

$$\lim_{x \rightarrow 2} (x-2) \operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{x}\right) ; \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3 \operatorname{tg} x - \sin x}{x} ;$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\pi(\cos^2 x - \cos x)}{2 \cos^2 x - 3 \cos x + 1} ; \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \sin x}{\operatorname{tg} 2x} ;$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\cos x}{\sin 2x} ; \quad \lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt{x+5} - 3}{x-4} ;$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x \sin x}{x^2 + 1} ; \quad \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} (1 - \sin x) \operatorname{tg}^2 x ;$$

$$\lim_{|x| \rightarrow +\infty} \frac{x^n + 2010}{2009x^8 - 1431} \quad (n \in \mathbb{N}) .$$

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

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

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

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

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

4 تعریف 3نعتبر الدالة العددية g المعرفة بما يلي:

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

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

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

1 تعریف 4

احسب النهايات التالية:

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4}{x(x-2)} ; \quad \lim_{x \rightarrow 2} \frac{2x^2 - x - 6}{x-2} ;$$

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 6x + 9}{x-3} ; \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^3 - 1}{1-x^2} ;$$

$$\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\sin x}{x-\pi} ; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x^3 - 1}{2x^2 + 5} ;$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x \operatorname{tg} x} ; \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \sin 2x}{x + \sin x} ;$$

$$\lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt{2x+1} - \sqrt{3x-3}}{x-4} ; \quad \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x+3} - 2}{x-1} ;$$

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

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{5x+3} - \sqrt{x+3}}{\sqrt{x+9} - 3} ; \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{x^2 - 3x} + x ;$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} E(x) ; \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} E(x) ;$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos^3 x}{x \cos x \sin x} ; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} x \sin\left(\frac{1}{x}\right) ;$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\cos 2x}{2 \cos x - \sqrt{2}} ; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} (x^2 + x + 1) \sin\left(\frac{\pi}{x}\right) ;$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x}{x} ; \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 5x}{\operatorname{tg} 2x} ;$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos(\sin x)}{x} ; \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(1 - \cos x)}{\sin^2 x} ;$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(2+x)^3 - 8}{x} ; \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3x + |x|}{3x - 2|x|} ;$$

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

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sin(2x-2)}{\sin(x-1)} ; \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} x - \sin x}{x^3} ;$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos \sqrt{|x|}}{|x|} ; \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{\cos(2 \operatorname{tg} x) - 1} ;$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \left(\operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{2}x\right) - \frac{\pi}{2} \operatorname{tg} x \right) ; \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2} \left(\frac{2}{\cos x} + \cos x - 3 \right) ;$$

$$** \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x - \sin x} ; \quad \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{1 - \sin x + \cos x}{1 - \sin x - \cos x} ;$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x^2 + x)}{2x} ; \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{\sin^2 x} ;$$

تعرين 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

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 محدوداً دوراً لها.

5. أنشئ الدالة f .

تعرين 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 تمديداً بالاتصال في

$$\cdot x_0 = 0$$

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 الدالتين 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} .

ملاحظة: بالنسبة للعلوم الرياضياتية تعتبر النهايات المتعلقة بالجزء الصحيح خارج المقرر لكن يمكن استئصال هذه النماذج للنوع على الخصائص المتعلقة بالجزء الصحيح إضافة إلى كونها أدلة يمكن من إعطاء أمثلة بعض الدوال الغير متصلة.