

# الغايات والأستقراره Limits and continuity

## الغايات وقربيات الغايات

إذا كانت  $f(x)$  تتقرب من  $L$  عند  $a$  فنتكتب كتابه

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L$$

أمثلة :-

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

$$2 - \lim_{x \rightarrow -1} (2x - 3) = (2 \times (-1) - 3) = -5$$

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

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

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

$$6 - \lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{4x^2 + x}{2x} \right)^4 = \left( \frac{4(1)^2 + 1}{2(1)} \right)^4 = \left( \frac{5}{2} \right)^4 = \frac{625}{16}$$

$$7 - \lim_{x \rightarrow 3} 7 = 7$$

الحالات التي تكون فيها النهايات غير معرفة مثل

$$1 - \lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty \times 0$$

$$2 - \lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty - \infty$$

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

$$4 - \lim_{x \rightarrow a} f(x) = \frac{0}{0}$$

وهناك حالات أخرى تكون فيها النهايات غير معرفة

أولاً - إذا كانت النهاية  $\frac{0}{0}$  :- وينال التحليل وقسم البسط على المقام وبالأضيق أو بالقيام بتقليد المقام أو بجمع أو بترتيب آخر من ذلك

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

عند التعويض المباشر نحصل على  $\frac{0}{0}$

$$\frac{0}{0} \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 9}{x - 3} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{\cancel{(x-3)}(x+3)}{\cancel{(x-3)}}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 3} (x+3) = 3+3 = 6$$

$$2 - \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 - x}{x}$$

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

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

$$= \lim_{x \rightarrow -3} \frac{x-2}{x-3} = \frac{-3-2}{-3-3} = \frac{-5}{-6}$$

$$= \frac{5}{6}$$

$$4 - \lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^3 + 6x^2 + 12x + 8}{x + 2}$$

القولبة المباشرة يعطى  $\frac{0}{0}$

لذلك سنستخدم الطريقة لـ لـ

$$\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^3 + 6x^2 + 12x + 8}{x + 2} = \lim_{x \rightarrow -2} \frac{(x^2 + 4x + 4)(x + 2)}{(x + 2)}$$

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

طريقة المـ

$$\begin{array}{r} x^2 + 4x + 4 \\ \hline x + 2 \overline{) x^3 + 6x^2 + 12x + 8} \\ \underline{x^3 + 2x^2} \phantom{+ 8} \\ 4x^2 + 12x + 8 \\ \underline{4x^2 + 8x} \phantom{+ 8} \\ 4x + 8 \\ \underline{4x + 8} \\ 0 + 0 \end{array}$$

$$\therefore (x^3 + 6x^2 + 12x + 8) = (x^2 + 4x + 4)(x + 2)$$

ثانياً :- إذا كانت النسبة  $\frac{\infty}{\infty}$  وتكون بقية البسط والمقام

على المتغير هائل أكبر أس في المقام

تقريباً 1 -  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x^\alpha} = 0$  حيث  $\alpha$  عدد صحيح

مثلاً  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3}{x^5} = 0$  و  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x^2} = 0$

تقريباً 2 -  $\lim_{x \rightarrow \infty} (a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0) = \infty$

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

أمثلة /

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

نقسم حدود الدالة على  $x^2$  فيكون لدينا

$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2}{x^2 + 1} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2/x^2}{\frac{x^2}{x^2} + \frac{1}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{1 + \frac{1}{x^2}}$

$= \frac{1}{1 + 0} = 1$

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

نقسم على  $x^3$

$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{x}{x^3} + \frac{5}{x^3}}{\frac{x^3}{x^3}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{x^2} + \frac{5}{x^3}}{1} = \frac{0 + 0}{1} = 0$

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

لذلك تقسم على  $x^2$

$$\begin{aligned} \therefore \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^5 + 3}{x^2} &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{x^5}{x^2} + \frac{3}{x^2}}{\frac{x^2}{x^2}} \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3 + \frac{3}{x^2}}{1} = \infty \end{aligned}$$

مثال ٥ - إذا كانت النتيجة  $\infty \times 0$  و  $(\infty - \infty)$  لا زالت تطبق طريقة التحليل الجبري ثم تقوم بالافتقار والتبسيط بعناية الفزب والقسمة في حالة وجودها

مثال ٦ -

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

$$\therefore \lim_{x \rightarrow 0} x \left( \frac{3}{x} + \frac{2}{x^2 - x} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} x \left[ \frac{1}{x} \left( 3 + \frac{2}{x-1} \right) \right]$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \left( 3 + \frac{2}{x-1} \right) = 3 + \frac{2}{0-1} = 3 - 2 = 1$$

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

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

$$= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{x-1} \left( 3 - \frac{1}{x+1} \right) = \infty \times \frac{5}{2} = \infty$$

$$3 - \lim_{h \rightarrow 0} h \left(1 + \frac{1}{h}\right) = 0 \times (1 + \infty) = 0 \times \infty$$

$$\begin{aligned} \lim_{h \rightarrow 0} h \left(1 + \frac{1}{h}\right) &= \lim_{h \rightarrow 0} \cancel{h} \left(\frac{h+1}{\cancel{h}}\right) = \lim_{h \rightarrow 0} (h+1) \\ &= 0 + 1 = 1 \end{aligned}$$

علاقات بين الدوال المتطرفة

$$1 - \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{e^x - 1}{x}\right) = 1$$

$$2 - \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e \approx 2.718$$

$$3 - \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x} = 0$$

$$4 - \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$

$$5 - \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-1}{\ln x} = 1$$

### تقریبات الخائیات

1- اذا كان  $f(x) = c$  و  $a$  و  $c$  فان  
 $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = c$

مثال :-  $f(x) = 10$   
 $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2} (10) = 10$

ع- اذا كان لدينا

$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$  و  $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = B$

فان

a-  $\lim_{x \rightarrow a} k \cdot f(x) = kA$

حيث  $k \in \mathbb{R}$

b-  $\lim_{x \rightarrow a} [f(x) \pm g(x)] = \lim_{x \rightarrow a} f(x) \pm \lim_{x \rightarrow a} g(x)$   
 $= A \pm B$

c-  $\lim_{x \rightarrow a} [f(x) \cdot g(x)] = \lim_{x \rightarrow a} f(x) \cdot \lim_{x \rightarrow a} g(x)$   
 $= A \cdot B$

d-  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow a} f(x)}{\lim_{x \rightarrow a} g(x)} = \frac{A}{B}$  حيث  $B \neq 0$

e-  $\lim_{x \rightarrow a} \sqrt[n]{f(x)} = \sqrt[n]{\lim_{x \rightarrow a} f(x)} = \sqrt[n]{A}$  حيث  $A$  عدد حقيقي

$$\textcircled{1} \lim_{x \rightarrow 1} [(2x+5) + (x^2+3)] = \lim_{x \rightarrow 1} (2x+5) + \lim_{x \rightarrow 1} (x^2+3)$$

$$= (2 \times 1 + 5) + (1^2 + 3)$$

$$= 7 + 4 = 11$$

$$\textcircled{2} \lim_{x \rightarrow 2} [2x^2]^3 = \left[ \lim_{x \rightarrow 2} 2x^2 \right]^3$$

$$= [2 \times 2^2]^3 = 8^3 = 512$$

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

$$= \frac{15 + 9}{12 + 27} = \frac{24}{39}$$

$$\textcircled{4} \lim_{x \rightarrow 4} \sqrt[3]{\frac{x}{-7x+1}} = \sqrt[3]{\frac{\lim_{x \rightarrow 4} x}{\lim_{x \rightarrow 4} -7x+1}}$$

$$= \sqrt[3]{\frac{\lim_{x \rightarrow 4} x}{\lim_{x \rightarrow 4} -7x+1}} = \sqrt[3]{\frac{4}{-7 \times 4 + 1}} = \sqrt[3]{\frac{4}{-27}}$$

$$= \frac{\sqrt[3]{4}}{-3}$$



$$\begin{aligned}
 \textcircled{5} \quad \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(4-x^2)}{3-\sqrt{x^2+5}} &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(4-x^2)(3+\sqrt{x^2+5})}{(3-\sqrt{x^2+5})(3+\sqrt{x^2+5})} \\
 &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(4-x^2)(3+\sqrt{x^2+5})}{(9 - (\sqrt{x^2+5})^2)} \\
 &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\cancel{(4-x^2)}(3+\sqrt{x^2+5})}{\cancel{(4-x^2)}} = \lim_{x \rightarrow 2} (3+\sqrt{x^2+5}) = 6
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \textcircled{6} \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x-2}{9x+7} &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{3x}{x} - \frac{2}{x}}{\frac{9x}{x} + \frac{7}{x}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3 - \frac{2}{x}}{9 + \frac{7}{x}} \\
 &= \frac{3-0}{9+0} = \frac{3}{9} = \frac{1}{3}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \textcircled{7} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x-4)(\sqrt{4+x} - 2)}{x} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x-4)(\sqrt{4+x} - 2)(\sqrt{4+x} + 2)}{x(\sqrt{4+x} + 2)} \\
 &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x-4)((\sqrt{4+x})^2 - 4)}{x(\sqrt{4+x} + 2)}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x-4)\cancel{(4+x-4)}}{x(\sqrt{4+x} + 2)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x-4) \cdot \cancel{x}}{\cancel{x}(\sqrt{4+x} + 2)} \\
 &= \frac{-4}{\sqrt{4+0} + 2} = \frac{-4}{4} = -1
 \end{aligned}$$

## عنايه الكد الازعت والكد الأيسر Right and left Limits

$\lim_{x \rightarrow \bar{a}} f(x) = A$  حيث  $A < \infty$  تعني أن  $f(x)$  تقترب من

$A$  عندما تقترب  $x$  من  $a$  فلك قيم أقل من  $a$  أي

أن  $x$  تقترب من  $A$  من جهة اليسار. بالمثل  $\lim_{x \rightarrow \bar{a}} f(x) = A$

تعني أن  $f(x)$  تقترب من  $A$  عندما تقترب  $x$  من  $a$  من

مناحيه اليمين. المصطلح  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$  وكافئ لهذين

المقترنين معاً  $\lim_{x \rightarrow \bar{a}} f(x) = A$  و  $\lim_{x \rightarrow \bar{a}} f(x) = A$

وأي تكون عنايه الداله  $f(x)$  عند  $x \rightarrow a$  لأبد أن تكون

عليه وهيده ومحدده. وجود النهايه من اليمين لايفض

وجودها من اليسار والقلي صحيح. عندما تعرف  $f$  من

منه واصله لنقطه  $a$  أدت  $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$  تشير الى نهايه

من منه واصله اذا كانت موجوده.

مثال / الداله  $f(x) = \sqrt{x}$  تعرف  $f$  فقط من منه

يمين الصفر. أدت

$$\lim_{x \rightarrow 0} \sqrt{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \sqrt{x} = 0$$

حيث أن  $\sqrt{x}$  تكون غير معرفه عند  $x < 0$

$$\text{if } f(x) = \begin{cases} 4-x^2 & \text{if } x \leq 1 \\ 2+x^2 & \text{if } x > 1 \end{cases} \quad / \text{كلتا}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) \quad \text{بـ}$$

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

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

$$\therefore \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = 3$$

$$\text{if } f(x) = \begin{cases} x^2+7 & x \leq 0 \\ x-4 & x > 0 \end{cases} \quad / \text{كلتا}$$

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

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} (x^2+7) = 0+7 = 7$$

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

اذا كان الدالة من جهة اليمين لا يساوي

كافة الدالة من جهة اليسار

على الدوال المثلثية

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos(ax)}{(ax)^2} = \frac{1}{2} \quad \circ \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} = \frac{1}{2}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(ax)}{ax} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan(ax)}{ax} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos(ax)}{bx} = \frac{a}{b}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(ax)}{bx} = \frac{a}{b}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan(ax)}{bx} = \frac{a}{b}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 + 2x}{\sin 2x} \quad \text{لـ 1/0}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 + 2x}{\sin 2x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{x^2 + 2x}{2x}}{\frac{\sin 2x}{2x}}$$

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

$$\circ \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 + 2x}{\sin 2x} = 1 \quad = 0 + 1 = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{\sin x} \quad \text{L'Hôpital's Rule}$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{\sin x} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1 - \cos x}{x}}{\frac{\sin x}{x}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x} \\ &= \frac{0}{1} = 0 \end{aligned}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \tan^2 x}{x^2} \quad \text{L'Hôpital's Rule}$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \tan^2 x}{x^2} &= 2 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2 x}{x^2 \cos^2 x} \\ &= 2 \left[ \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\cos^2 x} \right] \\ &= 2 [1 * 1 * 1] = 2 \end{aligned}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - 1}{x} = 0 \quad \text{L'Hôpital's Rule}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - 1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - 1}{x} \cdot \frac{\cos x + 1}{\cos x + 1}$$

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

$$\because \cos^2 x + \sin^2 x = 1 \Rightarrow -\sin^2 x = \cos^2 x - 1$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\sin^2 x}{x(\cos x + 1)} = \lim_{x \rightarrow 0} \left[ \frac{\sin x}{x} \cdot \frac{-\sin x}{\cos x + 1} \right] = 1 * \frac{0}{1+1} = 0$$

12

$\lim_{x \rightarrow 0} \sec x$   $\frac{1}{0/0}$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \sec x = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\cos x} = \frac{1}{\cos(0)} = \frac{1}{1} = 1$$

$\lim_{x \rightarrow 0} x \cos \frac{1}{x}$   $\frac{0}{0}$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} x \cos \frac{1}{x} &= \left[ \lim_{x \rightarrow 0} x \right] * \left[ \lim_{x \rightarrow 0} \cos \frac{1}{x} \right] \\ &= 0 * \left[ \lim_{x \rightarrow 0} \cos \frac{1}{x} \right] \\ &= 0 \end{aligned}$$

$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - 1}{\sqrt[3]{x}}$   $\frac{0}{0}$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - 1}{\sqrt[3]{x}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - 1}{\sqrt[3]{x}} \cdot \frac{\cos x + 1}{\cos x + 1}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos^2 x - 1}{x^{1/3} (\cos x + 1)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\sin^2 x x^{2/3}}{x (\cos x + 1)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\sin x}{x} \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x x^{2/3}}{\cos x + 1}$$

$$= -1 \cdot 0 = 0$$

## الاستقرارية أو (الاتصال) Continuity

تسمي الدالة  $f(x)$  متصلة (متصلة) لو كانت متصلة عند كل نقطة في مجالها. الدالة  $f(x)$  متصلة عند  $x = x_0$  اذا كانت  $f(x_0)$  تعرف كالآتي:-

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0) \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \text{ موجوده}$$

الدالة  $f$  متصلة (متصلة) خلال الفترة المطلقة

[a, b] اذا كانت الدالة التي حددت أو فترت  $f$  على [a, b]

متصلة كل نقطة في [a, b] ويعني آخر أننا نعمل ما يحدث الى

بيار a و b معينين b. الدالة  $f(x)$  تكون غير متصلة

(غير متصلة) عند  $x = x_0$  لو أن شرطاً واحداً أو أكثر

للاتصال لم يتحقق .

مثال / عين الاتصال في

$$f(x) = \frac{1}{x-2}$$

هذه الدالة غير متصلة عند  $x = 2$  لأن  $f(2)$  غير معرفة (المقام يكون صفراً) ولأن  $\lim_{x \rightarrow 2} f(x)$  غير موجوده (متساوية  $\infty$ ). لذلك تكون الدالة متصلة عند كل النقاط باعدا  $x = 2$  وعند ما تكون غير متصلة مطلقاً.

$$f(x) = \frac{x^2 - 4}{x - 2}$$

هذه الدالة غير متصلة عند  $x=2$  لأن  $f(x)$  غير معرفة (فلا البسط والمقام يساوي صفراً) ما ومع ذلك

$$\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = 4$$

\* يجب ان نطلق على دالة بأنها متصلة اذا تحققت الشروط التالية

1-  $f(x_0)$  is defined      الدالة تكون معرفة

2-  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$  exists      تمامه

3-  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$       موجوده

فمثلاً يجب ان نطلق على الدالة

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

دالة مستمرة عند النقطة  $x=2$  لأن

$$\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = 5 = f(2)$$

2-  $f(x) = \sqrt{9-x^2}$

دالة متصلة

ملاحظة / تكون الدالة غير متصلة عند عدم تحقق شرط أو أكثر من الشروط أعلاه .



أفضل / عدد فينا إذا كانت الدوال التي له مترو أو غير مترو عند  $x=2$

$$1 - g(x) = \begin{cases} \frac{x^2-4}{x-2} & \text{في } x \neq 2 \\ 3 & \text{في } x = 2 \end{cases}$$

$$g(x) = 3 \\ g(2) = 3$$

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

$$\therefore \lim_{x \rightarrow 2} g(x) \neq g(2)$$

$\therefore g(x)$  غير مترو

$$2 - h(x) = \begin{cases} \frac{x^2-4}{x-2} & \text{في } x \neq 2 \\ 4 & \text{في } x = 2 \end{cases}$$

$$h(x) = 4$$

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

$$\therefore h(2) = \lim_{x \rightarrow 2} h(x) \quad \therefore \text{الدالة مترو}$$

3-  $f(x) = \frac{x^2 - 9}{x^2 - 5x + 6}$  متى ما اذنا كانت الدالة

أزوية مفره

$$x^2 - 5x + 6 \Rightarrow (x-3)(x-2) = 0$$

$$\Rightarrow x=3 \quad \vee \quad x=2$$

$f(x)$  مفره عند كل القيم باستثناء  $x=2$  و  $x=3$

4-  $f(x) = \frac{x^2}{1+x^2}$  متى ما اذنا كانت الدالة مفره

مقام الدالة لا يمكن ان يساوي صفراً

وعليه فان الدالة مفره لكل الاعداد الحقيقيه  $(-\infty, \infty)$

5- في اي صفه من قيم  $k$  تكون الدالة التاليه مفره

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\sqrt{7x+2} - \sqrt{6x+4}}{(x-2)} & \text{if } x \geq \frac{-2}{7} \text{ and } x \neq 2 \\ k & \text{if } x = 2 \end{cases}$$

$$\frac{(\sqrt{7x+2} - \sqrt{6x+4})}{(x-2)} * \frac{(\sqrt{7x+2} + \sqrt{6x+4})}{(\sqrt{7x+2} + \sqrt{6x+4})}$$

$$= \frac{7x+2 - 6x-4}{(x-2)(\sqrt{7x+2} + \sqrt{6x+4})} = \frac{(x-2)}{(x-2)(\sqrt{7x+2} + \sqrt{6x+4})}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{16} + \sqrt{16}} = \frac{1}{8} \quad \text{بالقول عن } x=2 \quad \therefore k = \frac{1}{8}$$