

**مذكرة رقم 7 في دروس النهايات**

**الأهداف و القدرات المنتظرة من الدرس :**

محتوى البرنامج	القدرات المنتظرة	توجيهات تربوية
<p>– نهايات الدوال <math>x \rightarrow x^2</math> و <math>x \rightarrow \sqrt{x}</math> و <math>x \rightarrow x^3</math> و <math>x \rightarrow x^n</math> و نهايات مقlobات هذه الدوال في الصفر و <math>+\infty</math> و <math>-\infty</math>؛</p> <p>– النهاية المنتهية والنهاية اللانتهية في نقطة</p> <p>– النهاية المنتهية والنهاية اللانتهية في <math>+\infty</math> و <math>-\infty</math>؛</p> <p>– العمليات على النهايات؛</p> <p>– النهاية على اليمين؛ النهاية على اليسار؛</p> <p>– نهايات الدوال الحدودية والدوال الجذرية؛</p> <p>نهاية دوال من الشكل: <math>\sqrt[n]{f}</math> حيث <math>f</math> دالة اعتيادية؛</p> <p>– 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>؛</p> <p>– النهايات والترتيب؛</p>	<p>– حساب نهايات الدوال الحدودية والدوال الجذرية والدوال اللاجذرية؛</p> <p>– حساب نهايات الدوال المثلثية البسيطة باستعمال النهايات الاعتيادية.</p>	<p>– يتم تقديم مفهوم النهاية بطريقة حدسية من خلال سلوك الدوال المرجعية المحددة في البرنامج ومقlobاتها بجوار الصفر و <math>+\infty</math> و <math>-\infty</math> و يقبل هذه النهايات؛</p> <p>– يتم الاعتماد على خاصيات الترتيب في <math>\mathbb{R}</math> لحساب نهايات دوال بسيطة تحقق:</p> <p>* <math> f(x) - l  \leq u(x)</math> حيث <math>u</math> دالة نهايتها 0؛</p> <p>* <math>f(x) \geq u(x)</math> حيث <math>u</math> دالة نهايتها <math>+\infty</math>؛</p> <p>* <math>f(x) \leq u(x)</math> حيث <math>u</math> دالة نهايتها <math>-\infty</math>؛</p> <p>– تعتبر العمليات على النهايات المنتهية واللامنتهية مقبولة وينبغي تعويد التلاميذ على الاستعمال الصحيح لها.</p> <p>– ينبغي تعويد التلاميذ على إزالة الأشكال غير المحددة البسيطة.</p> <p>– إن أي دراسة نظرية لمفهوم النهاية تعتبر خارج المقرر.</p>

$\lim_{x \rightarrow -\infty} x^n = -\infty$  •  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^n = +\infty$  • إذا كان  $n$  زوجي

إذا كان  $n$  فردي

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

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

**أجوبة:** (1)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^6 = +\infty$  (2)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^{2014} = +\infty$

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

**III. نهاية منتهية لدالة عند  $+\infty$  أو  $-\infty$**

لتكن  $f$  الدالة العددية المعرفة على  $\mathbb{R}$  كالتالي:  $f(x) = \frac{1}{x}$

املأ الجدول التالي :

$x$	10000	1000	10	1	0	-	-10	-100	-1000	-10000
$f(x)$										

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

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

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

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

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

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

**خاصية:** لتكن  $f$  دالة عددية و  $l$  عددا حقيقيا

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

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

**I. نهاية منتهية لدالة نقطة**

**مثال 1:** لتكن  $f$  الدالة العددية المعرفة على  $\mathbb{R}$  كالتالي:  $f(x) = 2x$

الكتابة :  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$  نقرأ النهاية عندما يؤول  $x$  إلى 0 ل  $f(x)$

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

**نهايات اعتيادية:** •  $\lim_{x \rightarrow 0} x = 0$  •  $\lim_{x \rightarrow 0} x^2 = 0$

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

**تمرين 1:** أحسب النهايات التالية :

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

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

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

**II. نهاية غير منتهية لدالة عند  $+\infty$  أو  $-\infty$**

لتكن  $f$  الدالة العددية المعرفة على  $\mathbb{R}$  كالتالي:  $f(x) = x^2$

املأ الجدول التالي :

$x$	10000	1000	10	1	0	-	-10	-100	-1000	-10000
$f(x)$										

نلاحظ أنه عندما تكبر  $x$  فإن  $f(x)$  تكبر أيضا نكتب :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

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

**نهايات اعتيادية:** •  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty$  •  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 = +\infty$  •  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^3 = +\infty$

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

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

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

$\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{3x-8}{2x-4} = +\infty$  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)

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

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

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

نلاحظ أن : جذر الحدودية  $-2x^2+3x-1$

اذن : هي تقبل القسمة على :  $x-1$

وباستعمال تقنية القسمة الاقليدية

نجد أن :  $-2x^2+3x-1 = (x-1)(-2x+1)$

ومنه :  $-2x^2+3x-1=0$  يعني  $(x-1)(-2x+1)=0$  يعني  $x=1$  و  $x=\frac{1}{2}$

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

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

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

$x$	$-\infty$	$-2$	$+\infty$
$x+2$	$-$	$\emptyset$	$+$

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

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

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

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  $l$  و  $l'$  عدنان حقيقيان وهذه العمليات تبقى سالحة على اليمين و اليسار

#### 1. النهاية و الجمع :

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

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

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

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

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

### IV. النهاية اللانهائية لدالة في نقطة

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

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

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

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

(الاجوبة : 1)  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x^3} = +\infty$  (2)  $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{-5}{x^3} = -\infty$  (3)  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{9}{x^5} = +\infty$

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

### V. النهاية على اليمين و النهاية 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 :  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} = -\infty$  •  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} = +\infty$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## 2. النهاية و الضرب :

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

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

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

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

(2)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 - x = +\infty - \infty$  نحصل عن شكل غ محدد من قبيل :  $+\infty - \infty$

نرفع ال ش غ م مثلاً بالتعميل :

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

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

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

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

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

$$\infty \times 0$$

نرفع ال ش غ م مثلاً بالنشر :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x^2 + 1) \times \frac{1}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} x + \frac{1}{x} = +\infty + 0 = +\infty$

(5)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} -\sqrt{x} = -\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty$  نحصل عن شكل غ محدد من قبيل :

$$+\infty - \infty$$

نرفع ال ش غ م مثلاً بالتعميل :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x - \sqrt{x}) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x}(\sqrt{x} - 1) = +\infty$

## 3. النهاية و المقلوب :

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

**أمثلة:** أحسب النهايات التالية :  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{|x|}$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x+7} + \frac{1}{x^2}$  و  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{3x+7} + \frac{1}{\sqrt{x}}$

**أجوبة (1):** لدينا :  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{3x+7} = \frac{1}{7}$  و  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{\sqrt{x}} = +\infty$

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

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

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

## 4. النهاية و الخارج :

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

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

**أجوبة (1):** لدينا :  $\lim_{x \rightarrow 1} 4x - 5 = -1$  و  $\lim_{x \rightarrow 1} |x - 4| = 3$

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

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

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

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

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

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

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

نتخلص من ال ش غ م مثلاً بالتعميل ثم بالاختزال :

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

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

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

نتخلص من ال ش غ م مثلاً بالتعميل ثم بالاختزال :

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

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

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

نتخلص من ال ش غ م مثلاً بالتعميل ثم بالاختزال :

نلاحظ أن : 3 جذر للحدودية  $x^2 - 2x - 3$

اذن : هي تقبل القسمة على :  $x - 3$

وباستعمال تقنية القسمة الاقليدية نجد أن :  $x^2 - 2x - 3 = (x-3)(x+1)$

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

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

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

نتخلص من ال ش غ م مثلاً بالتعميل ثم بالاختزال :

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

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

وباستعمال تقنية القسمة الاقليدية نجد أن :  $2x^2 - 5x + 3 = (x-1)(2x-3)$

وأن :  $x^2 + 2x - 3 = (x-1)(x+3)$

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

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

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

نتخلص من ال ش غ م مثلاً بالتعميل ثم بالاختزال :

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

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

وباستعمال تقنية القسمة الاقليدية نجد أن :  $3x^2 - 5x - 2 = (x-2)(3x+1)$

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

### 7. نهاية الدوال اللانجزية

خاصية: إن تكن  $f$  دالة عددية معرفة على مجال على الشكل

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

• إذا كان  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = l$  و  $l \geq 0$  فإن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{f(x)} = \sqrt{l}$

• إذا كان  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$  و  $l \geq 0$  فإن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{f(x)} = +\infty$

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

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

(2)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x+7} = +\infty$  لدينا  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x+7 = +\infty$  إذن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x+7} = +\infty$

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

نحصل عن شكل غ محدد من قيبيل:  $\frac{0}{0}$

نتخلص من ال ش غ م بالضرب **بالمرافق** ثم بالاختزال:

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

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

**تمرين 8:** أحسب النهايات التالية: (1)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{3x^2-5x+1}$

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

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

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

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

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

(2)  $\lim_{x \rightarrow -1} \sqrt{-5x+7} = +\infty$  لدينا  $\lim_{x \rightarrow -1} -5x+7 = +\infty$  إذن  $\lim_{x \rightarrow -1} \sqrt{-5x+7} = +\infty$

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

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

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

نحصل عن شكل غ محدد من قيبيل:  $\frac{0}{0}$

نتخلص من ال ش غ م بالضرب **بالمرافق** ثم بالاختزال:

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

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

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

نحصل عن شكل غ محدد من قيبيل:  $\frac{0}{0}$

نتخلص من ال ش غ م بالضرب **بالمرافق** ثم بالاختزال:

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

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

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

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

نحصل عن شكل غ محدد من قيبيل:  $\frac{0}{0}$

نتخلص من ال ش غ م مثلاً بالتعميل ثم بالاختزال:

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

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

وباستعمال تقنية القسمة الاقليدية نجد أن:

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

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

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

نحصل عن شكل غ محدد من قيبيل:  $\frac{0}{0}$

نتخلص من ال ش غ م مثلاً بالتعميل ثم بالاختزال:

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

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

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

### 5. نهاية الدالة الحدودية

نهاية دالة حدودية عندما تؤول  $x$  إلى  $+\infty$  أو إلى  $-\infty$  هي نهاية حدها الأكبر درجة

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

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

### 6. نهاية الدالة الجذرية

نهاية دالة جذرية عندما تؤول  $x$  إلى  $+\infty$  أو إلى  $-\infty$  هي خارج نهاية حدها الأكبر درجة.

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

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

**تمرين 7:** أحسب النهايات التالية: (1)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} 1+5x-9x^2$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**تمرين 10:** تعتبر الدالة  $f$  المعرفة كالتالي:  $f(x) = \frac{|x|}{x} + x^4$

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

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

**أجوبة:**

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

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

(2) نلاحظ أن:  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x)$

ومنه لدالة  $f$  لا تقبل نهاية عند:  $x_0 = 0$

**8. نهاية الدوال المثلثية**

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

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

أمثلة: أحسب النهايات التالية:

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

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

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

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

**تمرين 11:** أحسب النهايات التالية: (1)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x}{x}$

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

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

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

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

**9. النهايات والترتيب**

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

لتكن  $f$  و  $U$  و  $V$  دوال عددية معرفة على المجال  $I$  إذا

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

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

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

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

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

نتخلص من ال ش غ م بالضرب بالمرافق ثم بالاختزال:

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

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

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

نتخلص من ال ش غ م بالضرب بالمرافق ثم بالاختزال:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 3x}{\sqrt{x-2} - 1} &= \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x(x-3)(\sqrt{x-2}+1)}{(\sqrt{x-2}+1)(\sqrt{x-2}-1)} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x(x-3)(\sqrt{x-2}+1)}{((\sqrt{x-2})^2 - 1^2)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x(x-3)(\sqrt{x-2}+1)}{x-3} = \lim_{x \rightarrow 3} x(\sqrt{x-2}+1) = 6 \end{aligned}$$

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

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

نتخلص من ال ش غ م بالضرب بالمرافق ثم بالاختزال:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 5} \frac{2 - \sqrt{x-1}}{x-5} &= \lim_{x \rightarrow 5} \frac{(2 - \sqrt{x-1})(2 + \sqrt{x-1})}{(x-5)(2 + \sqrt{x-1})} = \lim_{x \rightarrow 5} \frac{2^2 - (\sqrt{x-1})^2}{(x-5)(2 + \sqrt{x-1})} \\ &= \lim_{x \rightarrow 5} \frac{5-x}{(x-5)(2 + \sqrt{x-1})} = \lim_{x \rightarrow 5} \frac{-(x-5)}{(x-5)(2 + \sqrt{x-1})} = \lim_{x \rightarrow 5} \frac{-1}{2 + \sqrt{x-1}} = -\frac{1}{4} \end{aligned}$$

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

$\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = l$  يكافئ  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = l$

**مثال:** نعتبر الدالة  $f$  المعرفة كالتالي:  $f(x) = \frac{x^2-1}{|x-1|}$

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

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

**أجوبة:** (1) ندرس إشارة  $x-1$ :  $x-1 = 0 \Leftrightarrow x = 1$

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

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

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

(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:** نعتبر الدالة  $f$  المعرفة كالتالي:  $f(x) = \frac{x^2-16}{|x-4|}$

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

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

**أجوبة:** (1) ندرس إشارة  $x-4$ :  $x-4 = 0 \Leftrightarrow x = 4$

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

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

نحصل عن شكل غ محدد من قبيل:  $+\infty - \infty$ : نتخلص من ال ش غ م بالضرب بالمرافق:

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

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

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

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

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

نحصل عن شكل غ محدد من قبيل:  $+\infty - \infty$ : نتخلص من ال ش غ م بالتعميل ب  $x^2$  داخل الجذر مربع:

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

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

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

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

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

نحصل عن شكل غ محدد من قبيل:  $+\infty - \infty$ : نتخلص من ال ش غ م بالضرب بالمرافق:

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

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

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

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

نعمل ب  $x^2$  داخل الجذر مربع وب  $x$  في البسط ونجد:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**مثال 1:** أحسب النهاية التالية:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} 2x + \sin(x)$

**الجواب:** نعلم أن:  $\forall x \in \mathbb{R} -1 \leq \sin x \leq 1$

اذن:  $2x - 1 \leq \sin x + 2x \leq 2x + 1$

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

**مثال 2:** أحسب النهاية التالية:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} -4x^2 + \cos x$

**الجواب:** نعلم أن:  $\forall x \in \mathbb{R} -1 \leq \cos x \leq 1$

اذن:  $-4x^2 - 1 \leq -4x^2 + \cos x \leq -4x^2 + 1$

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

**مثال 3:** أحسب النهاية التالية:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 \sin\left(\frac{1}{x}\right)$

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

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

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

**تمرين 12:** أحسب النهايات التالية:

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

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

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

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

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

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

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

**تمرين 13:** أحسب النهايات التالية: (1)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2 + x + 3} - 2x$

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

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

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

**الجواب (1):**  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2 + x + 3} - 2x$

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

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

نتخلص من ال ش غ م بالتعميل ب  $x^2$  داخل الجذر مربع:

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

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} x \left( \sqrt{1 + \frac{1}{x} + \frac{3}{x^2}} - 2 \right) \text{ لأن } \sqrt{x^2} = |x| \text{ وبما أن } x \rightarrow +\infty: \text{ فان } \sqrt{x^2} = |x| = x$$

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

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

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

لأن :  $\sqrt{x^2} = |x| = x$  وبما أن  $x \rightarrow +\infty$  فان  $\sqrt{x^2} = |x| = x$

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

**تمرين 14:** نعتبر 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  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$

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

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

**الجواب:** (1)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 + 4x + 3}{x+1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty$

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

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

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

نتخلص من ال ش غ م مثلاً بالتعميل ثم بالاختزال:

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

اذن : هي تقبل القسمة على :  $x+1$

وباستعمال تقنية القسمة الاقليدية نجد أن :  $x^2 + 4x + 3 = (x+3)(x+1)$

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

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

(2) نعم الدالة  $f$  تقبل نهاية عند :  $x_0 = -1$

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

### تمارين 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:** نعتبر 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:** نعتبر 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  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

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