$$\cdot \begin{cases} f(x) = \frac{1 - \cos(\sin x)}{x^2} & , x > 0 \\ f(x) = \frac{\sqrt{1+x} - 1}{x} & , x < 0 \\ f(0) = \frac{1}{2} \end{cases}$$

ادرس اتصال الدالة f في $x_0 = 0$.

تعرين 6

نعتبر الدالة العددية f للمتغير الحقيقي x المعرفة بما يلي:

$$\cdot \begin{cases} f(x) = \frac{1 - \sqrt{1+x^2}}{x} \\ f(0) = 0 \end{cases}$$

ادرس اتصال الدالة f في $x_0 = 0$.

تعرين 7

نعتبر الدالة العددية f المعرفة بما يلي:

$$\cdot f(x) = \frac{\sin x}{\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x}}$$

1. حدد حيز تعريف الدالة f .

2. بين أن f دالة زوجية.

3. بين أن الدالة f تقبل تمديدا بالاتصال في

$$\cdot x_0 = 0$$

تعرين 8 SM 8

نعتبر الدالة العددية g المعرفة على \mathbb{R} بما يلي:

$$\cdot g(x) = x - E(x)$$

1. بين أن:

$$\cdot (\forall x \in \mathbb{R})(\forall p \in \mathbb{Z}): g(x+p) = g(x)$$

2. بين أن g تقبل عند $x = n$ ($n \in \mathbb{N}$) نهاية

على اليمين ونهاية على اليسار، ثم حدهما.

3. أنشئ منحني الدالة g .

تعرين 14 SM 14

بين أنه يمكن أن يكون لدينا fg متصلة في x_0 بينما f أو g غير متصلة في x_0 .

تعرين 15 SM 15

نعتبر الدالة العددية f المعرفة بما يلي:

$$\cdot f(x) = \begin{cases} 0 & ; x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} \\ 1 & ; x \in \mathbb{Q} \end{cases}$$

ادرس اتصال كل من الداللين f و $f \circ f$. ماذا تستنتج؟

تعرين 16 SM 16

لتكن f دالة متصلة على \mathbb{R} و معرفة من \mathbb{R} إلى \mathbb{R}^* بما يلي:

$$\cdot (\forall (x; y) \in \mathbb{R}^2) \quad f(x+y) + f(x-y) = \frac{f(x)}{f(y)}$$

بين أن f ثابتة.

تعرين 17 SM 17

حدد قيم البارامتر m لتكون الدالة العددية للمتغير الحقيقي x المعرفة بما يلي:

$$\cdot \begin{cases} f(x) = x^3 - 3x + 2 & ; x \geq 0 \\ f(x) = \frac{1 - \cos\left(\frac{\pi}{2} \sin(mx)\right)}{x^2} & ; x < 0 \end{cases}$$

متصلة على \mathbb{R} .