

## ملخص درس رقم 7 في دروس المماهيات

الأهداف والقدرات المنتظرة من الدرس :

توجيهات تربوية	القدرات المنتظرة	محتوى البرنامج
<ul style="list-style-type: none"> <li>- يتم تقديم مفهوم النهاية بطريقة حدسية من خلال سلوك الدوال المرجعية المحددة في البرنامج ومقلوباتها بجوار الصفر و <math>\infty</math> و <math>-\infty</math> - وقبول هذه النهايات؛</li> <li>- يتم الاعتماد على خاصيات الترتيب في <math>IR</math> لحساب نهايات دوال بسيطة تتحقق:                     <ul style="list-style-type: none"> <li>* <math> f(x)  \leq u(x)</math> حيث "دالة نهايتها 0"</li> <li>* <math>f(x) \geq u(x)</math> حيث "دالة نهايتها <math>+\infty</math>"</li> <li>* <math>f(x) \leq u(x)</math> حيث "دالة نهايتها <math>-\infty</math>"</li> </ul> </li> <li>- تعتبر العمليات على النهايات الممتتهنة واللاممتتهنة مقبولة وينبغي تعويد التلاميذ على الاستعمال الصحيح لها.</li> <li>- ينبعي تعابد نهايات الدوال المثلثية البسيطة غير المحددة الاعتيادية.</li> <li>- إن أي دراسة نظرية لمفهوم النهاية تعتبر خارج المقرر.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- حساب نهايات الدوال الحدودية والدوال الجذرية والدوال اللاجرجية؛</li> <li>- حساب نهايات الدوال المثلثية البسيطة باستعمال النهايات الاعتيادية.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- نهايات الدوال <math>x^2 \rightarrow x</math> و <math>\sqrt{x} \rightarrow x</math> و <math>x^3 \rightarrow x</math> و <math>\infty \rightarrow x</math> و <math>-\infty \rightarrow x</math> و <math>\infty \rightarrow +\infty</math> و <math>-\infty \rightarrow -\infty</math>؛</li> <li>- النهاية الممتتهنة والنهاية الاممتتهنة في نقطة</li> <li>- النهاية الممتتهنة والنهاية الاممتتهنة في <math>+\infty</math> و <math>-\infty</math>؛</li> <li>- العمليات على النهايات؛</li> <li>- النهاية على اليمين؛ النهاية على اليسار؛</li> <li>- نهايات الدوال الحدودية والدوال الجذرية؛</li> <li>- نهاية دوال من الشكل: <math>\sqrt{x}</math> حيث "دالة اعبيادية"؛</li> <li>- النهايات <math>\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2}</math> و <math>\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x}{x}</math> و <math>\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x}</math> و <math>\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin ax}{x}</math>؛</li> <li>- النهايات والترتيب؛</li> </ul>

$$\lim_{x \rightarrow \infty} x^n = -\infty \quad \text{إذا كان } n \text{ زوجي} \bullet \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} x^n = +\infty \bullet \quad \lim_{x \rightarrow \infty} x^3 = -\infty \bullet$$

إذا كان  $n$  فردي

$$\lim_{x \rightarrow \infty} x^{2014} \quad (2) \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} x^6 \quad (1) \quad \text{أحسب النهايات التالية:}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} -7x^9 \quad (4) \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} x^{2015} \quad (3)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} x^{2014} = +\infty \quad (2) \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} x^6 = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} -7x^9 = +\infty \quad (4) \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} x^{2015} = -\infty \quad (3)$$

نهاية ممتتهنة دالة عند  $+\infty$  أو  $-\infty$ . III

لتكن  $f$  الدالة العددية المعرفة على  $IR$  كالتالي:

اماً الجدول التالي :

								$x$
-10000	-1000	0	+	+	0	-	0	1000

نلاحظ أنه عندما تكبر  $x$  فإن  $f(x)$  تقترب من الصفر

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0^+$$

نلاحظ أنه عندما تصغر  $x$  فإن  $f(x)$  تقترب من الصفر

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0^-$$

نهايات اعبيادية:  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x} = 0^-$  •  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0^+$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x^n} = 0 \quad \forall n \in N^* \bullet \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^n} = 0 \quad \forall n \in N^* \bullet$$

خاصية: لكن  $f$  دالة عددية و  $l$  عدداً حقيقياً

إذا كانت  $f$  تقبل نهاية  $l$  في  $+\infty$  (أو في  $-\infty$ ) فإن هذه النهاية وحيدة

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x^5} \quad (2) \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^3} \quad (1) \quad \text{أحسب النهايات التالية:}$$

## I. نهاية ممتتهنة لدالة نقطة

مثال 1: لتكن  $f$  الدالة العددية المعرفة على  $IR$  كالتالي:

$$f(x) = 2x \quad \text{تقرا النهاية عندما يؤول } x \text{ إلى 0 لـ}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} 2x = 0$$

$$\text{نهايات اعبيادية: } \lim_{x \rightarrow 0} x^2 = 0 \bullet \quad \lim_{x \rightarrow 0} x = 0 \bullet$$

$$\forall n \in N^* \quad \lim_{x \rightarrow 0} x^n = 0 \bullet \quad \lim_{x \rightarrow 0} x^3 = 0 \bullet$$

تمرين 1: أحسب النهايات التالية:

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{5x-1}{3x^2-x} \quad (2) \quad \lim_{x \rightarrow -1} (3+x-3x^2) \quad (1)$$

$$\text{أجوبة: (1)} \quad \lim_{x \rightarrow -1} 3+x-3x^2 = 3+(-1)-3(-1)^2 = 3+(-1)-3 = -1 = l$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{5x-1}{3x^2-x} = \frac{5 \times 1 - 1}{3(-1)^2 - (-1)} = \frac{4}{3+1} = 1 = l \quad (2)$$

## II. نهاية غير ممتتهنة لدالة عند $+\infty$ أو $-\infty$

لتكن  $f$  الدالة العددية المعرفة على  $IR$  كالتالي:

اماً الجدول التالي :

								$x$
-10000	-1000	0	+	+	0	-	0	1000

نلاحظ أنه عندما تكبر  $x$  فإن  $f(x) = +\infty$  تكبر أيضاً نكتب:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = +\infty \quad \text{نلاحظ أنه عندما تصغر } x \quad \text{فإن } f(x) \quad \text{تكبر ونكتب:}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} x^3 = +\infty \bullet \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 = +\infty \bullet \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} x = +\infty \bullet$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} x = -\infty \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 = +\infty \bullet \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} x^n = +\infty \quad \forall n \in N^* \bullet$$

$x$	$-\infty$	2	$+\infty$
$2x-4$	-	0	+

ومنه:  $\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{3x-8}{2x-4} = -\infty$  و بالتالي:  $\lim_{x \rightarrow 2^+} 2x-4 = 0^+$

$\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{3x-8}{2x-4} = +\infty$  و بالتالي:  $\lim_{x \rightarrow 2^-} 2x-4 = 0^-$

$\lim_{x \rightarrow 3^+} -2x+6 = 0$  و  $\lim_{x \rightarrow 3^+} x-4 = -1$  (2)

$x$	$-\infty$	3	$+\infty$
$-2x+6$	+	0	-

ومنه:  $\lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{x-4}{-2x+6} = +\infty$  و بالتالي:  $\lim_{x \rightarrow 3^+} -2x+6 = 0^-$

$\lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{x-4}{-2x+6} = -\infty$  و بالتالي:  $\lim_{x \rightarrow 3^-} -2x+6 = 0^+$

$\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x-9}{-2x^2+3x-1} = +\infty$  (3)

$\lim_{x \rightarrow 1^+} -2x^2+3x-1 = 0$  و  $\lim_{x \rightarrow 1^+} x-9 = -8$

ندرس اشارة 1 جذر للحدودية

اذن: هي تقبل القسمة على:  $x-1$ : وباستعمال تقنية القسمة الاقلبية

نجد أن:  $-2x^2+3x-1 = (x-1)(-2x+1)$

ومنه:  $x = \frac{1}{2}$  يعني  $x-1=0$  و  $-2x+1=0$  يعني  $x=\frac{1}{2}$  (يعني  $x=\frac{1}{2}$ )

$x$	$-\infty$	$1/2$	1	$+\infty$
$-2x^2+3x-1$	-	0	+	0

ومنه:  $\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x-9}{-2x^2+3x-1} = -\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x-9}{-2x^2+3x-1} = +\infty$

$\lim_{x \rightarrow -2^+} x+2 = 0$  و  $\lim_{x \rightarrow -2^+} -5x^2+1 = -19$  لدينا  $\lim_{x \rightarrow -2^\pm} \frac{-5x^2+1}{x+2} = 4$  (4)

$x$	$-\infty$	-2	$+\infty$
$x+2$	-	0	+

ومنه:  $\lim_{x \rightarrow -2^-} \frac{-5x^2+1}{x+2} = +\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow -2^+} \frac{-5x^2+1}{x+2} = -\infty$

$\lim_{x \rightarrow 2^+} -2x+4 = 0$  و  $\lim_{x \rightarrow 2^+} 5x-20 = -10$  لدينا (5)

$x$	$-\infty$	2	$+\infty$
$-2x+4$	+	0	-

ومنه:  $\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{5x-20}{-2x+4} = -\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{5x-20}{-2x+4} = +\infty$

## VI. العمليات على النهايات

في كل ما يلي  $a$  عدد حقيقي أو يساوي  $+\infty$  أو  $-\infty$  و  $f$  و  $g$  عداد حقيقيان هذه العمليات تبقى صالحة على اليمين واليسار

### 1. النهاية والجمع:

$\lim_{x \rightarrow a} f(x)$	$l$	$l$	$l$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$
$\lim_{x \rightarrow a} g(x)$	$l'$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$
$\lim_{x \rightarrow a} (f+g)(x)$	$l'+l$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	شكل غير محدد	

مثال: أحسب النهايات التالية:  $\lim_{x \rightarrow 0^+} 3x+7 + \frac{1}{\sqrt{x}}$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{12}{x^{2009}} = 0^+$  (5)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-4}{x^5} = 0^-$  (4)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{5}{x^7} = 0$  (3)

الأجوبة:  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x^5} = 0^-$  (2)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^3} = 0^+$  (1)

$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{12}{x^{2009}} = 0^+$  (5)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-4}{x^5} = 0^-$  (4)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{5}{x^7} = 0^-$  (3)

## IV. النهاية الانهائية لدالة في نقطة

نهايات اعتيادية:  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} = +\infty$  وتقرأ النهاية عندما يؤول  $x$  إلى 0 على اليمين

•  $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{x} = -\infty$  وتقرأ النهاية عندما يؤول  $x$  إلى 0 على اليسار

تمرين 4: أحسب النهايات التالية: (1)  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{9}{x^5} = 0^+$  (3)  $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{-5}{x^3} = -\infty$  (2)  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x^3} = +\infty$  (1)

$\lim_{x \rightarrow 0^+} 3x+7 + \frac{1}{\sqrt{x}} = +\infty$  (6)  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{-1}{\sqrt{x}} = -\infty$  (5)  $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{-12}{x^4} = -\infty$  (4)

## V. النهاية على اليمين والنهاية على اليسار لدالة في نقطة

▪ إذا كانت  $f(x)$  يؤول إلى  $l$  عندما يؤول  $x$  إلى  $a$  على اليمين

فإننا نكتب:  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = l$  أو  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = l$

▪ إذا كانت  $f(x)$  يؤول إلى  $l$  عندما يؤول  $x$  إلى  $a$  على اليسار

فإننا نكتب:  $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = l$  أو  $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = l$

نهايات اعتيادية:  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} = -\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} = +\infty$

$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\sqrt{x}} = +\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow 0} \sqrt{x} = 0$  و  $\forall n \in \mathbb{N}^*$   $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^n} = +\infty$

إذا كان  $n$  زوجي غير منعدم، فان  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^n} = +\infty$

إذا كان  $n$  فردي غير منعدم، فان  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^n} = -\infty$

مثال: أحسب النهايات التالية: (1)  $\lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{3x+1}{2x-6} = -\infty$  (2)  $\lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{3x+1}{2x-6} = +\infty$

$\lim_{x \rightarrow 3^+} 2x-6 = 0$  و  $\lim_{x \rightarrow 3^+} 3x+1 = 9+1 = 10$

$x$	$-\infty$	3	$+\infty$
$2x-6$	-	0	+

ومنه:  $\lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{3x+1}{2x-6} = +\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow 3^+} 2x-6 = 0^+$

$\lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{3x+1}{2x-6} = -\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow 3^-} 2x-6 = 0^-$  (2)

تمرين 5: أحسب النهايات التالية: (1)  $\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{3x-8}{2x-4} = -\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{3x-8}{2x-4} = +\infty$

$\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{x-9}{-2x^2+3x-1} = +\infty$  (3)  $\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{x-4}{-2x+6} = +\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{x-4}{-2x+6} = -\infty$  (2)

$\lim_{x \rightarrow 2^\pm} \frac{5x-20}{-2x+4} = +\infty$  (5)  $\lim_{x \rightarrow 2^\pm} \frac{-5x^2+1}{x+2} = +\infty$  (4)  $\lim_{x \rightarrow 2^\pm} \frac{x-9}{-2x^2+3x-1} = +\infty$  (6)

$\lim_{x \rightarrow 2^+} 2x-4 = 0$  و  $\lim_{x \rightarrow 2^+} 3x-8 = -2$  (أجوبة 1)

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{4x-5}{|x-4|} = -\frac{1}{3} \quad \text{ومنه:}$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} x-2 = 0 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 2} x^2-4 = 0 \quad \text{لدينا:} \quad \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2-4}{x-2} \quad (2)$$

نحصل عن شكل غ محدد من قبيل:

$$\frac{0}{0}$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2-4}{x-2} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2-2^2}{x-2} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x-2)(x+2)}{x-2} = \lim_{x \rightarrow 2} x+2 = 4$$

**تمرين 6:** أحسب النهايات التالية: (1)  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{4x^2-1}{2x-1}$  (2)  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2-9}{x-9}$

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{3x^2-5x-2}{2x^2-5x+2} \quad (5) \quad \lim_{x \rightarrow 1} \frac{2x^2-5x+3}{x^2+2x-3} \quad (4) \quad \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x-3}{x^2-2x-3} \quad (3)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{-9}{\sqrt{x}} \quad (8) \quad \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^4-16}{x-2} \quad (7) \quad \lim_{x \rightarrow 1} \frac{2x^3+x^2-3}{2x^2+x-3} \quad (6)$$

$$\lim_{x \rightarrow 3} x-3 = 0 \quad \text{لدينا:} \quad \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2-9}{x-3} \quad \text{أجوبة: (1)}$$

نحصل عن شكل غ محدد من قبيل:

$$\frac{0}{0}$$

نخلص من ال ش غ م مثلاً بالتعويذ ثم بالآخرزال:

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2-9}{x-3} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2-3^2}{x-3} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{(x-3)(x+3)}{x-3} = \lim_{x \rightarrow 3} x+3 = 6$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} 2x-1 = 0 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 1} 4x^2-1 = 0 \quad \text{لدينا:} \quad \lim_{x \rightarrow 1} \frac{4x^2-1}{2x-1} \quad (2)$$

نحصل عن شكل غ محدد من قبيل:

$$\frac{0}{0}$$

نخلص من ال ش غ م مثلاً بالتعويذ ثم بالآخرزال:

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{4x^2-1}{2x-1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(2x)^2-1^2}{2x-1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(2x-1)(2x+1)}{2x-1} = \lim_{x \rightarrow 1} 2x+1 = 2$$

$$\lim_{x \rightarrow 3} x^2-2x-3 = 0 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 3} x-3 = 0 \quad \text{لدينا:} \quad \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x-3}{x^2-2x-3} \quad (3)$$

نحصل عن شكل غ محدد من قبيل:

$$\frac{0}{0}$$

نخلص من ال ش غ م مثلاً بالتعويذ ثم بالآخرزال:

نلاحظ أن: 3 جذرللحدودية  $x^2-2x-3$

اذن: هي تقبل القسمة على:  $x-3$

وباستعمال تقنية القسمة الاقليدية نجد أن:

$$x^2-2x-3 = (x-3)(x+1)$$

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x-3}{x^2-2x-3} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x-3}{(x-3)(x+1)} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{1}{x+1} = \frac{1}{4}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} x^2+2x-3 = 0 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 1} 2x^2-5x+3 = 0 \quad \text{لدينا:} \quad \lim_{x \rightarrow 1} \frac{2x^2-5x+3}{x^2+2x-3} \quad (4)$$

نحصل عن شكل غ محدد من قبيل:

$$\frac{0}{0}$$

نخلص من ال ش غ م مثلاً بالتعويذ ثم بالآخرزال:

نلاحظ أن: 1 جذرللحدودية  $x^2-5x+3$  و 2  $2x^2-5x+3$  للحدودية

اذن: الحدوديتان تقبلان القسمة على:  $x-1$

وباستعمال تقنية القسمة الاقليدية نجد أن:

$$2x^2-5x+3 = (x-1)(2x-3)$$

وأن:

$$x^2+2x-3 = (x-1)(x+3)$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{2x^2-5x+3}{x^2+2x-3} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)(2x-3)}{(x-1)(x+3)} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{2x-3}{x+3} = \frac{-1}{4}$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} 2x^2-5x+2 = 0 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 2} 3x^2-5x-2 = 0 \quad \text{لدينا:} \quad \lim_{x \rightarrow 2} \frac{3x^2-5x-2}{2x^2-5x+2} \quad (5)$$

نحصل عن شكل غ محدد من قبيل:

$$\frac{0}{0}$$

نخلص من ال ش غ م مثلاً بالتعويذ ثم بالآخرزال:

نلاحظ أن: 2 جذرللحدودية  $x^2-5x+2$  و 3  $3x^2-5x-2$  للحدودية

اذن: الحدوديتان تقبلان القسمة على:  $x-2$

وباستعمال تقنية القسمة الاقليدية نجد أن:

$$2x^2-5x+2 = (2x-1)(x-2)$$

$$\text{وأن: } 3x^2-5x-2 = (x-2)(3x+1)$$

**الجواب:**  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{\sqrt{x}} = +\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow 0^+} 7 = 7$  و  $\lim_{x \rightarrow 0^+} 3x = 0$  : ومنه:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} 3x + \frac{1}{\sqrt{x}} = +\infty$$

2. **النهاية والضرب:**

$\lim_{x \rightarrow a} f(x)$	$l$	$l > 0$	$l < 0$	$ l  > 0$	$ l  < 0$	$+\infty$	$-\infty$	$0$	$+\infty$	$-\infty$
$\lim_{x \rightarrow a} g(x)$	$l'$	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$0$
$\lim_{x \rightarrow a} (fg)(x)$	$l$	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$+0$	$+\infty$	شكل غير محدد

**أمثلة:** أحسب النهايات التالية: (1)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 - x$  و (2)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} 5x^4$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (x - \sqrt{x}) \quad (5) \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} (x^2+1) \times \frac{1}{x} \quad (4) \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} (x^2-1)^{2008} \times (x^3+1)^{2009} \quad (3)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} 5x^4 = 5 \times (+\infty) = +\infty \quad (1)$$

نحصل عن شكل غ محدد من قبيل:  $+\infty - \infty$

نرفع ال ش غ م مثلاً بالتعويذ :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 - x = \lim_{x \rightarrow +\infty} x(x-1)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x - 1 = +\infty$$

$$\text{ومنه: } \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 - x = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (x^2-1)^{2008} \times (x^3+1)^{2009} = -\infty \quad \text{ومنه: } \lim_{x \rightarrow \infty} (x^3+1)^{2009} = -\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow \infty} (x^2-1)^{2008} = +\infty \quad (3)$$

نحصل عن شكل غ محدد من قبيل:  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} = 0^-$  و  $\lim_{x \rightarrow \infty} (x^2+1) = +\infty \quad (4)$

$$\infty \times 0$$

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

$$\lim_{x \rightarrow \infty} -\sqrt{x} = -\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow \infty} x = +\infty$$

$$+\infty - \infty$$

نرفع ال ش غ م مثلاً بالتعويذ :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (x - \sqrt{x}) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x} (\sqrt{x} - 1) = +\infty$$

3. **النهاية والمقولب:**

$\lim_{x \rightarrow a} g(x)$	$l' \in \mathbb{R}^*$	$+\infty$	$-\infty$	$0^+$	$0^-$
$\lim_{x \rightarrow a} \left( \frac{1}{g} \right)(x)$	$\frac{1}{l'}$	$0$	$0$	$+\infty$	$-\infty$

**أمثلة:** أحسب النهايات التالية: (1)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{|x|}$  و (2)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^2}$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{\sqrt{x}} = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{3x+7} = \frac{1}{7}$$

$$\text{ومنه: } \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{3x+7} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x+7} + \frac{1}{x^2} = 0 \quad \text{ومنه: } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x^2} = 0 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x+7} = 0 \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{|x|} = +\infty \quad \text{ومنه: } \lim_{x \rightarrow 0} |x| = 0^+ \quad (3)$$

4. **النهاية والخارج:**

$\lim_{x \rightarrow \pm \infty} f(x)$	$l$	$l$	$-\infty$	$\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$
$\lim_{x \rightarrow \pm \infty} g(x)$	$\neq 0$	$\infty$	$-0$	$-0$	$0$	$0^+$	$0^+$	$0^-$	$0^-$	$0$
$\lim_{x \rightarrow \pm \infty} \left( \frac{f}{g} \right)(x)$	$\frac{l}{l'}$	$-\infty$	$-\infty$	$\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$+0$	$+0$	شكل غير محدد

**أمثلة:** أحسب النهايات التالية: (1)  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2-4}{x-2}$  و (2)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{4x-5}{|x-4|}$

$$\lim_{x \rightarrow 1} |x-4| = 3 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 1} 4x-5 = -1$$

**أجوبة:** (1)  $\text{لدينا: } l = 2$  و  $l' = 1$

## 7. نهاية الدوال الاجزية

**خاصية:** لتكن  $f$  دالة عدديّة معرفة على مجال على الشكل

$$f(x) \geq 0 \quad \forall x \in [a; +\infty[ \quad \text{بحيث } [a; +\infty[$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{f(x)} = \sqrt{l} \quad \text{فإن } l \geq 0 \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = l$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{f(x)} = +\infty \quad \text{فإن } l \geq 0 \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{x-1}-1}{x-2} \quad (3) \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x+7} \quad (2) \quad \lim_{x \rightarrow 2} \sqrt{3x^2+4} \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} \sqrt{3x^2+4} = \sqrt{3 \times 2^2 + 4} = \sqrt{16} = 4 \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x+7} = +\infty \quad \text{اذن: } \lim_{x \rightarrow +\infty} x+7 = +\infty \quad \text{لدينا: } \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x+7} \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} x-2 = 0 \quad \text{و: } \lim_{x \rightarrow 2} \sqrt{x-1}-1 = 0 \quad \text{لدينا: } \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{x-1}-1}{x-2} \quad (3)$$

$$\text{نحصل عن شكل غ محمد من قبيل: } \frac{0}{0}$$

نخلص من ال ش غ م بالضرب بالمرافق ثم بالاختزال:

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

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

$$\text{تمرين 8: أحسب النهايات التالية: (1)}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x}-1}{x-1} (4) \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} -3x\sqrt{6x^2+x-4} (3) \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{-5x+7} \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow -3} \frac{1-\sqrt{x+4}}{x+3} (7) \quad \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{1-2x}{\sqrt{x-1}} (6) \quad \lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt{x}-2}{x-4} \quad (5)$$

$$\lim_{x \rightarrow 5} \frac{2-\sqrt{x-1}}{x-5} (9) \quad \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2-3x}{\sqrt{x-2}-1} \quad (8)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} 3x^2-5x+1 = \lim_{x \rightarrow +\infty} 3x^2 = +\infty \quad \text{لدينا: } \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{3x^2-5x+1} \quad (1)$$

$$\text{اذن: } \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{3x^2-5x+1} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{-5x+7} = +\infty \quad \text{اذن: } \lim_{x \rightarrow -\infty} -5x+7 = +\infty \quad \text{لدينا: } \lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{-5x+7} \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{6x^2+x-4} = +\infty \quad \text{و: } \lim_{x \rightarrow -\infty} -3x = -\infty \quad \text{لدينا: } \lim_{x \rightarrow -\infty} -3x\sqrt{6x^2+x-4} \quad (3)$$

$$\text{اذن: } \lim_{x \rightarrow -\infty} -3x\sqrt{6x^2+x-4} = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} x-1 = 0 \quad \text{و: } \lim_{x \rightarrow 1} \sqrt{x}-1 = 0 \quad \text{لدينا: } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x}-1}{x-1} \quad (4)$$

$$\text{نحصل عن شكل غ محمد من قبيل: } \frac{0}{0}$$

نخلص من ال ش غ م بالضرب بالمرافق ثم بالاختزال:

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

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

$$\lim_{x \rightarrow 4} x-4 = 0 \quad \text{و: } \lim_{x \rightarrow 4} \sqrt{x}-2 = 0 \quad \text{لدينا: } \lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt{x}-2}{x-4} \quad (5)$$

$$\text{نحصل عن شكل غ محمد من قبيل: } \frac{0}{0}$$

نخلص من ال ش غ م بالضرب بالمرافق ثم بالاختزال:

$$\lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt{x}-2}{x-4} = \lim_{x \rightarrow 4} \frac{(\sqrt{x}-2)(\sqrt{x}+2)}{(x-4)(\sqrt{x}+2)} = \lim_{x \rightarrow 4} \frac{(\sqrt{x})^2 - 2^2}{(x-4)(\sqrt{x}+2)}$$

$$\lim_{x \rightarrow 4} \frac{x-4}{(x-4)(\sqrt{x}+2)} = \lim_{x \rightarrow 4} \frac{1}{\sqrt{x}+2} = \frac{1}{4}$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{3x^2-5x-2}{2x^2-5x+2} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x-2)(3x+1)}{(x-2)(2x-1)} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{3x+1}{2x-1} = \frac{7}{3}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} 2x^2+x-3 = 0 \quad \text{و: } \lim_{x \rightarrow 1} 2x^3+x^2-3 = 0 \quad \lim_{x \rightarrow 1} \frac{2x^3+x^2-3}{2x^2+x-3} \quad (6)$$

نحصل عن شكل غ محمد من قبيل:  $\frac{0}{0}$

نخلص من ال ش غ م مثلاً بالتعميل ثم بالاختزال:

نلاحظ أن: 1 جذرالحدودية  $-3$  و  $2x^3+x^2-3$  للحدودية  $x-1$

اذن : الحدوديتان تقبلن القسمة على  $x-1$  وباستعمال تقنية القسمة الاقلبية نجد أن :

$$2x^2+x-3 = (x-1)(2x+3) \quad 2x^3+x^2-3 = (x-1)(2x^2+3x+3)$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{2x^3+x^2-3}{2x^2+x-3} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)(2x^2+3x+3)}{(x-1)(2x+3)} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{2x^2+3x+3}{2x+3} = \frac{8}{5}$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} x-2 = 0 \quad \text{و: } \lim_{x \rightarrow 2} x^4-16 = 0 \quad \text{لدينا: } \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^4-16}{x-2} \quad (7)$$

نحصل عن شكل غ محمد من قبيل:  $\frac{0}{0}$

نخلص من ال ش غ م مثلاً بالتعميل ثم بالاختزال:

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^4-16}{x-2} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^4-2^4}{x-2} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x^2)^2-(2^2)^2}{x-2} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x^2-2^2)(x^2+2^2)}{x-2}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x-2)(x+2)(x^2+4)}{x-2} = \lim_{x \rightarrow 2} (x+2)(x^2+4) = 32$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \sqrt{x} = 0^+ \quad \text{لأن: } \lim_{x \rightarrow 0} -\frac{9}{\sqrt{x}} = -\infty \quad (8)$$

## 5. نهاية الدالة الحدودية

نهاية دالة حدودية عندما تؤول  $x$  إلى  $+\infty$  أو إلى  $-\infty$

هي نهاية حدها الأكبر درجة

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

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} 3x^2 = +\infty$$

## 6. نهاية الدالة الجذرية

نهاية دالة جذرية عندما تؤول  $x$  إلى  $+\infty$  أو إلى  $-\infty$

هي خارج نهاية حدها الأكبر درجة.

$$\text{مثال: } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^6-x^2+1}{x^4+x-4}$$

$$\text{الجواب: } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^6-x^2+1}{x^4+x-4} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^6}{x^4} = \lim_{x \rightarrow +\infty} 2x^{6-4} = \lim_{x \rightarrow +\infty} 2x^2 = +\infty$$

تمرين 7: احسب النهايات التالية (1)

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} 1+5x-9x^2 \quad (2) \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{5x^5+3x^2+x}{-10x^5-x-1} \quad (3) \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} (-5x^3-4x+12)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{20x^3-7x^2+x}{10x^4-3x-6} \quad (5) \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-3x^6+2x^2+1}{x^3+3x-1} \quad (4)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x^2+1}{(x-1)^2} \quad (7) \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^5+4x^2+1}{x^8-x+3} \quad (6)$$

$$\text{أجوبة: } \lim_{x \rightarrow +\infty} 1+5x-9x^2 = \lim_{x \rightarrow +\infty} -9x^2 = -\infty \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} -5x^3-4x+12 = \lim_{x \rightarrow -\infty} -5x^3 = +\infty \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{5x^5+3x^2+x}{-10x^5-x-1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{5x^5}{-10x^5} = -\frac{5}{10} = -\frac{1}{2} \quad (3)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-3x^6+2x^2+1}{x^3+3x-1} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-3x^6}{x^3} = \lim_{x \rightarrow -\infty} -3x^3 = +\infty \quad (4)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{20x^3-7x^2+x}{10x^4-3x-6} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{20x^3}{10x^4} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{20}{10x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2}{x} = 0^- \quad (5)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^5+4x^2+1}{x^8-x+3} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^5}{x^8} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2}{x^3} = 0^+ \quad (6)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x^2+1}{(x-1)^2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x^2+1}{x^2-2x+1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x^2}{x^2} = 3 \quad (7)$$

$x$	$-\infty$	4	$+\infty$
$x-4$	-	0	+

$$\begin{cases} f(x) = x+4, x > 4 \\ f(x) = -(x+4), x < 4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} f(x) = \frac{(x+4)(x-4)}{x-4}, x > 4 \\ f(x) = \frac{(x+4)(x-4)}{-(x-4)}, x < 4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} f(x) = \frac{x^2-16}{x-4}, x > 4 \\ f(x) = \frac{x^2-16}{-(x-4)}, x < 4 \end{cases}$$

$$\lim_{x \rightarrow 4^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 4^-} -(x+4) = -8 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 4^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 4^+} x+4 = 8$$

(2) نلاحظ أن:  $\lim_{x \rightarrow 4^+} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow 4^-} f(x)$  و منه

الدالة  $f$  لا تقبل نهاية عند:  $x_0 = 4$

**تمرين 10:** تعتبر الدالة  $f$  المعرفة كالتالي:

1. أحسب النهايات التالية:  $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$

2. هل الدالة  $f$  تقبل نهاية عند:  $x_0 = 0$ ؟ أجب:

$$\begin{cases} f(x) = 1+x^4, x > 0 \\ f(x) = -1+x^4, x < 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} f(x) = \frac{x}{x} + x^4, x > 0 \\ f(x) = \frac{x}{x} + x^4, x < 0 \end{cases}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} -1+x^4 = -1 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} 1+x^4 = 1$$

(2) نلاحظ أن:  $\lim_{x \rightarrow 4^+} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow 4^-} f(x)$

و منه لدالة  $f$  لا تقبل نهاية عند:  $x_0 = 0$

## 8. نهاية الدوال المثلية

**خاصيات:**  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x}{x} = 1$  •  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1-\cos x}{x^2} = \frac{1}{2}$  •  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$  •

$\forall a \in \mathbb{R}^*$   $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan ax}{ax} = 1$  و  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin ax}{ax} = 1$  •

أمثلة: أحسب النهايات التالية:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan 2x}{\sin 4x} \quad (3) \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 6x}{\tan 3x} \quad (2) \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x}{4x} \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x}{4x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x}{2x} \times \frac{2x}{4x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x}{2x} \times \frac{1}{2} = 1 \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 6x}{\tan 3x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 6x}{6x} \times \frac{6x}{\tan 3x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 6x}{6x} \times \frac{3x}{\tan 3x} \times 2 = 1 \times 1 \times 2 = 2 \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan 2x}{\sin 4x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan 2x}{2x} \times \frac{4x}{\sin 4x} \times \frac{2x}{4x} = 1 \times 1 \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \quad (3)$$

**تمرين 11:** أحسب النهايات التالية:  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x}{x}$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan 10x}{\sin 5x} \quad (3) \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{\tan x} \quad (2)$$

$$-\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x}{3x} \times 3 = 1 \times 3 = 3 \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{\tan x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} \times \frac{x}{\tan x} = 1 \times 1 = 1 \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan 10x}{\sin 5x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan 10x}{10x} \times \frac{5x}{\sin 5x} \times \frac{10x}{5x} = 1 \times 1 \times 2 = 2 \quad (3)$$

## 9. النهايات والترتيب

**خاصيات:** لتكن  $I$  مجالاً من نوع  $[a, +\infty)$  حيث  $a \in \mathbb{R}$  و  $I \subset \mathbb{R}$

لتكن  $f$  و  $U$  دوال عديدية معرفة على المجال  $I$  اذا

■ اذا كانت  $\lim_{x \rightarrow \infty} U(x) = +\infty$  وكانت  $\forall x \in I \quad U(x) \leq f(x)$  فان:

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

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{1-2x}{\sqrt{x-1}} = -\infty \quad \text{و منه} \quad \lim_{x \rightarrow 1^+} \sqrt{x-1} = 0^+ \quad \lim_{x \rightarrow 1^+} 1-2x = -1 \quad \text{لدينا:} \quad \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{1-2x}{\sqrt{x-1}}$$

$$\lim_{x \rightarrow -3} x+3 = 0 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow -3} 1-\sqrt{x+4} = 0 \quad \text{لدينا:} \quad \lim_{x \rightarrow -3} \frac{1-\sqrt{x+4}}{x+3}$$

نحصل عن شكل غ محمد من قبيل:  $\frac{0}{0}$

نخلص من الـ شـ غـ مـ بـ الـ ضـ ربـ بـ الـ مـ رـ اـ فـ ثـ بـ الـ الـ اـ خـ تـ زـ الـ اـ :

$$\lim_{x \rightarrow -3} \frac{1-\sqrt{x+4}}{x+3} = \lim_{x \rightarrow -3} \frac{(1-\sqrt{x+4})}{(x+3)(1+\sqrt{x+4})} = \lim_{x \rightarrow -3} \frac{1^2 - (\sqrt{x+4})^2}{(x+3)(1+\sqrt{x+4})}$$

$$= \lim_{x \rightarrow -3} \frac{-x-3}{(x+3)(1+\sqrt{x+4})} = \lim_{x \rightarrow -3} \frac{-(x+3)}{(x+3)(1+\sqrt{x+4})} = \lim_{x \rightarrow -3} \frac{-1}{1+\sqrt{x+4}} = -\frac{1}{2}$$

$$\lim_{x \rightarrow 3} \sqrt{x-2}-1 = 0 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 3} x^2-3x = 0 \quad \text{لدينا:} \quad \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2-3x}{\sqrt{x-2}-1}$$

نحصل عن شكل غ محمد من قبيل:  $\frac{0}{0}$

نخلص من الـ شـ غـ مـ بـ الـ ضـ ربـ بـ الـ مـ رـ اـ فـ ثـ بـ الـ الـ اـ خـ تـ زـ الـ اـ :

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

$$= \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x(x-3)(\sqrt{x-2}+1)}{x-3} = \lim_{x \rightarrow 3} x(\sqrt{x-2}+1) = 6$$

$$\lim_{x \rightarrow 5} x-5 = 0 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 5} 2-\sqrt{x-1} = 0 \quad \text{لدينا:} \quad \lim_{x \rightarrow 5} \frac{2-\sqrt{x-1}}{x-5}$$

نحصل عن شكل غ محمد من قبيل:  $\frac{0}{0}$

نخلص من الـ شـ غـ مـ بـ الـ ضـ ربـ بـ الـ مـ رـ اـ فـ ثـ بـ الـ الـ اـ خـ تـ زـ الـ اـ :

$$\lim_{x \rightarrow 5} \frac{2-\sqrt{x-1}}{x-5} = \lim_{x \rightarrow 5} \frac{(2-\sqrt{x-1})(2+\sqrt{x-1})}{(x-5)(2+\sqrt{x-1})} = \lim_{x \rightarrow 5} \frac{2^2 - (\sqrt{x-1})^2}{(x-5)(2+\sqrt{x-1})}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 5} \frac{5-x}{(x-5)(2+\sqrt{x-1})} = \lim_{x \rightarrow 5} \frac{-(x-5)}{(x-5)(2+\sqrt{x-1})} = \lim_{x \rightarrow 5} \frac{-1}{2+\sqrt{x-1}} = -\frac{1}{4}$$

**مبرهنة:** لتكن  $f$  دالة عديدية و  $l$  و  $a$  عددين حقيقيين

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} f(x) = l \quad \text{بـ كـافـيـ :$$

**مثال:** تعتبر الدالة  $f$  المعرفة كالتالي:

$$f(x) = \frac{x^2-1}{|x-1|} \quad \text{أـ حـ سـ بـ الـ نـ هـ اـ يـ اـ تـ الـ اـ :$$

1. أحسب النهايات التالية:  $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$

2. هل الدالة  $f$  تقبل نهاية عند:  $x_0 = 1$ ؟

**أـ جـ بـ ةـ :** (ندرس اشارة  $-1$ )

$x$	$-\infty$	1	$+\infty$
$x-1$	-	0	+

$$\begin{cases} f(x) = x+1, x > 1 \\ f(x) = -(x+1), x < 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} f(x) = \frac{(x+1)(x-1)}{x-1}, x > 1 \\ f(x) = \frac{(x+1)(x-1)}{-(x-1)}, x < 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} f(x) = \frac{x^2-1}{x-1}, x > 1 \\ f(x) = \frac{x^2-1}{-(x-1)}, x < 1 \end{cases}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} -(x+1) = -2 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} x+1 = 2$$

(2) نلاحظ أن:  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$  ومنه لدالة  $f$  لا تقبل نهاية عند:  $x_0 = 1$

**تمرين 9:** تعتبر الدالة  $f$  المعرفة كالتالي:

$$f(x) = \frac{x^2-16}{|x-4|} \quad \text{أـ حـ سـ بـ الـ نـ هـ اـ يـ اـ تـ الـ اـ :$$

1. أحسب النهايات التالية:  $\lim_{x \rightarrow 4^-} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow 4^+} f(x)$

2. هل الدالة  $f$  تقبل نهاية عند:  $x_0 = 4$ ؟

**أـ جـ بـ ةـ :** (ندرس اشارة  $-4$ )

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3}{x^2} = 0 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0 : \quad \text{لأن} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} x \left( \sqrt{1 + \frac{1}{x} + \frac{3}{x^2}} - 2 \right) = +\infty \times (-1) = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} -x = -\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2 + 1} = +\infty \quad \text{لدينا:} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2 + 1} - x \quad (2)$$

نحصل عن شكل  $\frac{\infty}{\infty}$  محدد من قبيل  $+\infty - \infty$  :  
نخلص من ال ش  $\frac{\infty}{\infty}$  بالضرب بالمرافق :

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

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2 + 1} + x = +\infty : \quad \text{لأن} \quad = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\sqrt{x^2 + 1})^2 - x^2}{(\sqrt{x^2 + 1} + x)} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1} + x} = \frac{1}{+\infty} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} 3x = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2 + 2x + 4} = +\infty \quad \text{لدينا:} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2 + 2x + 4} + 3x \quad (3)$$

$$\text{ومنه} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2 + 2x + 4} + 3x = +\infty$$

$$(b) \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} 3x = -\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{x^2 + 2x + 4} = +\infty \quad \text{لدينا:} \quad (3)$$

نحصل عن شكل  $\frac{\infty}{\infty}$  محدد من قبيل  $+\infty - \infty$  :  
نخلص من ال ش  $\frac{\infty}{\infty}$  بالتعوييل بـ  $x^2$  داخل الجذر مربع:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2 + 2x + 4} + 3x = \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2 \left( 1 + \frac{2}{x} + \frac{4}{x^2} \right)} + 3x = \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2} \sqrt{1 + \frac{2}{x} + \frac{4}{x^2}} + 3x$$

$$\sqrt{x^2} = |x| = -x \quad \text{و بما أن} \quad \sqrt{x^2} = |x| \quad \text{فإن} \quad x \rightarrow -\infty \quad \text{لدينا:} \quad = \lim_{x \rightarrow -\infty} |x| \sqrt{1 + \frac{2}{x} + \frac{4}{x^2}} + 3x$$

$$\text{ومنه} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{x^2 + 2x + 4} + 3x = \lim_{x \rightarrow -\infty} -x \sqrt{1 + \frac{2}{x} + \frac{4}{x^2}} + 3x = :$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{4}{x^2} = 0 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2}{x} = 0 : \quad \text{لأن} \quad = \lim_{x \rightarrow -\infty} -x \left( \sqrt{1 + \frac{2}{x} + \frac{4}{x^2}} - 3 \right) = +\infty \times (-2) = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} -x = -\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{x^2 + x + 1} = +\infty \quad \text{لدينا:} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{x^2 + x + 1} - x \quad (4)$$

نحصل عن شكل  $\frac{\infty}{\infty}$  محدد من قبيل  $+\infty - \infty$  :  
نخلص من ال ش  $\frac{\infty}{\infty}$  بالضرب بالمرافق :

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

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

$$\text{لأن:} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2 + 1} + x = +\infty$$

دائما نحصل عن شكل  $\frac{\infty}{\infty}$  محدد من قبيل  $\frac{\infty}{\infty}$

نعمل بـ  $x^2$  داخل الجذر مربع وبـ  $x$  في البسط ونجد :

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

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x \left( 1 + \frac{1}{x} \right)}{\sqrt{x^2 \sqrt{1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}}} + x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x \left( 1 + \frac{1}{x} \right)}{|x| \sqrt{1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}} + x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x \left( 1 + \frac{1}{x} \right)}{x \sqrt{1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}} + x}$$

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

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x - 1 = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2 + 1} = +\infty \quad \text{لدينا:} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x-1}{\sqrt{x^2 + 1}} \quad (5)$$

نحصل عن شكل  $\frac{\infty}{\infty}$  محدد من قبيل  $\frac{\infty}{\infty}$

■ إذا كانت  $\lim_{x \rightarrow +\infty} V(x) = -\infty$  وكانت  $\forall x \in I \ f(x) \leq V(x)$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty \quad \text{فإن:}$$

■ إذا كانت  $\forall x \in I \ U(x) \leq f(x) \leq V(x)$  وكانت:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = l \quad \text{فإن:} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} U(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} V(x) = l$$

**مثال 1:** أحسب النهاية التالية :

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad -1 \leq \sin x \leq 1 \quad \text{اذن:} \quad 2x - 1 \leq \sin x + 2x \leq 1 + 2x \quad \text{اذن:}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} 2x + \sin(x) = +\infty \quad \text{ومنه:} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} 2x - 1 = +\infty$$

**مثال 2:** أحسب النهاية التالية :

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad -1 \leq \cos x \leq 1 \quad \text{اذن:} \quad -4x^2 + \cos x \leq 1 - 4x^2 \quad \text{اذن:} \quad -4x^2 - 1 \leq -4x^2 + \cos x \leq 1 - 4x^2$$

$$\text{ونعلم أن:} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} -4x^2 + \cos x = -\infty \quad \text{ومنه:} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} 1 - 4x^2 = -\infty$$

**مثال 3:** أحسب النهاية التالية :

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad -1 \leq \sin \left( \frac{1}{x} \right) \leq 1 \quad \text{الجواب:} \quad \text{نعلم أن:}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} -x^2 = 0 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 0} x^2 = 0 \quad \text{لدينا:} \quad -x^2 \leq x^2 \sin \left( \frac{1}{x} \right) \leq x^2$$

$$\text{ومنه:} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 \sin \left( \frac{1}{x} \right) = 0$$

**تمرين 12:** أحسب النهايات التالية :

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^3}{3 - \sin x} \quad (2) \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{2 - \cos x} \quad (1)$$

$$\text{الجواب:} \quad (1) \quad \text{نعلم أن:} \quad -1 \leq -\cos x \leq 1 : \quad \text{اذن:} \quad -1 \leq \cos x \leq 1 \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

$$\text{اذن:} \quad \frac{x}{3} \leq \frac{x}{2 - \cos x} \leq \frac{x}{1} \quad \text{اذن:} \quad \frac{1}{3} \leq \frac{1}{2 - \cos x} \leq \frac{1}{1}$$

$$\text{اذن:} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{2 - \cos x} = +\infty \quad \text{ومنه:} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{3} = +\infty \quad \text{ومنه:} \quad \frac{x}{3} \leq \frac{x}{2 - \cos x}$$

$$(2) \quad \text{نعلم أن:} \quad -1 \leq -\sin x \leq 1 : \quad \text{اذن:} \quad -1 \leq \sin x \leq 1 \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

$$\text{اذن:} \quad \frac{x^3}{4} \leq \frac{x^3}{3 - \sin x} \leq \frac{x^3}{2} \quad \text{اذن:} \quad \frac{1}{4} \leq \frac{1}{3 - \sin x} \leq \frac{1}{2}$$

$$\text{اذن:} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^3}{3 - \sin x} = -\infty \quad \text{ومنه:} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^3}{2} = -\infty \quad \text{ومنه:} \quad \frac{x^3}{3 - \sin x} \leq \frac{x^3}{2}$$

**تمرين 13:** أحسب النهايات التالية: (1)

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

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2 + x + 1} - x$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x-1}{\sqrt{x^2 + 1}} \quad (5)$$

$$\text{الجواب:} \quad (1) \quad \text{لدينا:}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} -2x = -\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2 + x + 3} = +\infty$$

$$+\infty - \infty$$

نحصل عن شكل  $\frac{\infty}{\infty}$  محدد من قبيل  $+\infty - \infty$  :  
نخلص من ال ش  $\frac{\infty}{\infty}$  بالتعوييل بـ  $x^2$  داخل الجذر مربع:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2 + x + 3} - 2x = \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2 \left( 1 + \frac{1}{x} + \frac{3}{x^2} \right)} - 2x = \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2} \sqrt{1 + \frac{1}{x} + \frac{3}{x^2}} - 2x$$

$$\sqrt{x^2} = |x| = x \quad \text{و بما أن:} \quad \text{لأن:} \quad = \lim_{x \rightarrow +\infty} x \sqrt{1 + \frac{1}{x} + \frac{3}{x^2}} - 2x$$

$$\text{ومنه:} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2 + x + 3} - 2x = \lim_{x \rightarrow +\infty} x \sqrt{1 + \frac{1}{x} + \frac{3}{x^2}} - 2x =$$

**ćمارين للبحث:**

**تمرين 1:** أحسب النهايات التالية :

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-3x^3 + 2x^2 + 1}{x^4 + 3x - 1} \quad (2) \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{5x^5 + 3x^2 + x}{-10x^5 - x - 1} \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{-2x + 1}{x^2 - x - 2} \quad (4) \quad \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{-2x + 1}{x^2 - x - 2} \quad (3)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{x^2 + x} - x \quad (6) \quad \lim_{x \rightarrow -3} \frac{1 - \sqrt{x+4}}{x+3} \quad (5)$$

**تمرين 2:** تعتبر الدالة  $f$  المعرفة كالتالي :

$$\begin{cases} f(x) = \sqrt{x}; x \geq 0 \\ f(x) = x^3; x < 0 \end{cases}$$

1. أحسب النهايات التالية :  $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$

2. استنتج :  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$

**تمرين 3:** أحسب النهايات التالية :

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} x - \sqrt{x^2 - x} \quad (2) \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2 + x} - x \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{5x^2 + x - 1} - 2x + 1 \quad (4) \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} x - \sqrt{x^2 - x} \quad (3)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{x^2 + x - 1} + x \quad (6) \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{5x^2 + x - 1} + 2x + 1 \quad (5)$$

**تمرين 4:** تعتبر الدالة  $f$  المعرفة كالتالي :

$$\begin{cases} f(x) = x^3 - \frac{1}{8}; x > \frac{1}{2} \\ f(x) = 1 - 2x; x \leq \frac{1}{2} \end{cases}$$

أحسب النهايات التالية :  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}^-} f(x) \quad \lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}^+} f(x)$$

عمل بـ  $x^2$  داخل الجذر مربع وبـ  $x$  في البسط ونجد :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x-1}{\sqrt{x^2+1}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x\left(1-\frac{1}{x}\right)}{\sqrt{x^2\left(1+\frac{1}{x^2}\right)}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x\left(1-\frac{1}{x}\right)}{|x|\sqrt{\left(1+\frac{1}{x^2}\right)}} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x\left(1-\frac{1}{x}\right)}{x\sqrt{\left(1+\frac{1}{x^2}\right)}} \\ \sqrt{x^2} = |x| = x \text{ فان: } \sqrt{x^2} = |x| \text{ وبما أن: } x \rightarrow +\infty \text{ لأن: } |x| = x$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^2} = 0 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0 \quad \text{لأن:} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x-1}{\sqrt{x^2+1}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1-\frac{1}{x}}{\sqrt{1+\frac{1}{x^2}}} = \frac{1-0}{\sqrt{1+0}} = 1$$

**تمرين 14:** تعتبر الدالة  $f$  المعرفة كالتالي :

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

1. أحسب النهايات التالية :  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$

2. هل الدالة  $f$  تقبل نهاية عند :

$$\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1^+} \frac{x^2 + 4x + 3}{x+1} = \lim_{x \rightarrow -1^+} \frac{x^2}{x} = \lim_{x \rightarrow -1^+} x = +\infty \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2 - 3}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} x = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -1^+} x + 1 = 0 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow -1^+} x^2 + 4x + 3 = 0 \quad \text{لدينا} \quad \lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1^+} \frac{x^2 + 4x + 3}{x+1}$$

نحصل عن شكل غ محمد من قبيل :

نخلص من الـ  $x$  غ مثلاً بالتعويض ثم بالاختزال :

نلاحظ أن :  $-1$  جذر للحدودية  $x^2 + 4x + 3$

اذن : هي تقبل القسمة على  $x+1$

وباستعمال تقنية القسمة الاقلبية نجد أن :

$$\lim_{x \rightarrow -1^+} \frac{x^2 + 4x + 3}{x+1} = \lim_{x \rightarrow -1^+} \frac{(x+3)(x+1)}{x+1} = \lim_{x \rightarrow -1^+} x + 3 = 2$$

$$\lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1^-} \frac{x^2 - 3}{x} = \frac{1-3}{-1} = \frac{-2}{-1} = 2$$

(2) نعم الدالة  $f$  تقبل نهاية عند :

$x_0 = -1$  لأن :  $\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = 2$  ومنه  $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = 2$