

الأستاذ:
نجيب
عثماني

تمارين محلولة: النهايات
المستوى : الأولى باك علوم تجريبية

أكاديمية
الجهة
الشرقية

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

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

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 : $\lim_{x \rightarrow 2^+} 2x - 4 = 0^-$

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

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

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 : $\lim_{x \rightarrow 3^+} -2x + 6 = 0^+$

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

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

ندرس إشارة $-2x^2 + 3x - 1$

نلاحظ أن : 1 جذر للحدودية

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 $x = \frac{1}{2}$ و $x = 1$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

الأجوبة : (1) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^3} = 0^+$ (2) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x^5} = 0^-$ (3) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{5}{x^7} = 0^-$

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

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

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

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

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

تمرين 5: أحسب النهايات التالية : (1) $\lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{3x+1}{2x-6}$ (2) $\lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{3x+1}{2x-6}$

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

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

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

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

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

الجواب :

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

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

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

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 :

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

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

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

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

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

تمرين 9: أحسب النهايات التالية :

$$(1) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{|x|} \quad (2) \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x+7} + \frac{1}{x^2} \quad (3) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{|x|}$$

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

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

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

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

تمرين 10: 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 11: أحسب النهايات التالية : (1) $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2-9}{x-9}$ و (2) $\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} \frac{4x^2-1}{2x-1}$

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

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

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

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

نتخلص من ال ش غ م مثلاً بالتعميل ثم بالاختزال :

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

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

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

نتخلص من ال ش غ م مثلاً بالتعميل ثم بالاختزال :

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

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

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

نتخلص من ال ش غ م مثلاً بالتعميل ثم بالاختزال :

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

اذن : هي تقبل القسمة على : $x - 3$

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

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

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

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 : الحوديتان تقبلان القسمة على : $x - 1$

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

وأن : $x^2 + 2x - 3 = (x-1)(x+3)$

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

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

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 : الحوديتان تقبلان القسمة على : $x - 2$

وباستعمال تقنية القسمة الاقليدية نجد أن :

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

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

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

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 $2x^3 + x^2 - 3$ و للحدودية $2x^2 + x - 3$

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

وباستعمال تقنية القسمة الاقليدية نجد أن :

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

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

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

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

نتخلص من ال ش غ م مثلاً بالتعميل ثم بالاختزال :

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

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

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

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

$\lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{-5x+7} = +\infty$ اذن : $\lim_{x \rightarrow -\infty} -5x+7 = +\infty$ لدينا

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

تمرين 12: أحسب النهاية : $\lim_{x \rightarrow +\infty} 3x^2+5x-4$

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

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

تمرين 13: أحسب النهاية : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^6-x^2+1}{x^4+x-4}$

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

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

تمرين 14: أحسب النهايات التالية : (1) $\lim_{x \rightarrow +\infty} 1+5x-9x^2$

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

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

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

تمرين 15: أحسب النهايات التالية : (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) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x+7} = +\infty$ اذن : $\lim_{x \rightarrow +\infty} x+7 = +\infty$ لدينا

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

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

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

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

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

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

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

تمرين 21: 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) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan 10x}{\sin 5x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan 10x}{10x} \times \frac{5x}{\sin 5x} \times \frac{10x}{5x} = 1 \times 1 \times 2 = 2$

تمرين 22: أحسب النهاية التالية : $\lim_{x \rightarrow +\infty} 2x + \sin(x)$

الجواب: نعلم أن : $\forall x \in \mathbb{R} \quad -1 \leq \sin x \leq 1$
اذن : $2x - 1 \leq \sin x + 2x \leq 2x + 1$
ونعلم أن : $\lim_{x \rightarrow +\infty} 2x - 1 = +\infty$ ومنه : $\lim_{x \rightarrow +\infty} 2x + \sin(x) = +\infty$

تمرين 23: أحسب النهاية التالية : $\lim_{x \rightarrow -\infty} -4x^2 + \cos x$

الجواب: نعلم أن : $\forall x \in \mathbb{R} \quad -1 \leq \cos x \leq 1$
اذن : $-4x^2 + 1 \leq -4x^2 + \cos x \leq -4x^2 - 1$
ونعلم أن : $\lim_{x \rightarrow -\infty} -4x^2 = -\infty$ ومنه : $\lim_{x \rightarrow -\infty} -4x^2 + \cos x = -\infty$

تمرين 24: أحسب النهاية التالية : $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 \sin\left(\frac{1}{x}\right)$

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

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

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

تمرين 25: أحسب النهايات التالية :

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

أجوبة : (1) نعلم أن : $\forall x \in \mathbb{R} \quad -1 \leq \cos x \leq 1$ اذن : $1 \leq 2 - \cos x \leq 3$
اذن : $\frac{1}{3} \leq \frac{1}{2 - \cos x} \leq \frac{1}{1}$ اذن : $\frac{x}{3} \leq \frac{x}{2 - \cos x} \leq x$

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

(2) نعلم أن : $\forall x \in \mathbb{R} \quad -1 \leq \sin x \leq 1$ اذن : $2 \leq 3 - \sin x \leq 4$
اذن : $\frac{1}{4} \leq \frac{1}{3 - \sin x} \leq \frac{1}{2}$

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

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

تمرين 26: أحسب النهايات التالية : (1) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2 + x + 3} - 2x$

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

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

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

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

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

تمرين 17: 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 18: 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 $x - 4$: $x - 4 = 0 \Leftrightarrow x = 4$

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

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

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

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

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

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

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

تمرين 20: أحسب النهايات التالية :

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

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

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

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

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

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

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

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

لأن : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^2} = 0$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0$ 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 27: 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 $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x)$

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

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

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

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

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

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 $x^2 + 4x + 3$

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 : $x_0 = -1$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

نتخلص من ال ش غ م بالضرب بالمرافق :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

نتخلص من ال ش غ م بالضرب بالمرافق :

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

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

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

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

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

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

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

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

« c'est en forgeant que l'on devient forgeron »
dit un proverbe.
c'est en s'entraînant
régulièrement aux calculs et
exercices que l'on devient un
mathématicien

