

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

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

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

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

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

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

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

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 $x = \frac{1}{2}$ أو $x = 1$

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

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

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

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

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

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

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) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{5}{x^7}$ (5) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{12}{x^{2009}}$ (6) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-4}{x^5}$

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) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{5}{x^7} = 0^+$ (5) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{12}{x^{2009}} = 0^+$ (6) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-4}{x^5} = 0^-$

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) $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{9}{x^5}$

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

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

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

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

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

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

الجواب :

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

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

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

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

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

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

$$\text{نرفع ال ش غ م مثلاً بالتعميل: } \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 - x = \lim_{x \rightarrow +\infty} x(x-1)$$

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

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

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

$$(4) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0 \text{ و } \lim_{x \rightarrow +\infty} (x^2 + 1) = +\infty$$

نحصل عن شكل غ محدد من قبيل: $\infty \times 0$

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

$$(5) \lim_{x \rightarrow +\infty} -\sqrt{x} = -\infty \text{ و } \lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty$$

$+\infty - \infty$

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

تمرين 9: أحسب النهايات التالية :

$$(1) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{|x|} \text{ و } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \text{ و } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2} \text{ و } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{3x+7} \text{ و } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\sqrt{x}}$$

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

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

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

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

$$\text{تمرين 10: أحسب النهايات التالية: (1) } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{4x-5}{|x-4|} \text{ و (2) } \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2-4}{x-2}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

نتخلص من ال ش غ م مثلاً بالتعميل ثم بالاختزال:

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

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

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

نتخلص من ال ش غ م مثلاً بالتعميل ثم بالاختزال:

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

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

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

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

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

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: الحوديتان تقبلان القسمة على: $x - 1$

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

وأن: $x^2 + 2x - 3 = (x-1)(x+3)$

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

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

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: الحوديتان تقبلان القسمة على: $x - 2$

وباستعمال تقنية القسمة الاقليدية نجد أن:

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

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

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

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

نتخلص من ال ش غ م مثلاً بالتعميل ثم بالاختزال:

نلاحظ أن: 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:

$2x^3 + x^2 - 3 = (x-1)(2x^2 + 3x + 3)$ و أن: $2x^2 + x - 3 = (x-1)(2x+3)$

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

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

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

نتخلص من ال ش غ م مثلاً بالتعميل ثم بالاختزال:

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

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

$\lim_{x \rightarrow +\infty} 3x^2 - 5x + 1 = \lim_{x \rightarrow +\infty} 3x^2 = +\infty$ لدينا $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{3x^2 - 5x + 1} = +\infty$ (1: **أجوبة**)
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 $\lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{-5x+7} = +\infty$ (2)

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

$\lim_{x \rightarrow 1} x-1=0$ و $\lim_{x \rightarrow 1} \sqrt{x}-1=0$ لدينا $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x}-1}{x-1}$ (4)
نحصل عن شكل غ محدد من قيبيل $\frac{0}{0}$

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

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

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

$\lim_{x \rightarrow 4} x-4=0$ و $\lim_{x \rightarrow 4} \sqrt{x}-2=0$ لدينا $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt{x}-2}{x-4}$ (5)
نحصل عن شكل غ محدد من قيبيل $\frac{0}{0}$

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

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

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

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

$\lim_{x \rightarrow -3} x+3=0$ و $\lim_{x \rightarrow -3} 1-\sqrt{x+4}=0$ لدينا $\lim_{x \rightarrow -3} \frac{1-\sqrt{x+4}}{x+3}$ (7)
نحصل عن شكل غ محدد من قيبيل $\frac{0}{0}$

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

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

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

$\lim_{x \rightarrow 3} \sqrt{x-2}-1=0$ و $\lim_{x \rightarrow 3} x^2-3x=0$ لدينا $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2-3x}{\sqrt{x-2}-1}$ (8)
نحصل عن شكل غ محدد من قيبيل $\frac{0}{0}$

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

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

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

$\lim_{x \rightarrow 5} x-5=0$ و $\lim_{x \rightarrow 5} 2-\sqrt{x-1}=0$ لدينا $\lim_{x \rightarrow 5} \frac{2-\sqrt{x-1}}{x-5}$ (9)
نحصل عن شكل غ محدد من قيبيل $\frac{0}{0}$

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

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

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

$\lim_{x \rightarrow 0} \sqrt{x} = 0^+$ 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) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x+7} = +\infty$ لدينا $\lim_{x \rightarrow +\infty} x+7 = +\infty$ اذن $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x+7} = +\infty$

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

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

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

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

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x}{x} \quad (1) \text{ أحسب النهايات التالية : 21 تمرين}$$

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

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

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

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

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

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad -1 \leq \sin x \leq 1 \quad \text{نعلم أن : 22 الجواب}$$

$$2x - 1 \leq \sin x + 2x \leq 2x + 1 \quad \text{اذن : 22 الجواب}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} 2x + \sin(x) = +\infty \quad \text{ونعلم أن : 22 الجواب}$$

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

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad -1 \leq \cos x \leq 1 \quad \text{نعلم أن : 23 الجواب}$$

$$-4x^2 + \cos x \leq -4x^2 + 1 \leq -4x^2 \quad \text{اذن : 23 الجواب}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} -4x^2 + \cos x = -\infty \quad \text{ونعلم أن : 23 الجواب}$$

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

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad -1 \leq \sin\left(\frac{1}{x}\right) \leq 1 \quad \text{نعلم أن : 24 الجواب}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} -x^2 = 0 \quad \text{ولدينا : 24 الجواب}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 \sin\left(\frac{1}{x}\right) = 0 \quad \text{ومنه : 24 الجواب}$$

$$\text{أحسب النهايات التالية : 25 تمرين}$$

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

$$-1 \leq -\cos x \leq 1 \quad \text{اذن : 25 الجواب}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{2 - \cos x} = +\infty \quad \text{ونعلم أن : 25 الجواب}$$

$$-1 \leq \sin x \leq 1 \quad \text{اذن : 25 الجواب}$$

$$\frac{1}{4} \leq \frac{1}{3 - \sin x} \leq \frac{1}{2} \quad \text{اذن : 25 الجواب}$$

$$\frac{x^3}{4} \leq \frac{x^3}{3 - \sin x} \leq \frac{x^3}{2} \quad \text{اذن : 25 الجواب}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^3}{3 - \sin x} = +\infty \quad \text{ونعلم أن : 25 الجواب}$$

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

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

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

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

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

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

$$f(x) = \frac{x^2-1}{|x-1|} \quad \text{نعتبر الدالة } f \text{ المعرفة كالتالي : 17 تمرين}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) \quad \text{أحسب النهايات التالية : 17 تمرين}$$

$$2. \text{ هل الدالة } f \text{ تقبل نهاية عند : } x_0 = 1 \text{ ؟}$$

$$x = 1 \Leftrightarrow x - 1 = 0 \quad \text{ندرس إشارة } x - 1 \text{ : 17 أجوبة}$$

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

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

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

$$2. \text{ نلاحظ أن : 17 تمرين}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) \quad \text{ومنه لدالة } f$$

$$f(x) = \frac{x^2-16}{|x-4|} \quad \text{نعتبر الدالة } f \text{ المعرفة كالتالي : 18 تمرين}$$

$$\lim_{x \rightarrow 4^-} f(x) \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 4^+} f(x) \quad \text{أحسب النهايات التالية : 18 تمرين}$$

$$2. \text{ هل الدالة } f \text{ تقبل نهاية عند : } x_0 = 4 \text{ ؟}$$

$$x = 4 \Leftrightarrow x - 4 = 0 \quad \text{ندرس إشارة } x - 4 \text{ : 18 أجوبة}$$

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

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

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

$$2. \text{ نلاحظ أن : 18 تمرين}$$

$$\lim_{x \rightarrow 4^+} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow 4^-} f(x) \quad \text{ومنه}$$

$$f(x) = \frac{|x|}{x} + x^4 \quad \text{نعتبر الدالة } f \text{ المعرفة كالتالي : 19 تمرين}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) \quad \text{أحسب النهايات التالية : 19 تمرين}$$

$$2. \text{ هل الدالة } f \text{ تقبل نهاية عند : } x_0 = 0 \text{ ؟}$$

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

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

$$2. \text{ نلاحظ أن : 19 تمرين}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) \quad \text{ومنه لدالة } f$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow 0} f(x) \quad \text{أحسب النهايات التالية : 20 تمرين}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

تمرين 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 : $x_0 = -1$ ؟

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

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

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

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

نتخلص من ال ش غ م مثلا 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 $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

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

« 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

