



I. تذكير و تمهيد:

A. العلاقة بين القيمة المطلقة و المجالات:

I. تذكير: ببعض الحروف: ϵ, β, α

α يقرأ : ألف β يقرأ بيط ϵ يقرأ إبسلون epsilon

نقصد ب α موجب قطعاً : شعاع موجب قطعاً.

نقصد ب $\forall \epsilon > 0$ مهما يكن ϵ شعاع موجب قطعاً .

نقصد ب $\exists \alpha > 0$ يوجد α شعاع موجب قطعاً .

عندما نكتب عدد موجب قطعاً على الشكل A أو B نقصد بهذه الكتابة عدد موجب كبير جداً مما نتصور.

2. مجال $I(x_0, \alpha)$: الذي مركزه x_0 و شعاعه α :

مثال :

• الكتابة $|x-2| < \alpha$ تعني $x \in]2-\alpha, 2+\alpha[$ أو أيضاً $x \in I(2, \alpha)$.

• $]2-\alpha, 2+\alpha[$ أو أيضاً $I(2, \alpha)$ يسمى المجال الذي مركزه 2 و شعاعه α .

بصفة عامة نكتب : $I(x_0, \alpha) =]x_0 - \alpha, x_0 + \alpha[$.

3. مجال $I^*(x_0, \alpha)$: المنقطفي x_0 و الذي مركزه x_0 و شعاعه α .

• الكتابة $0 < |x-2| < \alpha$ تعني $|x-2| \neq 0$ و $|x-2| < \alpha$ تعني كذلك $x \in]2-\alpha, 2+\alpha[\setminus \{2\}$ أو أيضاً $x \in I^*(2, \alpha)$.

• $]2-\alpha, 2+\alpha[$ أو أيضاً $I(2, \alpha)$ يسمى المجال الذي مركزه 2 و شعاعه α .

بصفة عامة نكتب : $I^*(x_0, \alpha) =]x_0 - \alpha, x_0 + \alpha[\setminus \{x_0\}$.

B. دالة معرفة بجوار نقطة a . على يمين a . على a .

I. مفردات:

▪ f معرفة بجوار a ثم على يمين a ثم على يسار a .

إذا وجد شعاع موجب قطعاً (أي $r > 0$) حيث :

أ- $I^*(a, r) =]a-r, a+r[\setminus \{a\} =]a-r, a[\cup]a, a+r[\subset D_f$ نقول إن f دالة معرفة بجوار a .

ب- $]a, a+r[\subset D_f$ نقول إن : f دالة معرفة على يمين a .

ج- $]a-r, a[\subset D_f$; $\exists r > 0$ نقول إن : f دالة معرفة على يسار a .

▪ f معرفة بجوار $+\infty$ أو $-\infty$.

إذا وجد عدد حقيقي b أو c حيث :

أ- $]b, +\infty[\subset D_f$ نقول إن f دالة معرفة بجوار $+\infty$. (يمكن أن يكون المجال مغلق من جهة b)

ب- $]-\infty, c[\subset D_f$ نقول إن f دالة معرفة بجوار $-\infty$. (يمكن أن يكون المجال مغلق من جهة c)

2. أمثلة :

أ. مثال 1 : $f(x) = \frac{1}{x}$ لدينا : $D_f = \mathbb{R}^* =]-\infty, 0[\cup]0, +\infty[$.

/// f معرفة بجوار 0 و على يمين 0 و على يسار 0 و بجوار $+\infty$ و بجوار $-\infty$.

ب. مثال 2 : $f(x) = \sqrt{x^2(x-2)}$ لدينا : $D_f = \{0\} \cup [2, +\infty[$.

/// f معرفة على يسار 2 . f معرفة بجوار $+\infty$. f معرفة كذلك بجوار 3 .

/// f غير معرفة بجوار 0 و غير معرفة على يمين 0 و غير معرفة على يسار 0 .

ج. مثال 3 : $f(x) = \sqrt{(x-1)(x+2)}$ لدينا : $D_f =]-\infty, -2] \cup [1, +\infty[$.

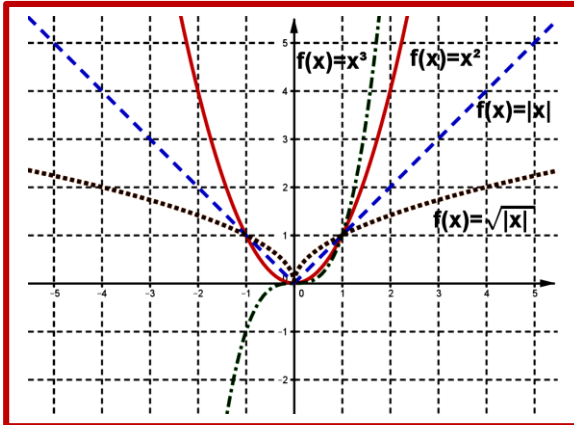
/// f معرفة بجوار $+\infty$ و بجوار $-\infty$ و على يسار -2 و على يمين 1 . f غير معرفة بجوار 1 و غير معرفة على يسار 1



II. النهاية هي 0 لدالة f في نقطة $x_0 = 0$ (أي عندما يؤول x إلى $x_0 = 0$)

A. نهاية الدوال المرجعية في النقطة $x_0 = 0$
1. تعريف:

الدوال التالية : $f(x) = x$ و $f(x) = x^2$ و $f(x) = x^3$ و $f(x) = x^n$; $(n \in \mathbb{N}^*)$ و $f(x) = |x|$ و $f(x) = \sqrt{|x|}$
تسمى دوال مرجعية.



تمثيل المبياني لهذه الدوال هو:

2. نشاط:

f دالة مرجعية :

1. ماذا تلاحظ عن قيم x التي أعطيت في الجدول ؟

2. أتمم الجدول التالي.

3. ماذا تلاحظ عن قيم f(x) التي حصلت عليها بالنسبة لكل دالة مرجعية ؟

جواب:

1. نلاحظ أن قيم x تقترب من 0 .

2. نتمم الجدول (أنظر الجدول).

3. نلاحظ عن قيم f(x) تقترب من 0.

	→					←			
x → f(x) ↓	-10^{-2}	-10^{-3}	-10^{-4}	→		←	10^{-4}	10^{-3}	10^{-2}
$f(x) = x$				→		←			
$f(x) = x^2$				→		←			
$f(x) = x^3$				→		←			
$f(x) = x $				→		←			
$f(x) = \sqrt{ x }$				→		←			

3. مفردات :

/// نقول إن x يؤول إلى 0 . ونكتب : $x \rightarrow 0$

/// نقول إن : f(x) تؤول إلى 0 . ونكتب : $f(x) \rightarrow 0$

/// نلخص ذلك بقولنا أن f(x) تؤول إلى 0 عندما x يؤول إلى 0 .

/// نقول كذلك أن نهاية f(x) هي 0 عندما x تؤول إلى 0 . نرمز لذلك ب : $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$

4. تعريف:

f دالة عددية معرفة بجوار 0 (أي $I^*(0, r) =]-r, r[\setminus \{0\} =]-r, 0[\cup]0, r[$)

نقول إن : f(x) تؤول إلى 0 عندما x يؤول إلى 0 لنعني أن : $\forall \varepsilon > 0, \exists \alpha > 0, 0 < |x| < \alpha \Rightarrow |f(x)| < \varepsilon$

نكتب : $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$ نقراً : نهاية f(x) هي 0 عندما x يؤول إلى 0.



5. أمثلة :

a مثال 1 : $f(x) = x^2$ نبين أن : $\lim_{x \rightarrow 0} x^2 = 0$.

ليكن $\varepsilon > 0$ و $0 < |x|$ (1) لدينا : $|f(x)| = |x^2| = |x|^2 < \varepsilon$ ومنه : $|x| < \sqrt{\varepsilon}$ (2) . من خلال (1) و (2) نحصل على $0 < |x| < \sqrt{\varepsilon}$.

وفي هذه الحالة :

نقول لكل $\varepsilon > 0$ يوجد $\alpha = \sqrt{\varepsilon}$ حيث α نقول لكل $\varepsilon > 0$ يكفي أن نأخذ $\alpha = \sqrt{\varepsilon}$.

b مثال 2 : $f(x) = \sqrt{|x|}$ نبين أن : $\lim_{x \rightarrow 0} \sqrt{|x|} = 0$.

ليكن $\varepsilon > 0$ و $0 < |x|$ (1) لدينا : $|f(x)| = \sqrt{|x|} < \varepsilon$ ومنه : $|x| < \varepsilon^2$ (2) . من خلال (1) و (2) نحصل على $0 < |x| < \varepsilon^2$.

وفي هذه الحالة :

نقول لكل $\varepsilon > 0$ يوجد $\alpha = \varepsilon^2$ حيث α نقول لكل $\varepsilon > 0$ يكفي أن نأخذ $\alpha = \varepsilon^2$.

c مثال 3 : $f(x) = \frac{x}{x-1}$ نبين أن : $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{x-1} = 0$.

لدينا : $D_f = \mathbb{R} \setminus \{1\} =]-\infty, 1[\cup]1, +\infty[$ نأخذ : $x \in]-1, 1[\setminus \{0\}$ ومنه : $\begin{cases} -1 < x < 1 \\ x \neq 0 ; x \neq 1 \end{cases}$ إذن : $\begin{cases} -2 < x-1 < 0 \\ x \neq 0 ; x \neq 1 \end{cases}$ إذن :

$$(1) \quad \begin{cases} |x-1| < 2 \\ x \neq 0 ; x \neq 1 \end{cases} \quad \text{إذن} \quad \begin{cases} -2 < x-1 < 0 < 2 \\ x \neq 0 ; x \neq 1 \end{cases}$$

ليكن $\varepsilon > 0$ و $0 < |x|$ (2) لدينا : $|f(x)| = \left| \frac{x}{x-1} \right| = \frac{|x|}{|x-1|} < \varepsilon$ ومنه : $|x| < |x-1|\varepsilon$ (3) . من خلال (1) و (2) و (3) نحصل على $0 < |x| < |x-1|\varepsilon < 2\varepsilon$.

وفي هذه الحالة :

نقول لكل $\varepsilon > 0$ يوجد $\alpha = \inf(1, 2\varepsilon)$ حيث α نقول لكل $\varepsilon > 0$ يكفي أن نأخذ $\alpha = \inf(1, 2\varepsilon)$.

B خاصيات : (نهاية الدوال المرجعية في 0) :

1 خاصيات :

a $\lim_{x \rightarrow 0} \sqrt{|x|} = 0$ و $\lim_{x \rightarrow 0} |x| = 0$ و $(n \in \mathbb{N}^*) \lim_{x \rightarrow 0} x^n = 0$ $\lim_{x \rightarrow 0} x^3 = 0$ و $\lim_{x \rightarrow 0} x^2 = 0$ و $\lim_{x \rightarrow 0} x = 0$.

b f و g و h دوال عددية معرفة بجوار 0 أي $]-r, r[\setminus \{0\}$ ضمن D_h و D_g و D_f .

إذا كان $g(x) \leq f(x) \leq h(x)$ و $\lim_{x \rightarrow 0} g(x) = \lim_{x \rightarrow 0} h(x) = 0$ فإن $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$.

2. مثال :

$f(x) = x^2 \sin x$ نبين أن : $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$.

لدينا : $-1 \leq \sin x \leq 1$ إذن $-x^2 \leq x^2 \sin x \leq x^2$.

نعلم أن : $\lim_{x \rightarrow 0} x^2 = 0$ إذن $\lim_{x \rightarrow 0} x^2 \sin x = 0$.

خلاصة : $\lim_{x \rightarrow 0} x^2 \sin x = 0$.

III النهاية l عندما يؤول x إلى 0 :

1 تعريف :



f دالة معرفة بجوار 0 . $D_f \subset]-r, r[\setminus \{0\}$ مع $r > 0$.
نقول إن $f(x)$ تؤول إلى العدد الحقيقي ℓ عندما يؤول x إلى 0 لنعني أن: $f(x) - \ell$ تؤول إلى 0 عندما يؤول x إلى 0 .
أو أيضا: $\forall \varepsilon > 0, \exists \alpha > 0, 0 < |x| < \alpha \Rightarrow |f(x) - \ell| < \varepsilon$.
نرمز لذلك ب: $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \ell$

2. أمثلة :

نعتبر الدالة: $f(x) = x + 3$. نبين أن: $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 3$.

ليكن: $\varepsilon > 0$ و $0 < |x|$ (1) لدينا: $|f(x) - \ell| = |f(x) - 3| = |x + 3 - 3| = |x| < \varepsilon$ ومنه: $|x| < \varepsilon$ (2) من خلال (1) و (2) نحصل على $0 < |x| < \varepsilon$.

وفي هذه الحالة :

نقول لكل $\varepsilon > 0$ يوجد α حيث $\alpha = \varepsilon$ أو أيضا نقول لكل $\varepsilon > 0$ يكفي أن نأخذ $\alpha = \varepsilon$.

خلاصة: $\lim_{x \rightarrow 0} x + 3 = 3$

ملحوظة: إذا اعتبرنا $f(x) = x + c$ بنفس الطريقة نبين أن: $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = c$

IV. نهاية دالة عددية f بجوار x_0 :

A. $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \ell$

1. تعريف :

f دالة معرفة بجوار x_0 . (أي $D_f \subset]x_0 - r, x_0 + r[\setminus \{x_0\}$ مع $r > 0$).
نقول إن $f(x)$ تؤول إلى العدد الحقيقي ℓ عندما يؤول x إلى x_0 لنعني أن: $f(x) - \ell$ تؤول إلى 0 عندما يؤول x إلى x_0 .
أو أيضا: $\forall \varepsilon > 0, \exists \alpha > 0, 0 < |x - x_0| < \alpha \Rightarrow |f(x) - \ell| < \varepsilon$.
نرمز لذلك ب: $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \ell$

2. أمثلة : نعتبر الدالة: $f(x) = x$.

نبين أن: $\lim_{x \rightarrow -5} f(x) = -5$. لكل $\varepsilon > 0$ نبحث هل يوجد $\alpha > 0$ مع $0 < |x - (-5)| < \alpha$ يعطينا $|f(x) - (-5)| < \varepsilon$

ليكن: $\varepsilon > 0$ و $0 < |x - (-5)|$ (1)

لدينا: $|f(x) - \ell| = |f(x) - (-5)| = |x - (-5)| < \varepsilon$ ومنه: $|x - (-5)| < \varepsilon$ (2) من خلال (1) و (2) نحصل على

$0 < |x - (-5)| < \varepsilon$.

وفي هذه الحالة :

نقول لكل $\varepsilon > 0$ يوجد α حيث $\alpha = \varepsilon$. أو أيضا: نقول لكل $\varepsilon > 0$ يكفي أن نأخذ $\alpha = \varepsilon$.

خلاصة: $\lim_{x \rightarrow -5} x = -5$

ملحوظة: إذا اعتبرنا $f(x) = x$ بنفس الطريقة نبين أن: $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = x_0$ مع $x_0 \in \mathbb{R}$

3. نتيجة : $\lim_{x \rightarrow x_0} x = x_0$ لكل x_0 من \mathbb{R} .



4. خاصيات:

f و g و h دوال عددية معرفة بجوار x_0 . أي $(x_0 - r, x_0 + r) \setminus \{x_0\} \subset D_f$ مع $r > 0$.

a . كل دالة f لها نهاية ℓ فهذه النهاية وحيدة.

b . إذا كان $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \ell$ فإن $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} h(x) = \ell$ و $g(x) \leq f(x) \leq h(x)$.

c . إذا كان $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \ell$ فإن $\lim_{x \rightarrow x_0} |f(x)| = |\ell|$.

d . إذا كان $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \ell$ فإن $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = 0$ و $|f(x) - \ell| \leq g(x)$.

5. أمثلة:

• مثال 1 : أحسب : $\lim_{x \rightarrow -5} |x|$.

لدينا : $\lim_{x \rightarrow -5} x = -5$ (حسب المثال السابق) إذن : $\lim_{x \rightarrow -5} |x| = |-5| = 5$.

• مثال 2 : بين أن $\lim_{x \rightarrow 0} x^2 \sin x + 7 = 7$.

لدينا $-x^2 \leq x^2 \sin x \leq x^2$ إذن : $-x^2 + 7 \leq x^2 \sin x + 7 \leq x^2 + 7$.

لدينا : $\lim_{x \rightarrow 0} -x^2 + 7 = 7$ و $\lim_{x \rightarrow 0} x^2 + 7 = 7$ إذن : $\lim_{x \rightarrow 0} x^2 \sin x + 7 = 7$ (حسب الخاصية : b) .

خلاصة : $\lim_{x \rightarrow 0} x^2 \sin x + 7 = 7$.

• مثال 3 : أحسب : $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{2} (\sin x + \cos x)$.

نعلم أن : $|\sin x + \cos x| \leq |\sin x| + |\cos x| \leq 1 + 1 = 2$ إذن : $\left| \frac{x}{2} (\sin x + \cos x) \right| \leq \frac{|x|}{2} \times 2 = |x|$.

و منه : $|f(x)| \leq |x|$ أي $\left| \frac{x}{2} (\sin x + \cos x) \right| \leq |x|$.

لدينا : $\lim_{x \rightarrow 0} |x| = 0$ و منه : $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{2} (\sin x + \cos x) = 0$ (حسب الخاصية : c) .

خلاصة : $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{2} (\sin x + \cos x) = 0$.

B . $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \infty$:

1 . نشاط: لنعتبر الدالة $f(x) = \frac{1}{(x-1)^2}$.

مجموعة تعريف f هي : $D_f = \mathbb{R} \setminus \{1\} =]-\infty, 1[\cup]1, +\infty[$.

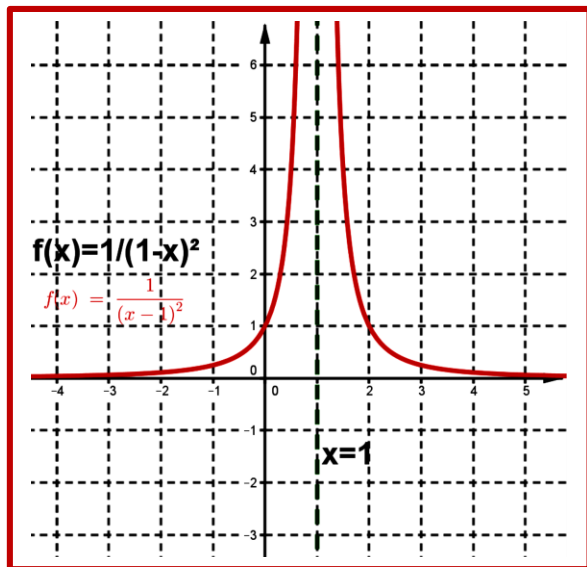
الرسم (3) يمثل منحنى الدالة f .

استنتج مبيانيا نهاية الدالة f في 1. أتمم ما يلي : $\lim_{x \rightarrow \dots} f(x) = \dots$.

2. تعاريف:

▪ $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty$ يكافئ : $\forall A > 0, \exists \alpha > 0, 0 < |x - x_0| < \alpha \Rightarrow f(x) > A$.

▪ $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = -\infty$ يكافئ : $\forall A > 0, \exists \alpha > 0, 0 < |x - x_0| < \alpha \Rightarrow f(x) < -A$.





3. أمثلة: نبين أن : $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2} = +\infty$

لكل $A > 0$ نبحث هل يوجد $\alpha > 0$ يحقق $0 < |x| < \alpha$ يعطينا $f(x) > A$

ليكن: $A > 0$ و $0 < |x|$ (1)

لدينا: (2) $f(x) > A \Rightarrow \frac{1}{x^2} > A \Rightarrow x^2 < \frac{1}{A} \Rightarrow |x|^2 < \frac{1}{A} \Rightarrow |x| < \sqrt{\frac{1}{A}}$

حسب العلاقة (1) و (2) نحصل على : $0 < |x| < \sqrt{\frac{1}{A}} = \alpha$

وفي هذه الحالة :

نقول لكل $A > 0$ يوجد α حيث $\alpha = \sqrt{\frac{1}{A}}$ أو أيضا : نقول لكل $A > 0$ يكفي أن نأخذ $\alpha = \sqrt{\frac{1}{A}}$

خلاصة : $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2} = +\infty$

V. النهاية على اليمين - النهاية على اليسار:

A. النهاية على اليمين في النقطة x_0 - النهاية على اليسار في النقطة x_0 .

1. نشاط :

لنعتبر الدالة $f(x) = \frac{x^2 - 1}{x - 1}$ هي معرفة على $D_f = \mathbb{R} \setminus \{1\} =]-\infty, 1[\cup]1, +\infty[$

- f معرفة على يمين 1 لأن : $]1, 2[$ ضمن D_f . أتمم الجدول رقم (أ) . ماذا تلاحظ عندما x يؤول إلى 1 بقيم أكبر من 1 ؟
- f معرفة على يمين 1 لأن : $]0, 1[$ ضمن D_f . أتمم الجدول رقم (ب) . ماذا تلاحظ عندما x يؤول إلى 1 بقيم أصغر من 1 ؟

جدول رقم 4	x	0,99	0,999	0,9999	→	←	1,0001	1,001	1,01
	f(x)								
		الجدول (ب)					الجدول (أ)		

2. مفردات :

- نلاحظ أن: x تؤول إلى 1 بقيم أكبر و $f(x)$ تؤول إلى 2 . نعبر عن هذا بقولنا أن نهاية f على يمين 1 هي 2 .

نكتب: $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = 2$ أو $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = 2$

- نلاحظ أن: x تؤول إلى 1 بقيم أصغر و $f(x)$ تؤول إلى 2 . نعبر عن هذا بقولنا أن نهاية f على يسار 1 هي 2 .

نكتب: $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = 2$ أو $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = 2$

B. تعاريف :

1. تعريف :

f دالة عددية معرفة على يمين x_0 . (أي $]x_0, x_0 + r[\subset D_f$) مع $r > 0$.

نقول إن $f(x)$ تؤول إلى العدد الحقيقي ℓ_a عندما x يؤول إلى x_0 على اليمين لنعني أن :

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \alpha > 0, 0 < x - x_0 < \alpha \Rightarrow |f(x) - \ell_a| < \varepsilon$$

نرمز لذلك ب : $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = \ell_a$ أو أيضا $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = \ell_a$



2. تعريف 2 :

f دالة عددية معرفة على يسار x_0 . (أي $]x_0 - r, x_0[\subset D_f$) مع $r > 0$.
نقول إن $f(x)$ تتوّل إلى العدد الحقيقي ℓ_g عندما x **يؤول** إلى x_0 **على اليسار** لنعني أن :
 $\forall \varepsilon > 0, \exists \alpha > 0, 0 < x_0 - x < \alpha \Rightarrow |f(x) - \ell_g| < \varepsilon$
نرمز لذلك ب : $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = \ell_g$ أو أيضا $\lim_{\substack{x \rightarrow x \\ x < x_0}} f(x) = \ell_g$

3. أمثلة :

لنعتبر الدالة العددية f المعرفة ب :
$$\lim_{\substack{x \rightarrow x \\ x < 0}} f(x) = 0 \text{ و } \lim_{\substack{x \rightarrow x \\ x > 0}} f(x) = 0$$
 بين أن : $\begin{cases} f(x) = x, & x \geq 0 \\ f(x) = x^2, & x < 0 \end{cases}$

4. بعض التعاريف :

- $\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ x > x_0}} f(x) = +\infty$ يكافئ : $\forall A > 0, \exists \alpha > 0, 0 < x - x_0 < \alpha \Rightarrow f(x) > A$
- $\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ x < 0}} f(x) = -\infty$ يكافئ : $\forall A > 0, \exists \alpha > 0, 0 < x_0 - x < \alpha \Rightarrow f(x) < -A$

C. خاصيات :

1. خاصيات :

- $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{\sqrt{x}} = +\infty$; $\lim_{x \rightarrow 0^+} \sqrt{x} = 0$; $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x^n} = +\infty$; $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} = +\infty$
- $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{x^n} = +\infty$; $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{x^n} = -\infty$; $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{x} = -\infty$ ($n \in \mathbb{N}^*$ زوجي حيث n زوجي)
- كل دالة f لها نهاية ℓ في x_0 يكافئ نهايتها ℓ_d على يمين x_0 تساوي نهايتها ℓ_g على يسار x_0 تساوي ℓ . $(\ell_d = \ell_g = \ell)$
أو أيضا : $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \ell \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = \ell_d = \lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = \ell_g = \ell$

2. أمثلة :

نعتبر الدالة العددية f المعرفة ب :
$$\begin{cases} f(x) = x^2 \sin x & ; x \geq 0 \\ f(x) = x + 3 & ; x < 0 \end{cases}$$

1. أ - أحسب : $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$. ب - أحسب : $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x)$

2. هل الدالة f لها نهاية في 0 ؟

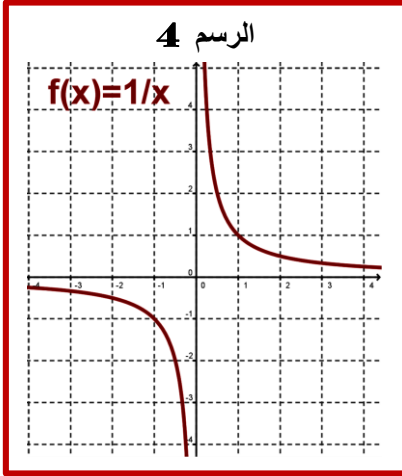
جواب :

1. نحسب :

حسب الأمثلة السابقة لدينا : $\lim_{x \rightarrow 0} x^2 \sin x = 0$ و منه : $\lim_{x \rightarrow 0^+} x^2 \sin x = 0$ (خاصية)

حسب الأمثلة السابقة لدينا : $\lim_{x \rightarrow 0} x + 3 = 3$ و منه : $\lim_{x \rightarrow 0^-} x + 3 = 3$ (خاصية).

2. ندرس هل f لها نهاية في 0 :



بمأن $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x)$ أي $\lim_{x \rightarrow 0^+} x^2 \sin x \neq \lim_{x \rightarrow 0^-} x + 3$

إذن f ليس لها نهاية في 0.

خلاصة: f ليس لها نهاية في 0.

VI. نهاية دالة بجوار $\pm\infty$

A. $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \ell$

1. نشاط:

الرسم (4) يمثل منحنى الدالة: $f(x) = \frac{1}{x}$

استنتج مبيانيا ما يلي: $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = ?$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = ?$

2. مفردات ورموز:

- حسب الرسم (4) نقول عندما x يؤول إلى $+\infty$ فإن $f(x)$ تؤول إلى 0 أو أيضا: نهاية f هي 0 عندما x يؤول إلى $+\infty$
- نرمز لذلك ب: $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$
- منحنى f يقترب أكثر فأكثر من محور الأفاسيل أو أيضا من المستقيم ذي المعادلة $y = 0$ عندما x يؤول إلى $+\infty$.
- لهذا نقول إن (C_f) يقبل مقارب أفقي هو المستقيم الذي معادلته $y = 0$.

3. تعريف 1: $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \ell$

f دالة معرفة بجوار $+\infty$. (أي $]b, +\infty[\subset D_f$).

نقول إن $f(x)$ تؤول إلى العدد الحقيقي ℓ عندما يؤول x إلى $+\infty$ لنعني أن: $\forall \varepsilon > 0, \exists B > 0, x > B \Rightarrow |f(x) - \ell| < \varepsilon$

نرمز لذلك ب: $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \ell$

4. تعريف 2: $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \ell$

f دالة معرفة بجوار $-\infty$. (أي $]-\infty, b] \subset D_f$).

نقول إن $f(x)$ تؤول إلى العدد الحقيقي ℓ عندما يؤول x إلى $-\infty$ لنعني أن: $\forall \varepsilon > 0, \exists B > 0, x < -B \Rightarrow |f(x) - \ell| < \varepsilon$

نرمز لذلك ب: $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \ell$

5. خاصيات تقبل:

أ. $(n \in \mathbb{N}^*); \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x^n} = 0; \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^n} = 0; \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x} = 0; \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0$

ب. f دالة عددية و $\ell \in \mathbb{R}$

إذا كانت f تقبل نهاية ℓ فهذه النهاية وحيدة.

$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) - \ell = 0 \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \ell$

6. مثال: بين أن: $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-3x^2 + x}{x^2} = -3$



لدينا: $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-3x^2 + x}{x^2} + 3 = 0$ ومنه: $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-3x^2 + x}{x^2} + 3 = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-3x^2 + x + 3x^2}{x^2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0$

حسب الخاصية السابقة: $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-3x^2 + x}{x^2} = -3$

$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \pm\infty$ B

1. نشاط 1:

لنعتبر الدالة العددية: $f(x) = x^2$

1. أتمم الجدول رقم 1 ثم رقم 2.

2. أتمم ما يلي:

أ- بالنسبة للجدول رقم 1:

x يؤول إلى فإن $f(x)$ تؤول إلى

عبر عن ذلك باستعمال رمز $\lim_{x \rightarrow}$

ب- بالنسبة للجدول رقم 2:

x يؤول إلى فإن $f(x)$ تؤول إلى عبر عن ذلك باستعمال رمز $\lim_{x \rightarrow}$

2. نشاط 2: (النهاية بطريقة مبيانيا)

أ- الرسم (1) يمثل منحنى الدالة: $f(x) = x^3$

استنتج مبيانيا ما يلي: $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \dots$ ثم $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \dots$

ب- الرسم (2) يمثل منحنى الدالة: $f(x) = \sqrt{x}$

استنتج النهاية التالية: $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \dots$

هل يمكن أن نتكلم عن نهاية f عند $-\infty$ بالنسبة لرسم 2؟

3. تعريف 1: $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

f دالة معرفة بجوار $+\infty$. (أي $]b, +\infty[\subset D_f$).

نقول إن $f(x)$ تؤول إلى $+\infty$ عندما يؤول x إلى $+\infty$ لنعني أن: $\forall A > 0, \exists B > 0, x > B \Rightarrow f(x) > A$

نرمز لذلك ب: $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

4. تعاريف 2: $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$

▪ $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$ يكافئ: $\forall A > 0, \exists B > 0, x > B \Rightarrow f(x) < -A$

▪ $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$ يكافئ: $\forall A > 0, \exists B > 0, x < -B \Rightarrow f(x) > A$

▪ $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ يكافئ: $\forall A > 0, \exists B > 0, x < -B \Rightarrow f(x) < -A$

5. خاصيات (تقبل):



- $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x} = +\infty$ و $(n \in \mathbb{N} \setminus \{0\} = \mathbb{N}^*) \lim_{x \rightarrow +\infty} x^n = +\infty \dots \lim_{x \rightarrow +\infty} x^3 = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty$
- $\lim_{x \rightarrow -\infty} x = -\infty$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^3 = -\infty$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^n = +\infty$ (n زوجي) ; $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^n = -\infty$ (n فردي)

VII. العمليات على النهايات: (بواسطة جدول مع $x \rightarrow ?$ الخاصية صحيحة بتعويض ؟ ب x_0 أو x_0^+ أو x_0^- أو $+\infty$ أو $-\infty$)

f / g	1 / g	f × g	f + g	g	f
$\lim_{x \rightarrow ?} \left(\frac{f}{g} \right) (x)$	$\lim_{x \rightarrow ?} \left(\frac{1}{g} \right) (x)$	$\lim_{x \rightarrow ?} (f \times g)(x)$	$\lim_{x \rightarrow ?} (f + g)(x)$	$\lim_{x \rightarrow ?} g(x)$	$\lim_{x \rightarrow ?} f(x)$
$(\ell' \neq 0) ; \ell / \ell'$	$(\ell' \neq 0) ; 1 / \ell'$	$\ell \times \ell'$	$\ell + \ell'$	ℓ'	ℓ
∞ مع وضع إشارة ℓ	$+\infty$	0	ℓ	0^+	$(\ell \neq 0) \ell$
∞ مع وضع عكس إشارة ℓ	$-\infty$	0	ℓ	0^-	$(\ell \neq 0) \ell$
0	0	∞ مع وضع إشارة ℓ	$+\infty$	$+\infty$	$(\ell \neq 0) \ell$
0	0	∞ مع وضع عكس إشارة ℓ	$-\infty$	$-\infty$	$(\ell \neq 0) \ell$
شكل غير محدد	$\pm\infty$ إذا كان 0^\pm	0	0	0	0
0	0	شكل غير محدد	$+\infty$	$+\infty$	0
0	0	شكل غير محدد	$-\infty$	$-\infty$	0
∞ مع وضع إشارة ℓ'	$(\ell' \neq 0) ; \frac{1}{\ell'}$	∞ مع وضع إشارة ℓ'	$+\infty$	$\ell' \neq 0 ; \ell'$	$+\infty$
∞ مع وضع عكس إشارة ℓ'	$(\ell' \neq 0) ; \frac{1}{\ell'}$	∞ مع وضع عكس إشارة ℓ'	$-\infty$	$\ell' \neq 0 ; \ell'$	$-\infty$
شكل غير محدد	0	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$
شكل غير محدد	0	$-\infty$	شكل غير محدد	$-\infty$	$+\infty$
شكل غير محدد	0	$-\infty$	شكل غير محدد	$+\infty$	$-\infty$
شكل غير محدد	0	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$-\infty$

الأشكال الغير المحددة هي: نوع 1: $(+\infty) + (-\infty) ; (-\infty) + (+\infty) ; 0 \times (\pm\infty) ; \frac{\pm\infty}{\pm\infty} ; \frac{0}{0} ; 0^0 ; 1^\infty$. نوع 2: $0^0 ; 0^0 ; 1^\infty$

VIII. نهاية الدوال: 1- الحدودية 2- الجذرية 3- من نوع $g(x) = \sqrt{f(x)}$ 4- نهاية دالة مثلثية:

A. نهاية دالة حدودية - نهاية دالة جذرية:

1. خاصية:

$$Q(x) = \sum_{i=0}^m b_i x^i = b_0 + b_1 x + b_2 x^2 + \dots + b_n x^n \text{ و } P(x) = \sum_{i=0}^n a_i x^i = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n$$

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} P(x) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} a_n x^n \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} P(x) = P(x_0) \quad (\text{لدينا : 1})$$

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{P(x)}{Q(x)} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{a_n x^n}{b_m x^m} \quad (4) \quad \text{مع } Q(x_0) \neq 0 \quad \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{P(x)}{Q(x)} = \frac{P(x_0)}{Q(x_0)} \quad (\text{لدينا : 3})$$

2. أمثلة:

أ- مثال خاص بالدوال الحدودية:



$$1. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{3}x^2 + 2x + 6 = \frac{1}{3} \times 1^2 + 2 \times \frac{1}{3} + 6 = 7 ; \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{3}x^2 = \frac{1}{3} \times 1^2 = \frac{1}{3} ; \lim_{x \rightarrow 1} 2x + 6 = 2 \times 3 + 6 = 12$$

$$2. \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{5}x^3 + 2x + 6 = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{5}x^3 = -\infty ; \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{3}x^2 = +\infty ; \lim_{x \rightarrow \pm\infty} 2x + 6 = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} 2x = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} 18x^4 - 3x^3 + 2x - 5 = \lim_{x \rightarrow +\infty} 18x^4 = +\infty$$

ب- مثال خاص بالدوال الجذرية :

$$1. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{2x + 6}{-3x + 2} = \frac{2 \times 3 + 6}{-3 \times 1 + 2} = \frac{12}{-1} = -12$$

$$2. \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{18x^4 - 3x^3 + 2x - 5}{3 - x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{18x^4}{-x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} -18x^3 = -\infty$$

$$3. \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{18x^4 - 3x^3 + 2x - 5}{3 - x^4} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{18x^4}{-x^4} = \lim_{x \rightarrow -\infty} -18 = -18$$

$$4. \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{18x^4 - 3x^3 + 2x - 5}{3 - x^7} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{18x^4}{-x^7} = \lim_{x \rightarrow -\infty} -\frac{18}{x^3} = 0$$

B. نهاية دالة من نوع $g(x) = \sqrt{f(x)}$

1. خاصية :

f دالة عددية معرفة و موجبة على D_f و $\ell \geq 0$.

- إذا كان $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \ell$ (أو $x \rightarrow x_0^+$ أو $x \rightarrow x_0^-$) و $\ell \geq 0$ فإن $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \sqrt{f(x)} = \sqrt{\ell}$ (أو $x \rightarrow x_0^+$ أو $x \rightarrow x_0^-$)
- إذا كان $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = +\infty$ (أو $x \rightarrow x_0^+$ أو $x \rightarrow x_0^-$) فإن $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \sqrt{f(x)} = +\infty$ (أو $x \rightarrow x_0^+$ أو $x \rightarrow x_0^-$)

2. مثال:

$$1. \lim_{x \rightarrow -3} \sqrt{x^2 - 1} = \sqrt{(-3)^2 - 1} = \sqrt{8} . \lim_{x \rightarrow 1} \sqrt{x^2 + 3} = \sqrt{1^2 + 3} = 2$$

$$2. \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 + x = \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 = +\infty : \text{لأن } \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2 + x} = +\infty$$

$$3. \lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 + x = \lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 = +\infty : \text{لأن } \lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{x^2 + x} = +\infty$$

$$4. \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x - 4}{3x + 6} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x}{3x} = \frac{2}{3} : \text{لأن } \lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{\frac{2x - 4}{3x + 6}} = \sqrt{\frac{2}{3}}$$

C. نهايات الدوال المتثلثة :

1. خاصيات :

$$\lim_{x \rightarrow 0} \tan x = 0 \text{ و } \lim_{x \rightarrow 0} \sin x = 0 \text{ و } \lim_{x \rightarrow 0} \cos x = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \tan x = \tan x_0 \text{ و } \lim_{x \rightarrow x_0} \sin x = \sin x_0 \text{ و } \lim_{x \rightarrow x_0} \cos x = \cos x_0$$

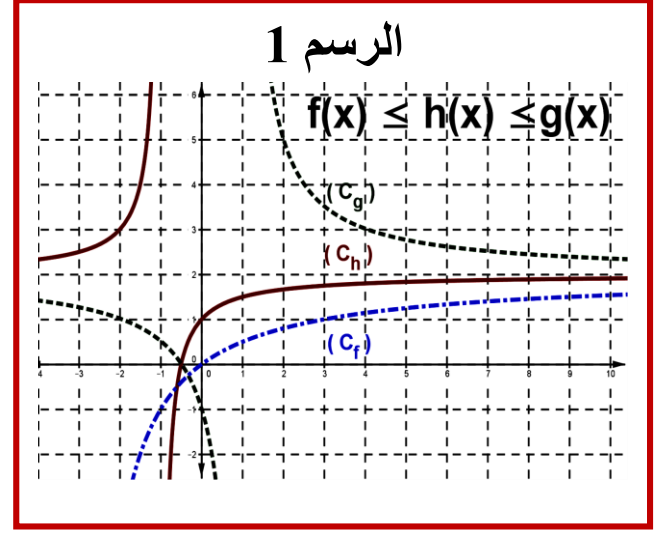
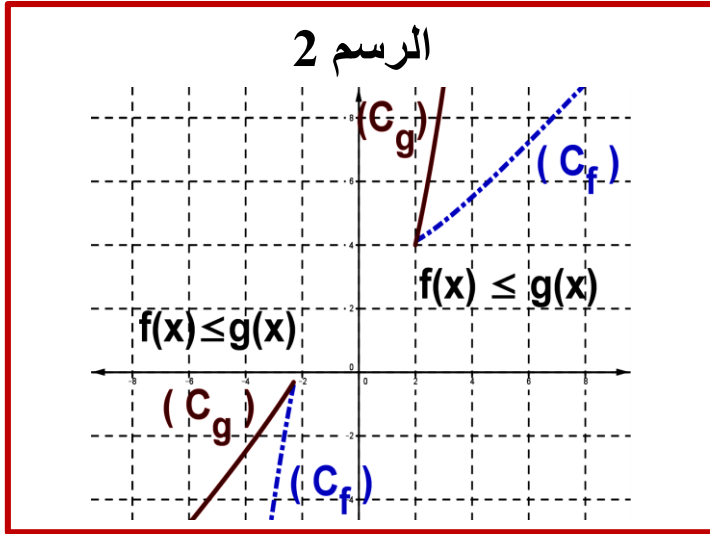
$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x} = 0 \text{ و } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} = \frac{1}{2} \text{ و } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x}{x} = 1 \text{ و } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$

$$a \in \mathbb{R}^* \text{ مع } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan(ax)}{x} = a \text{ و } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(ax)}{x} = a$$



IX. النهايات والترتيب :

1. نشاط :



لدينا :

(1) $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 2$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 2$. استنتج مبيانيا (الرسم 1)

(2) نعم : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$. استنتج مبيانيا (الرسم 2)

(3) نعم أن : $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$. استنتج مبيانيا (الرسم 2)

2. خاصيات :

f و g و h دوال عددية حيث :

- إذا كان $f(x) \leq g(x)$ و $\lim_{x \rightarrow ?} f(x) = +\infty$ فإن $\lim_{x \rightarrow ?} g(x) = +\infty$.
- إذا كان $f(x) \leq g(x)$ و $\lim_{x \rightarrow ?} g(x) = -\infty$ فإن $\lim_{x \rightarrow ?} f(x) = -\infty$.
- إذا كان $f(x) \leq h(x) \leq g(x)$ و $\lim_{x \rightarrow ?} f(x) = \lim_{x \rightarrow ?} g(x) = \ell$ فإن $\lim_{x \rightarrow ?} h(x) = \ell$.