

**I. تذكير و تمهيد:****A.** العلاقة بين القيمة المطلقة و المجالات:**I.** تذكير: ببعض الحروف:  $\alpha, \beta, \varepsilon$  $\alpha$  يقرأ: ألف  $\alpha$ .  $\beta$  يقرأ بيتا  $\beta$ .  $\varepsilon$  يقرأ إبسيلون  $\varepsilon$ .نقصد ب  $\alpha$  موجب قطعاً : شعاع موجب قطعاً.نقصد ب  $\forall \varepsilon > 0$  مهما يكن  $\varepsilon$  شعاع موجب قطعاً .نقصد ب  $\exists \alpha > 0$  يوجد  $\alpha$  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  $\alpha$  :

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  $\alpha$ .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  $\alpha$ .• الكتابة  $0 < |x-2| < \alpha$  تعني  $|x-2| \neq 0$  و 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  $\alpha$ .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 :**a.** 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  $-\infty$  .**b.** 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 .

**c.** 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

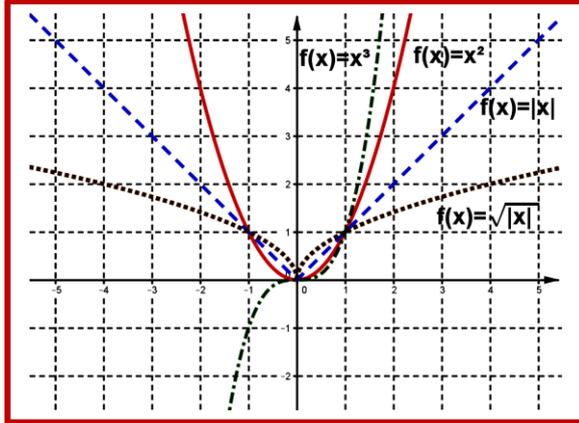


**II. النهاية هي 0 لدالة f في نقطة  $x_0 = 0$  ( أي عندما يؤول x إلى  $x_0 = 0$  )**

**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 المباني 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 →	$-10^{-2}$	$-10^{-3}$	$-10^{-4}$	→	←	$10^{-4}$	$10^{-3}$	$10^{-2}$
f(x) ↓								
$f(x) = x$				→	←			
$f(x) = x^2$				→	←			
$f(x) = x^3$				→	←			
$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  $0 < |x| < \sqrt{\varepsilon}$  لدينا:  $|f(x) - 0| = |x^2| = |x|^2 < \varepsilon$  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  $\alpha = \sqrt{\varepsilon}$  أو أيضا : 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  $0 < |x| < \varepsilon^2$  لدينا:  $|f(x) - 0| = |\sqrt{|x|}| < \varepsilon$  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  $\alpha = \varepsilon^2$  أو أيضا : 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 :

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

ليكن  $\varepsilon > 0$  و  $0 < |x| < \varepsilon$  لدينا:  $|f(x) - 0| = \left| \frac{x}{x-1} \right| = \frac{|x|}{|x-1|} < \varepsilon$  (2) . 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  $\alpha = \inf(1, 2\varepsilon)$  أو أيضا : نقول لكل  $\varepsilon > 0$  يكفي أن نأخذ  $\alpha = \inf(1, 2\varepsilon)$ .

**B. خاصيات :** (نهاية الدوال المرجعية في 0):

**I. خاصيات :**

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

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 :**

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

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:**

**I. تعريف :**



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

## 2. أمثلة:

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

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

وفي هذه الحالة:

نقول لكل  $\varepsilon > 0$  يوجد  $\alpha$  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.  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l$

## 1. تعريف:

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

## 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  $0 < |x - (-5)| < \varepsilon$  (1)

لدينا:  $|f(x) - l| = |f(x) - (-5)| = |x - (-5)| < \varepsilon$  ومنه:  $|x - (-5)| < \varepsilon$  (2) من خلال (1) و (2) نحصل على  $0 < |x - (-5)| < \varepsilon$ .

وفي هذه الحالة:

نقول لكل  $\varepsilon > 0$  يوجد  $\alpha = \varepsilon$ . 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 $\mathbb{R}$ .



.  $r > 0$  مع  $( ]x_0 - r, x_0 + r[ \setminus \{x_0\} \subset D_f$  . أي  $x_0$  دوال عديدة معرفة بجوار  $x_0$  .

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

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

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

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

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

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

لدينا :  $\lim_{x \rightarrow 0} |x| = 0$  ومنه :  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{2} (\sin x + \cos x) = 0$  . 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: نعتبر الدالة  $f(x) = \frac{1}{(x-1)^2}$  .

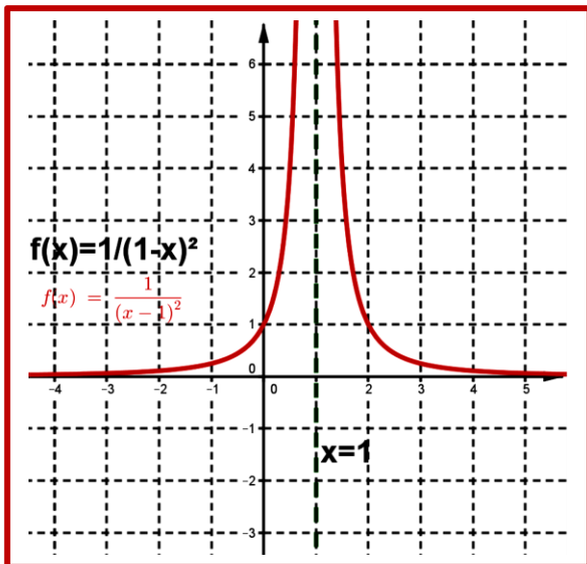
مجموعة تعريف  $f$  هي :  $D_f = \mathbb{R} \setminus \{1\} = ]-\infty, 1[ \cup ]1, +\infty[$  .  
الرسم (3) يمثل منحنى الدالة  $f$  .

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  $\alpha$  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  $D_f = \mathbb{R} \setminus \{1\} = ]-\infty, 1[ \cup ]1, +\infty[$

- معرفة على يمين 1 لأن :  $]1, 2[$  ضمن  $D_f$ . أتم الجدول رقم (أ). ماذا تلاحظ عندما  $x$  يؤول إلى 1 بقيم أكبر من 1 ؟
- معرفة على يمين 1 لأن :  $]0, 1[$  ضمن  $D_f$ . أتم 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  $\lim_{x > 1} f(x) = 2$
- 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  $\lim_{x < 1} f(x) = 2$

**B. تعاريف:**

**1. تعريف 1:**

$f$  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 :

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

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

2. تعريف 2 :

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 **يؤول**  $x$  إلى  $x_0$  **على اليسار** لنعني أن :  
 $\forall \varepsilon > 0, \exists \alpha > 0, 0 < x_0 - x < \alpha \Rightarrow |f(x) - l_g| < \varepsilon$   
**نرمز لذلك ب :**  $\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ x < x_0}} f(x) = l_g$  أو أيضا  $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = l_g$ .

3. أمثلة :

لنعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة ب :  

$$\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ x < 0}} f(x) = 0 \text{ و } \lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ x > 0}} f(x) = 0$$
 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 :

- $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{\sqrt{x}} = +\infty$  ;  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \sqrt{x} = 0$  ;  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x^n} = +\infty$  ;  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} = +\infty$
- $(n \in \mathbb{N}^* \text{ حيث زوجي حيث } n)$   $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{x^n} = +\infty$  ;  $(n \text{ فردي})$   $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{x^n} = -\infty$  ;  $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{x} = -\infty$
- 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  $l$ . ( $l_d = l_g = l$ )  
 أو أيضا :  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = l_d = \lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = l_g = l$

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 ؟

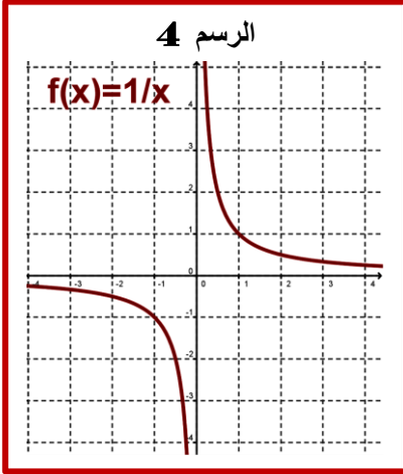
**جواب :**

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

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 الأفصيل 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:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = l$

$f$  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:  $\forall \varepsilon > 0, \exists B > 0, x > B \Rightarrow |f(x) - l| < \varepsilon$

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

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

$f$  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:  $\forall \varepsilon > 0, \exists B > 0, x < -B \Rightarrow |f(x) - l| < \varepsilon$

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

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  $l \in \mathbb{R}$

إذا كانت  $f$  تقبل نهاية  $l$  فهذه النهاية وحيدة.

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

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:  $\forall A > 0, \exists B > 0, x < -B \Rightarrow f(x) > A$

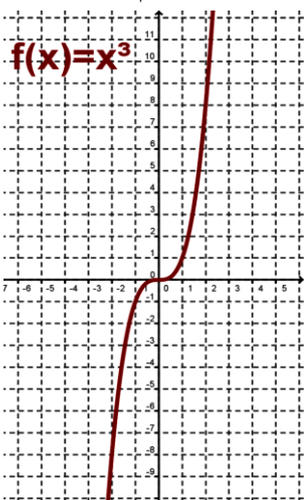
▪  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$  يكافئ:  $\forall A > 0, \exists B > 0, x < -B \Rightarrow f(x) < -A$

**5. خاصيات (تقبل):**

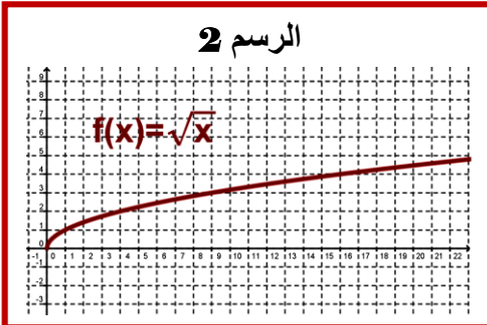
جدول رقم 1	x	$10^6$	$10^9$	$10^{12}$	$10^{15}$	→
	f(x)					

جدول رقم 2	←	$-10^{15}$	$-10^{12}$	$-10^9$	$-10^6$	x
						f(x)

الرسم 1



الرسم 2





- $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x} = +\infty$  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
$\lim_{x \rightarrow ?} \left( \frac{f}{g} \right) (x)$	$\lim_{x \rightarrow ?} \left( \frac{1}{g} \right) (x)$	$\lim_{x \rightarrow ?} (f \times g)(x)$	$\lim_{x \rightarrow ?} (f + g)(x)$	$\lim_{x \rightarrow ?} g(x)$	$\lim_{x \rightarrow ?} f(x)$
$(l' \neq 0) ; l / l'$	$(l' \neq 0) ; 1 / l'$	$l \times l'$	$l + l'$	$l'$	$l$
$\infty$ مع وضع إشارة $l$	$+\infty$	0	$l$	$0^+$	$(l \neq 0)l$
$\infty$ مع وضع عكس إشارة $l$	$-\infty$	0	$l$	$0^-$	$(l \neq 0)l$
0	0	$\infty$ مع وضع إشارة $l$	$+\infty$	$+\infty$	$(l \neq 0)l$
0	0	$\infty$ مع وضع عكس إشارة $l$	$-\infty$	$-\infty$	$(l \neq 0)l$
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
$\infty$ مع وضع إشارة $l'$	$(l' \neq 0) ; \frac{1}{l'}$	$\infty$ مع وضع إشارة $l'$	$+\infty$	$l' \neq 0 ; l'$	$+\infty$
$\infty$ مع وضع عكس إشارة $l'$	$(l' \neq 0) ; \frac{1}{l'}$	$\infty$ مع وضع عكس إشارة $l'$	$-\infty$	$l' \neq 0 ; l'$	$-\infty$
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 :  $(+\infty) + (-\infty) ; (-\infty) + (+\infty) ; 0 \times (\pm\infty) ; \frac{0}{0} ; \frac{\pm\infty}{\pm\infty}$  ; نوع 2 :  $1^\infty ; 0^0 ; \infty^0$

**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 :**

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

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

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

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

**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  $l \geq 0$ .

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

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 :

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

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

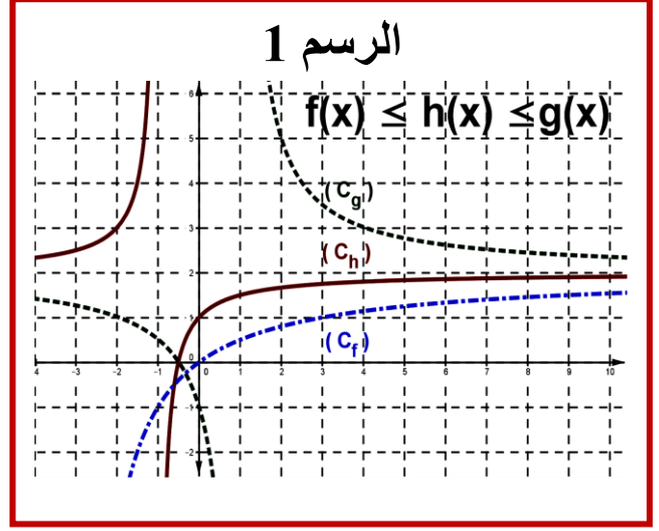
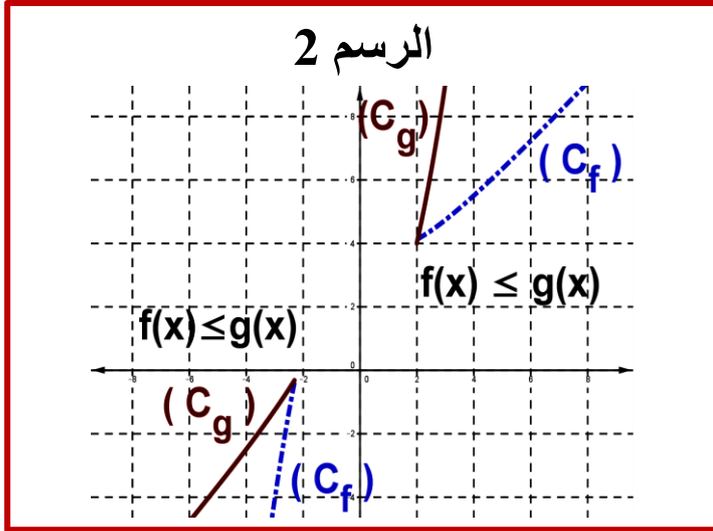
$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x} = 0 \text{ و } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} = \frac{1}{2} \text{ و } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x}{x} = 1 \text{ و } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$

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



IX. النهايات والترتيب :

1. نشاط :



لدينا :

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

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

(3) نعم أن :  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$  . استنتج مبيانيا  $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x)$  (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  $\lim_{x \rightarrow ?} f(x) = \lim_{x \rightarrow ?} g(x) = \lim_{x \rightarrow ?} h(x) = l$  فإن  $\lim_{x \rightarrow ?} h(x) = l$  .