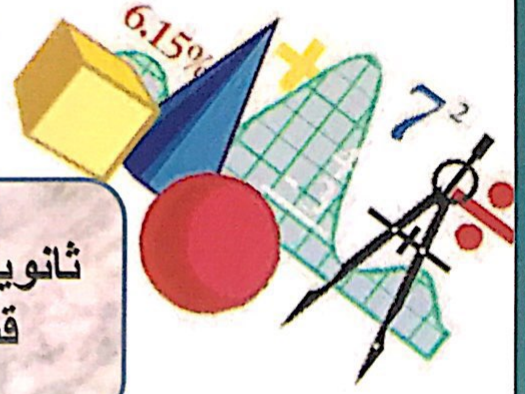
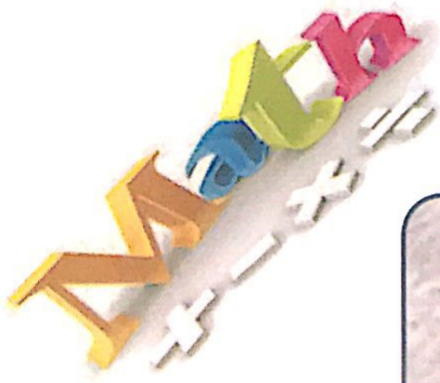
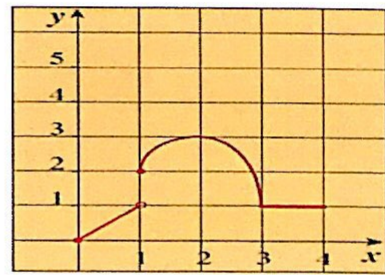
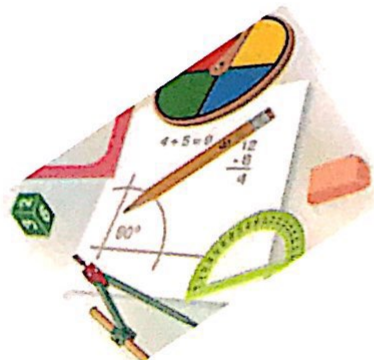


ثانوية  
سلمان الفارسي  
بنين



ثانوية سلمان الفارسي  
قسم الرياضيات

الصف الثاني عشر علمي  
الفصل الدراسي الأول  
الوحدة الأولى  
النهايات



M . ATA

Senior  
2020  
المعتقل  
لك  
ان شاء  
الله

## ( 1 - 1 ) النهايات

1 الفترة ( 2 , 12 ) تمثل جوارا للعدد ..... 7 ..... وفق للمعيار ..... 5 .....

الفترة ( -5 , 1 ) تمثل جوارا للعدد ..... -2 ..... وفق للمعيار ..... 3 .....

الفترة ( -9 , -2 ) تمثل جوارا للعدد .....  $-5\frac{1}{2}$  ..... وفق للمعيار .....  $3\frac{1}{2}$  .....

الفترة التي تمثل جوارا للعدد 5 وفقاً للمعيار 3 هي ..... ( 2 و 8 ) .....

الفترة التي تمثل جوارا للعدد -7 وفقاً للمعيار 5 هي ..... ( -12 و -2 ) .....

### نظرية (1)

يفرض أن  $L, c$  عددين حقيقيين

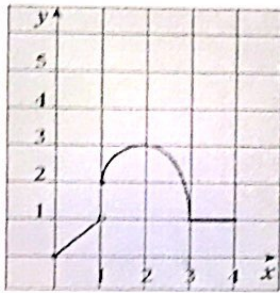
يكون للدالة  $f$  نهاية عندما تقترب  $x$  من  $c$  إذا وفقط إذا كانت النهاية من جهة اليمين تساوي النهاية من جهة اليسار

$$\lim_{x \rightarrow c} f(x) = L \iff \lim_{x \rightarrow c^+} f(x) = L = \lim_{x \rightarrow c^-} f(x) \quad \text{ويعبر عن ذلك:}$$

### تدريب (1)

الشكل المقابل يمثل بيان الدالة:  $f: [0, 4] \rightarrow \mathbb{R}$

أكمل ما يلي:



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

2  $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) \dots !$

3  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) \dots$  غير موجودة

4  $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) \dots 3$

5  $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) \dots 3$

6  $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) \dots 3$

7  $\lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) \dots !$

8  $\lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) \dots !$

9  $\lim_{x \rightarrow 3} f(x) \dots !$

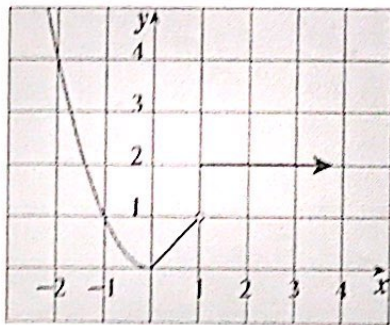
10  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) \dots 0$

11  $\lim_{x \rightarrow 4^-} f(x) \dots !$

### مثال (1)

الشكل المقابل، يمثل بيان الدالة  $f$ .

أوجد إن أمكن:

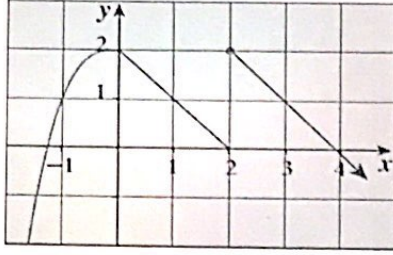


1  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$

2  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$  غير موجودة

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

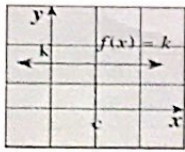
4  $\lim_{x \rightarrow -2} f(x) = 4$



1 يمثل الشكل المقابل بيان الدالة  $f$ .  
أوجد إن أمكن:

- a  $\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = 1$       b  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 2$   
 c  $\lim_{x \rightarrow 2} f(x)$  غير موجودة      d  $\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = 1$

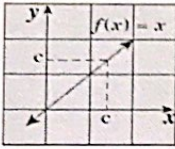
\*\*\*\*\*



شكل (2)

نظرية (2)

إذا كانت  $f$  دالة:  $f(x) = k$  وكانا  $k, c$  عدداً حقيقيين فإن:  
 $\lim_{x \rightarrow c} f(x) = \lim_{x \rightarrow c} k = k$



شكل (3)

نظرية (3)

إذا كانت  $f$  دالة:  $f(x) = x$  وكان  $c$  عدداً حقيقياً فإن:  
 $\lim_{x \rightarrow c} f(x) = \lim_{x \rightarrow c} x = c$

نظرية (4)

إذا كانت  $L, M, c, k$  أعداداً حقيقية،  $\lim_{x \rightarrow c} f(x) = L$ ،  $\lim_{x \rightarrow c} g(x) = M$  فإن:

- a قاعدة الجمع:  $\lim_{x \rightarrow c} (f(x) + g(x)) = \lim_{x \rightarrow c} f(x) + \lim_{x \rightarrow c} g(x) = L + M$   
 b قاعدة الطرح:  $\lim_{x \rightarrow c} (f(x) - g(x)) = \lim_{x \rightarrow c} f(x) - \lim_{x \rightarrow c} g(x) = L - M$   
 c قاعدة الضرب:  $\lim_{x \rightarrow c} (f(x) \cdot g(x)) = \lim_{x \rightarrow c} f(x) \cdot \lim_{x \rightarrow c} g(x) = L \cdot M$   
 d قاعدة الضرب في ثابت:  $\lim_{x \rightarrow c} (k \cdot f(x)) = k \cdot \lim_{x \rightarrow c} f(x) = k \cdot L$   
 e قاعدة القسمة:  $\lim_{x \rightarrow c} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow c} f(x)}{\lim_{x \rightarrow c} g(x)} = \frac{L}{M}$  ،  $M \neq 0$

كن طموحاً لكي تصل إلى أهدافك

مثال (2)

بفرض أن:  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = -2$  ,  $\lim_{x \rightarrow 1} g(x) = 5$   
أوجد:

a  $\lim_{x \rightarrow 1} (f(x) - g(x))$

b  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{2f(x)}{g(x)}$

c  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{g(x) + 4}{f(x) \cdot g(x)}$

كن ايجابيا ولا تنظر خلفك

حاول أن تحل (2)

2 بفرض أن:  $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = 7$  ,  $\lim_{x \rightarrow 2} g(x) = -3$   
أوجد:

a  $\lim_{x \rightarrow 2} (f(x) + g(x))$

b  $\lim_{x \rightarrow 2} (f(x) \cdot g(x))$

c  $\lim_{x \rightarrow 2} \left( \frac{8f(x) \cdot g(x)}{f(x) + g(x)} \right)$

الحل

a  $\lim_{x \rightarrow 2} (f(x) + g(x)) = \lim_{x \rightarrow 2} f(x) + \lim_{x \rightarrow 2} g(x) = 7 + (-3) = 4$

b  $\lim_{x \rightarrow 2} (f(x) \cdot g(x)) = \lim_{x \rightarrow 2} f(x) \cdot \lim_{x \rightarrow 2} g(x) = 7 \cdot (-3) = -21$

c  $\lim_{x \rightarrow 2} \left( \frac{8f(x) \cdot g(x)}{f(x) + g(x)} \right) = \frac{\lim_{x \rightarrow 2} (8f(x) \cdot g(x))}{\lim_{x \rightarrow 2} (f(x) + g(x))} \left| \begin{array}{l} \text{بقانون المقادير} \\ \lim_{x \rightarrow 2} (f(x) + g(x)) \end{array} \right.$   
 $= \frac{8 \lim_{x \rightarrow 2} f(x) \cdot \lim_{x \rightarrow 2} g(x)}{\lim_{x \rightarrow 2} (f(x) + g(x))} = \frac{(8)(7)(-3)}{4} = -42$   
 $= \frac{8 \lim_{x \rightarrow 2} f(x) \cdot \lim_{x \rightarrow 2} g(x)}{\lim_{x \rightarrow 2} f(x) + \lim_{x \rightarrow 2} g(x)} = \frac{8 \cdot 7 \cdot (-3)}{7 + (-3)} = \frac{-168}{4} = -42$

نظرية (5): دوال كثيرات الحدود ودوال الحدوديات النسبية

### Polynomial and Rational Functions

Ⓐ إذا كانت  $f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_0$  دالة كثيرة الحدود،  $c$  عددًا حقيقيًا، فإن:

$$\lim_{x \rightarrow c} f(x) = f(c) = a_n c^n + a_{n-1} c^{n-1} + \dots + a_0$$

Ⓑ إذا كانت  $f(x), g(x)$  كثيرتي حدود،  $c$  عددًا حقيقيًا، فإن:

$$\lim_{x \rightarrow c} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f(c)}{g(c)} \quad \cdot \quad g(c) \neq 0$$

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

اوجد ان امكن:

مثال (3)

الحل

$$= (-1)^4 - 2(-1)^3 + 5 = 8$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} (x^3 + 3x^2 - 2x - 17)$$

الحل

$$= (1)^3 + 3(1)^2 - 2(1) - 17 = -15$$

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

الحل

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

هل تريد النجاح والتفوق ??

فكرة الحل: حساب نهاية حد ودية نسبية عند نقطة

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 + 2x + 4}{x + 3}$$

اوجد ان امكن:

حاول أن تحل (3)

الحل

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

$$= \frac{(2)^2 + 2(2) + 4}{5} = \frac{12}{5}$$

نهاية المقام:

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

ملحوظة

في حالة الحدود ودية النسبية يمكن استبدال المتغيرين المناسبين لإيجاد النهاية. يجب التأكد من صحة المقام  $\neq 0$ .

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 + 5x + 6}{x + 2}$$

الحل

$$= \frac{\lim_{x \rightarrow 2} (x^2 + 5x + 6)}{\lim_{x \rightarrow 2} (x + 2)}$$

$$= \frac{(2)^2 + 5(2) + 6}{4} = 5$$

نهاية المقام:

$$\lim_{x \rightarrow 2} (x + 2) = 2 + 2 = 4 \neq 0$$

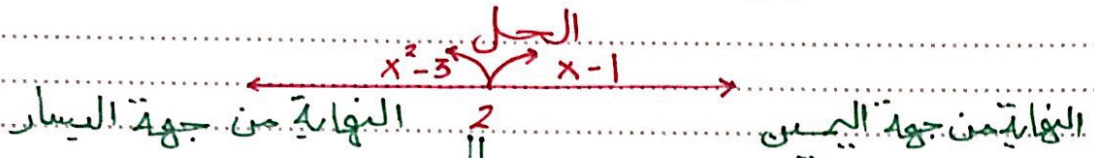
احد اسرار النجاح في الصبر  
والمثابرة

حاول أن تحل (4)

$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 3 & : x < 2 \\ x - 1 & : x > 2 \end{cases}$$

4 إذا كانت الدالة f:

فأوجد إن أمكن  $\lim_{x \rightarrow 2} f(x)$



$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 2^-} (x^2 - 3) \\ &= (2)^2 - 3 = 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 2^+} (x - 1) \\ &= 2 - 1 = 1 \end{aligned}$$

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

$$\therefore \lim_{x \rightarrow 2} f(x) = 1$$

مثال (5)

$$g(x) = \begin{cases} x^2 - 2 & : x \leq 0 \\ 1 - 2x & : x > 0 \end{cases}$$

إذا كانت الدالة g:

فأوجد إن أمكن  $\lim_{x \rightarrow 0} g(x)$

الحل

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0^-} g(x) &= \lim_{x \rightarrow 0^-} (x^2 - 2) \\ &= (0)^2 - 2 = -2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) &= \lim_{x \rightarrow 0^+} (1 - 2x) \\ &= 1 - 2(0) = 1 \end{aligned}$$

$$\therefore \lim_{x \rightarrow 0^-} g(x) \neq \lim_{x \rightarrow 0^+} g(x)$$

$$\therefore \lim_{x \rightarrow 0} g(x) \text{ غير موجودة}$$

هل ادبت فروضك ??

مثال (4)

$$f(x) = \begin{cases} 3x+2 & \text{يسار } x < 1 \\ 5 & x = 1 \\ \frac{5}{x} & \text{يميني } x > 1 \end{cases}$$

إذا كانت الدالة  $f$ :

فأوجد إن أمكن  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$

الحل

اليسار:

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

اليميني:

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \left(\frac{5}{x}\right) = \frac{\lim_{x \rightarrow 1^+} 5}{\lim_{x \rightarrow 1^+} x} = \frac{5}{1} = 5$$

$$\therefore \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = 5$$

نهاية المتناهي  $\lim_{x \rightarrow 1^+} (x) = 1 \neq 0$

$$\therefore \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = 5$$

حاول أن تحل (5)

$$g(x) = \begin{cases} x^3+x & \text{يسار } x > 1 \\ \frac{x}{x^2+1} & \text{يسار } x \leq 1 \end{cases}$$

إذا كانت الدالة  $g$ :

فأوجد إن أمكن  $\lim_{x \rightarrow 1} g(x)$

الحل

اليسار:

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

اليميني:

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

$$\therefore \lim_{x \rightarrow 1^-} g(x) \neq \lim_{x \rightarrow 1^+} g(x)$$

$$\therefore \lim_{x \rightarrow 1} g(x)$$

غير موجودة

اذهب وقبل يدي والديك واشكرهم  
او ادعى لهما بالمغفرة والرحمة



$$f(x) = \begin{cases} -x^2 + 4, & -1 \leq x < 1 \\ 2 & , \quad 1 \leq x < 2 \\ x & , \quad 2 \leq x < 4 \end{cases}$$

لتكن الدالة  $f$ :

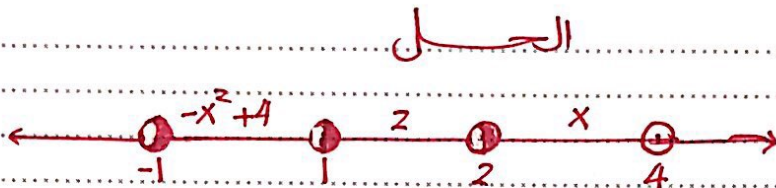
أوجد إن أمكن:

(a)  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$

(b)  $\lim_{x \rightarrow 2} f(x)$

(c)  $\lim_{x \rightarrow 3} f(x)$

الحل



(a)  $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} (-x^2 + 4) = -(-1)^2 + 4 = 3$  يسار:  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} (2) = 2$  يمين:

$$\therefore \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$$

$\therefore \lim_{x \rightarrow 1} f(x)$  غير موجودة

(b)  $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} (2) = 2$  يسار:  $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} (x) = 2$  يمين:

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

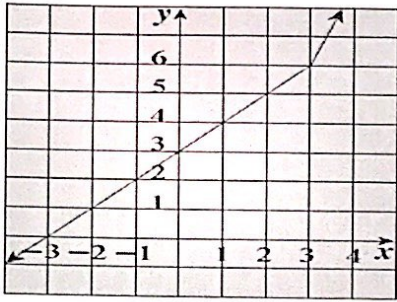
$$\therefore \lim_{x \rightarrow 2} f(x) = 2$$

(c)  $\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3} (x) = 3$

بالسؤال يتعلم الانسان

فكرة الحل: ايجاد نهاية دالة تحتوي مصطلق عند صفه المطلق

مثال (6)



لتكن:  $f(x) = |x - 3| + 2x$  الممثلة بالشكل.

a) اكتب  $f(x)$  دون استخدام رمز القيمة المطلقة.

b) أوجد  $\lim_{x \rightarrow 3^-} f(x)$  ،  $\lim_{x \rightarrow 3^+} f(x)$

c) هل للدالة  $f$  نهاية عندما  $x \rightarrow 3$  ؟

الحل

اعادة تعريف المصطلق

$$f(x) = |x-3| + 2x$$

$$\begin{array}{c} (-x+3)+2x \quad (x-3)+2x \\ \longleftarrow \quad \quad \quad \longrightarrow \\ 3 \end{array}$$

$$f(x) = \begin{cases} (x-3) + 2x = 3x - 3 & : x \geq 3 \\ (-x+3) + 2x = x + 3 & : x < 3 \end{cases}$$

الميسار:

الميمين:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 3^-} (x+3) \\ &= 3+3=6 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 3^+} (3x-3) \\ &= 3(3) - 3 = 6 \end{aligned}$$

$$\therefore \lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) = 6$$

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

لا يوجد مستحيل

تستطيع  
ان تفعلها  
مهما  
كانت

لتكن  $f(x) = x^2 - |x + 2|$  : اكتب  $f(x)$  دون استخدام رمز القيمة المطلقة.

أوجد:  $\lim_{x \rightarrow -2^+} f(x)$  ،  $\lim_{x \rightarrow -2^-} f(x)$

هل للدالة  $f$  نهاية عندما  $x \rightarrow -2$  ؟

الحل

إعادة تعريف المطلق

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

$$f(x) = \begin{cases} x^2 - (x+2) \\ x^2 + (x+2) \end{cases}$$

يمين  
:  $x > -2$

يسار  
:  $x < -2$

اليسار:

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

$$= (-2)^2 + (-2 + 2) = 4$$

اليمين:

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

$$= (-2)^2 - (-2 + 2) = 4$$

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

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

نظرية (6)

بفرض أن  $\lim_{x \rightarrow c} f(x)$  موجودة وكانت  $n$  عددًا صحيحًا موجبًا فإن:

a  $\lim_{x \rightarrow c} (f(x))^n = (\lim_{x \rightarrow c} f(x))^n$

b  $\lim_{x \rightarrow c} \sqrt[n]{x} = \sqrt[n]{c}$

(في حالة  $n$  عددًا زوجيًا يشترط أن يكون  $c > 0$ )

c  $\lim_{x \rightarrow c} \sqrt[n]{f(x)} = \sqrt[n]{\lim_{x \rightarrow c} f(x)}$

(في حالة  $n$  عددًا زوجيًا يشترط أن تكون  $\lim_{x \rightarrow c} f(x) > 0$ )

مثال / حاول أن تحل (7)

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

أوجد إن أمكن

$$= \left[ \lim_{x \rightarrow -1} (x^2 - 3x - 1) \right]^5 = [(-1)^2 - 3(-1) - 1]^5 = 243$$

$\lim_{x \rightarrow 2} (x^2 - 3)^7$

أوجد إن أمكن

$$= \left[ \lim_{x \rightarrow 2} (x^2 - 3) \right]^7 = [(2)^2 - 3]^7 = 1$$

$\lim_{x \rightarrow 2} \sqrt[3]{x-3}$

أوجد إن أمكن

$$\lim_{x \rightarrow 2} \sqrt[3]{x-3} = \sqrt[3]{\lim_{x \rightarrow 2} (x-3)} = \sqrt[3]{2-3} = -1$$

حذر تكعيبي

$\lim_{x \rightarrow -1} \sqrt[3]{x^3 - 4x + 5}$

أوجد إن أمكن

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

الفرق بين الاغبياء والاذكبياء، الاغبياء يملكون حلما ، الاذكبياء يملكون هدفا

$$\lim_{x \rightarrow 5} \sqrt{x^2 - 9} =$$

أوجد إن أمكن

الحل

بغاية ما تحت الجذر:

$$\lim_{x \rightarrow 5} (x^2 - 9) = (5)^2 - 9 = 16 > 0$$

بغاية الجذر:

$$\lim_{x \rightarrow 5} \sqrt{3x^2 - 9} = \sqrt{\lim_{x \rightarrow 5} (x^2 - 9)} = \sqrt{16} = 4$$

لا تفكر بالاهداف التي تناسب قدراتك

$$\lim_{x \rightarrow 3} \sqrt{3x^2 - 2} =$$

أوجد إن أمكن

الحل

بغاية ما تحت الجذر:

$$\lim_{x \rightarrow 3} (3x^2 - 2) = 3(3)^2 - 2 = 25 > 0$$

بغاية الجذر:

$$\lim_{x \rightarrow 3} \sqrt{3x^2 - 2} = \sqrt{\lim_{x \rightarrow 3} (3x^2 - 2)} = \sqrt{25} = 5$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} \sqrt{x^2 - 7} =$$

أوجد إن أمكن

الحل

بغاية ما تحت الجذر:

$$\lim_{x \rightarrow 2} (x^2 - 7) = (2)^2 - 7 = -3 < 0$$

$$\therefore \lim_{x \rightarrow 2} \sqrt{x^2 - 7} \text{ غير موجودة}$$

فكر بالقدرات التي تناسب اهدافك مثل التركيز في الدراسة

فكرة الحل: حساب نهاية دالة نسبية (بسط ومقام) أحدهما يحوي جذر

$$\lim_{x \rightarrow 4} (x + \sqrt{x})^4$$

أوجد إن أمكن

$$\begin{aligned} &= \left[ \lim_{x \rightarrow 4} (x + \sqrt{x}) \right]^4 \\ &= \left[ \lim_{x \rightarrow 4} x + \lim_{x \rightarrow 4} \sqrt{x} \right]^4 \\ &= [4 + 2]^4 = 1296 \end{aligned}$$

الحل

نهاية ما تحت الجذر:

$$\lim_{x \rightarrow 4} x = 4 > 0$$

نهاية الجذر:

$$\lim_{x \rightarrow 4} \sqrt{x} = \sqrt{\lim_{x \rightarrow 4} x} = \sqrt{4} = 2$$

$$\lim_{x \rightarrow -1} \frac{\sqrt[3]{x^3 - 4x + 5}}{x - 2}$$

أوجد إن أمكن

$$\begin{aligned} &= \frac{\lim_{x \rightarrow -1} \sqrt[3]{x^3 - 4x + 5}}{\lim_{x \rightarrow -1} (x - 2)} \\ &= \frac{2}{-3} = -\frac{2}{3} \end{aligned}$$

الحل

نهاية المقام:

$$\lim_{x \rightarrow -1} (x - 2) = -1 - 2 = -3 \neq 0$$

نهاية الجذر التكعيبي:

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

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

أوجد إن أمكن

$$\begin{aligned} &= \frac{\lim_{x \rightarrow 3} \sqrt{3x^2 - 2}}{\lim_{x \rightarrow 3} (x - 2)} = \frac{5}{1} \\ &= 5 \end{aligned}$$

الحل

نهاية ما تحت الجذر:

$$\lim_{x \rightarrow 3} (3x^2 - 2) = 3(3)^2 - 2 = 25 > 0$$

نهاية الجذر:

$$\lim_{x \rightarrow 3} \sqrt{3x^2 - 2} = \sqrt{\lim_{x \rightarrow 3} (3x^2 - 2)} = \sqrt{25} = 5$$

نهاية المقام:

$$\lim_{x \rightarrow 3} (x - 2) = 3 - 2 = 1 \neq 0$$

حلل ما يلي :

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

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

$$x^2 + 7x = x(x + 7)$$

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

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

$$x^2 - 4 = (x - 2)(x + 2)$$

$$x^3 - 8 = (x - 2)(x^2 + 2x + 4)$$

$$x^3 + 27 =$$

$$(\dots\dots\dots)^2 - 9 = [(\dots\dots\dots) - 3][(\dots\dots\dots) + 3]$$

$$(x + 4)^2 - 9 = [(x + 4) - 3][(x + 4) + 3] = (x + 1)(x + 7)$$

$$(\dots\dots\dots)^3 \oplus 8 = [(\dots\dots\dots) \oplus 2][(\dots\dots\dots)^2 \ominus 2(\dots\dots\dots) + 4]$$

$$(\dots\dots\dots)^3 \ominus 27 = [(\dots\dots\dots) \ominus 3][(\dots\dots\dots)^2 \oplus 3(\dots\dots\dots) + 9]$$

$$(2 + x)^3 + 8 = [(2 + x) + 2][ (2 + x)^2 - 2(2 + x) + 4 ]$$

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

$$x - 1 = [ \sqrt[3]{x} - 1 ][ (\sqrt[3]{x})^2 + \sqrt[3]{x} + 1 ]$$

كل  
الغنياء  
العالم  
كانوا  
فقراء  
ولكن  
لديهم  
طموح

كن طموح وحقق اهدافك

**(0/0) إلغاء العامل المصغري (0/0)**

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

أوجد إن أمكن

مثال (8)

الحل  
عند التعويض عن  $x$  بـ 1 في كل من البسط والمقام نحصل على صيغة غير معيَّنة

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

$$= \frac{x+2}{x} \quad : x \neq 1$$

انار الله  
دريك  
ووفتك  
لما يحب  
ويرضاه

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

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

بواسطة المثال:  
 $\lim_{x \rightarrow 1} x = 1 \neq 0$

$$\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^2 + 3x + 2}{x^2 - 4} = \frac{0}{0}$$

أوجد إن أمكن

حاول أن تحل (8)

الحل  
عند التعويض عن  $x$  بـ -2 في كل من البسط والمقام نحصل على صيغة غير معيَّنة

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

$$= \frac{x+1}{x-2} \quad : x \neq -2$$

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

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

بواسطة المثال:  
 $\lim_{x \rightarrow -2} (x-2) = -2-2 = -4 \neq 0$



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

أوجد إن أمكن

كراسة التمارين

الحل عند التعويض عن  $x=0$  نحصلنا على صيغة غير معينة

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

$$= \frac{-x(x+8)}{x} = x+8 \quad ; x \neq 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} (x+8) = 0+8 = 8$$

يمكن استخدام طريقة اخرى في الحل

كما في المتمر من التالى  
(فك القوس)

النجاح  
ملك من  
يدفع  
ثمنه

$$\lim_{x \rightarrow -7} \frac{(x+4)^2 - 9}{x^2 + 7x} = \frac{0}{0}$$

أوجد إن أمكن

حاول أن تحل (8)

الحل عند التعويض عن  $x=-7$  نحصلنا على صيغة غير معينة

$$f(x) = \frac{x^2 + 8x + 16 - 9}{x^2 + 7x} = \frac{x^2 + 8x + 7}{x^2 + 7x} = \frac{(x+7)(x+1)}{x(x+7)}$$

$$= \frac{x+1}{x} \quad ; x \neq -7$$

$$\lim_{x \rightarrow -7} f(x) = \lim_{x \rightarrow -7} \left( \frac{x+1}{x} \right)$$

$$= \frac{\lim_{x \rightarrow -7} (x+1)}{\lim_{x \rightarrow -7} x} = \frac{-7+1}{-7} = \frac{6}{7}$$

بهاية المسألة :

$$\lim_{x \rightarrow -7} x = -7 \neq 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(3+x)^3 - 27}{x} = \frac{0}{0}$$

أوجد إن أمكن

كراسة التمارين

الحل  
عند التعويض عن  $x = 0$  نحصلنا على صيغة غير معينة

$$f(x) = \frac{(3+x)^3 - 27}{x} = \frac{((3+x) - 3)((3+x)^2 + 3(3+x) + 9)}{x}$$

$$= \frac{x \cdot ((3+x)^2 + 3(3+x) + 9)}{x} \quad ; \quad x \neq 0$$

$$= (3+x)^2 + 3(3+x) + 9$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} [(3+x)^2 + 3(3+x) + 9]$$

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

$$= (3+0)^2 + 3(3+0) + 9 = 27$$

يمكن حل التمرين بطريقة أخرى

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(2+x)^3 - 8}{x} = \frac{0}{0}$$

أوجد إن أمكن

مثال (8)

الحل  
عند التعويض عن  $x = 0$  نحصلنا على صيغة غير معينة

$$f(x) = \frac{(2+x)^3 - 8}{x} = \frac{8 + 12x + 6x^2 + x^3 - 8}{x} \quad \left| \quad \begin{aligned} (2+x)^3 &= (2)^3 + 3(2)^2(x) + 3(2)(x)^2 + (x)^3 \\ &= 8 + 12x + 6x^2 + x^3 \end{aligned} \right.$$

$$= \frac{12x + 6x^2 + x^3}{x} = \frac{x(12 + 6x + x^2)}{x} \quad ; \quad x \neq 0$$

$$= 12 + 6x + x^2$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} (12 + 6x + x^2) = 12 + 6(0) + (0)^2 = 12$$

لا تحقق الاعمال بالامنيات وانما بالارادة تصنع المعجزات

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

أوجد إن أمكن

مثال (10)

الحل  
عند التعويض عن  $x = -1$  نحصلنا على صيغة غير معينة  
حسة تركيبة:

$$\begin{array}{r|rrrr} -1 & 1 & 6 & 2 & -3 \\ & \downarrow & & & \\ \hline & 1 & -1 & -5 & 3 \\ \hline & 1 & 5 & -3 & 0 \end{array}$$

ناجج الحسة:  $x^2 + 5x - 3$

$$f(x) = \frac{x^3 + 6x^2 + 2x - 3}{x + 1} = x^2 + 5x - 3$$

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

$$\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^5 + 32}{x + 2} = \frac{0}{0}$$

أوجد إن أمكن

مثال (10)

الحل  
عند التعويض عن  $x = -2$  نحصلنا على صيغة غير معينة  
حسة تركيبة:

$$\begin{array}{r|rrrrr} -2 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 32 \\ & & -2 & 4 & -8 & 16 & -32 \\ \hline & 1 & -2 & 4 & -8 & 16 & 0 \end{array}$$

ناجج الحسة:  $x^4 - 2x^3 + 4x^2 - 8x + 16$

$$f(x) = \frac{x^5 + 32}{x + 2} = x^4 - 2x^3 + 4x^2 - 8x + 16$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -2} f(x) &= \lim_{x \rightarrow -2} (x^4 - 2x^3 + 4x^2 - 8x + 16) \\ &= (-2)^4 - 2(-2)^3 + 4(-2)^2 - 8(-2) + 16 \\ &= 80 \end{aligned}$$

قد تتعثر احيانا  
وتسقط احيانا اخري  
انهض وواصل الطريق

$$\lim_{x \rightarrow +3} \frac{x^3 - 2x^2 - 4x + 3}{x - 3} = \%$$

أوجد إن أمكن

حاول أن تحل ( 10 )

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{-x^5 + x^3 + x + 22}{x - 2} = \%$$

أوجد إن أمكن

حاول أن تحل ( 10 )

بدل ان تلحن الظلام او قد شمعة

فكرة الحل : إعادة تعريف المطلق + اختصار العامل الصفري

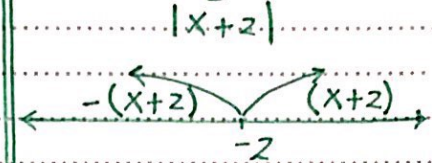
$$\lim_{x \rightarrow 5} \frac{|x+2| - 7}{x^2 - 25} = \frac{0}{0}$$

أوجد إن أمكن

حاول أن تحل (8)

الحل  
عند التعويض عن  $x$  بـ 5. نحصلنا على صيغة غير معيَّنة

إعادة تعريف المطلق



$$\therefore x \rightarrow 5$$

$$\therefore |x+2| = x+2$$

$$f(x) = \frac{|x+2| - 7}{x^2 - 25} = \frac{x+2-7}{x^2 - 25}$$

$$= \frac{x-5}{(x-5)(x+5)} = \frac{1}{x+5} \quad ; x \neq 5$$

نهاية للمعنا:

$$\lim_{x \rightarrow 5} f(x) = \lim_{x \rightarrow 5} \frac{1}{x+5}$$

$$= \frac{1}{10}$$

$$\lim_{x \rightarrow 5} (x+5) = 5+5 = 10 \neq 0$$

ملحوظة:  
إذا كانت  $x$  تقبل إلى عدد غير صفري المطلق يعاد تعريف المطلق بقاعدة واحدة

عدد سالب	عدد موجب	صفر
قاعدة واحدة (ما يدخل المطلق)	قاعدة واحدة (ما يدخل المطلق)	قاعدتين
إذا كان $x \rightarrow z$ فإن:	إذا كان $x \rightarrow z$ فإن:	إذا كان $x \rightarrow z$ فإن:
$ x-3  = -(x-3)$	$ x-2  = (x-2)$	$ x-2  = \begin{cases} x-2 & ; x \geq 2 \\ -(x-2) & ; x < 2 \end{cases}$

يقول اينشتاين : ليس الامر اني عبقرى ، كل ما هناك اني اجاهد مع المشاكل لفترة اطول

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{|x-1|}{x^2-1} = \frac{0}{0}$$

أوجد إن أمكن

مثال (8)

الحل  
عند التعويض عن  $x$  بـ 1 نحصلنا على صيغة غير معيَّنة

$$\frac{|x-1|}{x^2-1}$$

←  $-(x-1)$        $(x-1)$  →

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

$$\therefore f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x+1} & : x > 1 \\ \frac{-1}{x+1} & : x < 1 \end{cases}$$

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

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

نهاية المتناهي:  
 $\lim_{x \rightarrow 1^-} (x+1) = 1+1 = 2 \neq 0$

نهاية المتناهي:  
 $\lim_{x \rightarrow 1^+} (x+1) = 1+1 = 2 \neq 0$

$$\therefore \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$$

$$\therefore \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{|x-1|}{x^2-1} \text{ غير موجودة}$$

قيل لنا بليون بونابرت يوما ان جبال  
الاب شاهقة تمنع تقدمك ، فقال يجب  
ان تزول من الارض

ملحوظة  
إذا كانت  $x$  تتحول إلى صفر المطلق بعيد  
تعريف المطلق بقا عددين

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

أوجد إن أمكن

مثال (9)

الحل  
عند التعويض عن  $x = 2$  نحصلنا على صيغة غير معيَّنة

$$f(x) = \frac{\sqrt{2x-3}-1}{x-2} \times \frac{\sqrt{2x-3}+1}{\sqrt{2x-3}+1} = \frac{2x-3-1}{(x-2)(\sqrt{2x-3}+1)}$$

$$= \frac{2x-4}{(x-2)(\sqrt{2x-3}+1)} = \frac{2(x-2)}{(x-2)(\sqrt{2x-3}+1)} = \frac{2}{\sqrt{2x-3}+1} \quad : x \neq 2$$

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

$$= \frac{\lim_{x \rightarrow 2} 2}{\lim_{x \rightarrow 2} [\sqrt{2x-3}+1]} = \frac{2}{2} = 1$$

نهاية ما تحت الجذر:

$$\lim_{x \rightarrow 2} (2x-3) = 2(2)-3 = 1 > 0$$

نهاية الجذر:

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

بواسطة القسمة:

$$\lim_{x \rightarrow 2} [\sqrt{2x-3}+1] = \left[ \lim_{x \rightarrow 2} \sqrt{2x-3} + \lim_{x \rightarrow 2} 1 \right]$$

$$= [1+1] = 2 \neq 0$$

ان الاجابة الوحيدة علي الهزيمة علي الانتصار

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{x^2 + 5} - 3}{x^2 - 2x} = \frac{0}{0}$$

أوجد إن أمكن

حاول أن تحل (9)

الحل  
عند التعويض عن  $x=2$  نحصل على  $\frac{0}{0}$  صيغة غير معينة

$$f(x) = \frac{\sqrt{x^2 + 5} - 3}{x^2 - 2x} \times \frac{\sqrt{x^2 + 5} + 3}{\sqrt{x^2 + 5} + 3} = \frac{x^2 + 5 - 9}{(x^2 - 2x)(\sqrt{x^2 + 5} + 3)}$$

$$= \frac{x^2 - 4}{(x^2 - 2x)(\sqrt{x^2 + 5} + 3)} = \frac{(x-2)(x+2)}{x(x-2)(\sqrt{x^2 + 5} + 3)} \quad : x \neq 2$$

$$= \frac{x+2}{x(\sqrt{x^2 + 5} + 3)}$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x+2)}{x(\sqrt{x^2 + 5} + 3)}$$

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

$$= \frac{2+2}{12} = \frac{1}{3}$$

بهاية ما تحت الجذر:

$$\lim_{x \rightarrow 2} (x^2 + 5) = (2)^2 + 5 = 9 > 0$$

بهاية الجذر:

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

$$= \sqrt{9} = 3$$

بهاية المتأخر:

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

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

$$= 2(3 + 3) = 12 \neq 0$$

Senior

2020

المستقبل

لك

ان شاء

الله



فكرة الحل : منرب في مرافق + اختصار العامل الصغرى

$$\lim_{x \rightarrow 9} \frac{x-9}{3-\sqrt{x}} = \frac{0}{0}$$

أوجد إن أمكن

حاول أن تحل (9)

عند التعويض عن  $x=9$  نحصلنا على صيغة غير صالحة

$$f(x) = \frac{x-9}{3-\sqrt{x}} \times \frac{3+\sqrt{x}}{3+\sqrt{x}} = \frac{(x-9)(3+\sqrt{x})}{9-x} = \frac{-(9-x)(3+\sqrt{x})}{(9-x)}$$

$$= -(3+\sqrt{x}) = -3-\sqrt{x} \quad : x \neq 9$$

$$\lim_{x \rightarrow 9} f(x) = \lim_{x \rightarrow 9} (-3-\sqrt{x})$$

$$= \lim_{x \rightarrow 9} (-3) - \lim_{x \rightarrow 9} \sqrt{x} = -3 - \sqrt{9} = -3 - 3 = -6$$

ملحوظة: في حالة إيجاد  $\lim_{x \rightarrow c} \sqrt{x}$  يمكن استخدام التعويض المباشر دون خطوات الجذر التربيعي

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

مراجعة التمارين

الحل

من لا يشكر الناس لا يشكر الله

عند التعويض عن  $x=1$  نحصلنا على صيغة غير صالحة

$$f(x) = \frac{x-1}{\sqrt{x}-1} \times \frac{\sqrt{x}+1}{\sqrt{x}+1} = \frac{(x-1)(\sqrt{x}+1)}{x-1} = \sqrt{x}+1$$

$$: x \neq 1$$

$$\therefore \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} (\sqrt{x}+1)$$

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

ملحوظة: يمكن استخدام التحويل لحل التمرين السابق

اشكر ثلاث اشخاص غدا

فكرة الحل: تحليل + اختصار العامل المشترك  $x - a = (\sqrt[3]{x} - \sqrt[3]{a})(\sqrt[3]{x^2} + \sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{a})$

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

أوجد إن أمكن

مثال (9)

عند التعويض عن  $x=1$  نحصل على صيغة غير معيَّنة

$$f(x) = \frac{x-1}{\sqrt[3]{x}-1} = \frac{(\sqrt[3]{x}-1)(\sqrt[3]{x^2} + \sqrt[3]{x} + 1)}{(\sqrt[3]{x}-1)}$$

$$= \sqrt[3]{x^2} + \sqrt[3]{x} + 1 \quad : x \neq 1$$

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

$$= \lim_{x \rightarrow 1} \sqrt[3]{x^2} + \lim_{x \rightarrow 1} \sqrt[3]{x} + \lim_{x \rightarrow 1} 1$$

$$= \sqrt[3]{\lim_{x \rightarrow 1} x^2} + \sqrt[3]{\lim_{x \rightarrow 1} x} + \lim_{x \rightarrow 1} 1$$

$$= \sqrt[3]{(1)^2} + \sqrt[3]{1} + 1 = 3$$

ملحوظة:  
العدد المضاف خارج  
الجذر والتداعي

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x-3}{\sqrt[3]{9x}-3} = \frac{0}{0}$$

أوجد إن أمكن

كراسة التمارين

فكرة الحل: ضرب  $x$  المرافق

عند التعويض عن  $x=3$  نحصل على صيغة غير معيَّنة

$$f(x) = \frac{x-3}{\sqrt[3]{9x}-3} \cdot \frac{x(\sqrt[3]{(9x)^2} + 3\sqrt[3]{9x} + 9)}{x(\sqrt[3]{(9x)^2} + 3\sqrt[3]{9x} + 9)} = \frac{(x-3)(\sqrt[3]{(9x)^2} + 3\sqrt[3]{9x} + 9)}{9x-27}$$

$$= \frac{(x-3)(\sqrt[3]{(9x)^2} + 3\sqrt[3]{9x} + 9)}{9(x-3)} \quad : x \neq 3$$

$$= \frac{1}{9} (\sqrt[3]{(9x)^2} + 3\sqrt[3]{9x} + 9)$$

$$\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{1}{9} (\sqrt[3]{(9x)^2} + 3\sqrt[3]{9x} + 9)$$

$$= \frac{1}{9} \left[ \sqrt[3]{\lim_{x \rightarrow 3} (9x)^2} + 3\sqrt[3]{\lim_{x \rightarrow 3} 9x} + \lim_{x \rightarrow 3} 9 \right]$$

$$= \frac{1}{9} \left[ \sqrt[3]{(9(3))^2} + 3\sqrt[3]{9(3)} + 9 \right] = 3$$

قد تكون افضل الطرق اصعبها لكن عليك دائما اتباعها

$$\sqrt[3]{x+2} \cdot \sqrt{(x+2)^2} = x+2$$

$$\sqrt[3]{(x-5)^2} \cdot \sqrt{(x-5)} = x-5$$

فترة الحل:  
منوب في المرافق + احتصار

$$\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^2 - 4}{\sqrt[3]{x+2}} = \frac{0}{0}$$

أوجد إن أمكن

مثال (9)

الحل  
عند التعويض عن  $x = -2$  احصلنا على صيغة غير معينة

$$f(x) = \frac{x^2 - 4}{\sqrt[3]{x+2}} \cdot x \frac{\sqrt[3]{(x+2)^2}}{\sqrt[3]{(x+2)^2}} = \frac{(x-2)(x+2)(\sqrt[3]{(x+2)^2})}{(x+2)} \quad ; x \neq -2$$

$$= (x-2)(\sqrt[3]{(x+2)^2})$$

$$\lim_{x \rightarrow -2} f(x) = \lim_{x \rightarrow -2} [(x-2) \sqrt[3]{(x+2)^2}]$$

ملحوظة:  
العدد المضاف داخل  
الجذر التلجيبى

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

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

$$= (-2-2) \cdot \sqrt{(-2+2)^2} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 5} \frac{x^2 - 25}{\sqrt[3]{(x-5)^2}} =$$

كراسة التمارين

الحكمة هي ان تعرف ما الذي يجب ان تفعله

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

أوجد إن أمكن

حاول أن تحل (9)

الحل

عند التعويض عن  $x = 0$  نحصل على صيغة غير معينة

$$f(x) = \frac{\sqrt[3]{x^3 + 1}}{\sqrt[3]{x + 1}} = \sqrt[3]{\frac{x^3 + 1}{x + 1}} = \sqrt[3]{\frac{(x + 1)(x^2 - x + 1)}{(x + 1)}} \\ = \sqrt[3]{x^2 - x + 1} \quad : x \neq -1$$

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

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

$$= \sqrt[3]{(-1)^2 - (-1) + 1} = \sqrt[3]{3}$$

ملحوظة: يوجد جذر في كل من البسط والمقام (توحيد الجذر)

المهارة ان تعرف كيف تفعله

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

أوجد إن أمكن

كراسة التمارين

$$f(x) = \frac{1}{x-1} - \frac{2}{x^2-1} \stackrel{\text{الحل}}{=} \frac{1(x+1)}{x-1(x+1)} - \frac{2}{(x-1)(x+1)}$$

$$= \frac{x+1-2}{(x-1)(x+1)} = \frac{x-1}{(x-1)(x+1)} = \frac{1}{x+1} \quad \because x \neq -1$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{x+1}$$

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

بغاية المقام:

$$\lim_{x \rightarrow 1} (x+1) = 1+1 = 2 \neq 0$$

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

كراسة التمارين

$$f(x) = \frac{x(x+2)}{x-2(x+2)} - \frac{4x}{(x-2)(x+2)} \stackrel{\text{الحل}}{=} \frac{x(x+2) - 4x}{(x-2)(x+2)}$$

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

$\because x \neq -2$

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

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

بغاية المقام:

$$\lim_{x \rightarrow 2} (x+2) = 2+2 = 4 \neq 0$$

النجاح ان تفعله

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

أوجد إن أمكن

كراسة التمارين

الحل

$$f(x) = \frac{1 \cdot (x^2+x+1)}{x-1 \cdot (x^2+x+1)} - \frac{3}{(x-1)(x^2+x+1)}$$

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

$$= \frac{(x+2)(x-1)}{(x-1)(x^2+x+1)} = \frac{x+2}{x^2+x+1} \quad \therefore x \neq 1$$

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

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

$$= \frac{1+2}{3} = 1$$

بإشارة المعاكس:

$$\lim_{x \rightarrow 1} (x^2+x+1) = (1)^2 + 1 + 1 = 3 \neq 0$$

ملحوظة: في حالة جمع أو طرح كسرين نستجد توحيد المقامات

في لفظ القمة شيء يقول لك قم

(2-1) نهايات تشتمل على  $\infty$  ،  $-\infty$

نظرية (9)

$$\lim_{x \rightarrow c} f(x) = \infty \iff \left( \lim_{x \rightarrow c^+} f(x) = \infty \text{ , } \lim_{x \rightarrow c^-} f(x) = \infty \right)$$

$$\lim_{x \rightarrow c} f(x) = -\infty \iff \left( \lim_{x \rightarrow c^+} f(x) = -\infty \text{ , } \lim_{x \rightarrow c^-} f(x) = -\infty \right)$$

نظرية (10)

إذا كان  $n$  عدد صحيح زوجي موجب فإن:

$$\lim_{x \rightarrow c} \frac{1}{(x-c)^n} = \infty$$

إذا كان  $n$  عدد صحيح فردي موجب فإن:

$$\lim_{x \rightarrow c^-} \frac{1}{(x-c)^n} = -\infty$$

حيث  $c \in \mathbb{R}$

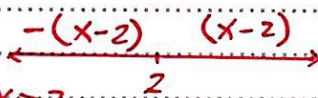
1  $\lim_{x \rightarrow c^+} \frac{1}{(x-c)^n} = \infty$       2  $\lim_{x \rightarrow c^-} \frac{1}{(x-c)^n} = -\infty$

$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{1}{|x-2|} = \frac{1}{|x-2|}$  سبي  $\infty$   
بمعناه  $\infty$

أوجد إن أمكن

مثال (2)

الحل



إعادة تعريف المتعلق:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x-2} & : x > 2 \\ \frac{-1}{x-2} & : x < 2 \end{cases}$$

الميسار:

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

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

اليمين:

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

نظرية:  $\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{1}{x-2} = -\infty$  و  $-1 < 0$

من 26.1 يتبع أن

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

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

أوجد إن أمكن

حاول أن تحل (2)

الحل

$$f(x) = \frac{3}{|x+1|} = \begin{cases} \frac{3}{(x+1)} \\ \frac{-3}{(x+1)} \end{cases}$$

$$\begin{aligned} &: x > -1 \\ &: x < -1 \end{aligned}$$

الميسار:

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

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

الميمين:

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

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

نظرية:  $-\infty < 0$  و  $-1 < 0$

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

نظرية:  $3 > 0$  و  $\infty$

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

من ا. 2. 6. 2. ينج ان

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

$$\lim_{x \rightarrow -2} \frac{-7}{|x+2|} = \frac{-7}{|0|}$$

أوجد إن أمكن

كراسة التمارين

الحل

$$f(x) = \frac{-7}{|x+2|} = \begin{cases} \frac{-7}{(x+2)} \\ \frac{7}{(x+2)} \end{cases}$$

$$: x > -2$$

$$: x < -2$$

الميسار:

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

$$= \lim_{x \rightarrow -2^-} \left( 7 \cdot \frac{1}{x+2} \right) = \infty \rightarrow \textcircled{1}$$

الميمين:

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

$$= \lim_{x \rightarrow -2^+} \left( -7 \cdot \frac{1}{x+2} \right) = -\infty \rightarrow \textcircled{2}$$

نظرية:  $7 > 0$  و  $\infty$

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

نظرية:  $-7 < 0$  و  $\infty$

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

من ا. 2. 6. 2. ينج ان

$$\lim_{x \rightarrow -2} \frac{-7}{|x+2|} = -\infty$$

تعود علي العادات الحسنة وهي سوف تصنعك



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

أوجد إن أمكن

كراسة التمارين

الحل

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

ملحوظة  
 $\sqrt{(x-3)^2} = |x-3|$

ويمت حل التمرين كما في الأمثلة السابقة

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

أوجد إن أمكن

كراسة التمارين

الحل

$$f(x) = \frac{2x-1}{\sqrt{(2x-1)^8}} = \frac{2x-1}{|(2x-1)^4|} = \frac{2x-1}{(2x-1)^4}$$

$$= \frac{1}{(2x-1)^3} \quad : x \neq \frac{1}{2}$$

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

$$= \lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}^+} \left( \frac{1}{8} \cdot \frac{1}{(x-\frac{1}{2})^3} \right) = \infty$$

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

نظرية

الفاشلون  
 يحنون  
 للعقبات ،  
 الابطال  
 يجعلون  
 العقبات  
 تتحني  
 لهم

TA

(2-1) نهايات تشتمل على  $-\infty$  ،  $\infty$

نظرية (7)

لكن  $f(x) = \frac{1}{x}$  فإن:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} = 0, \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x} = 0$$

نظرية (8)

لكن  $f(x) = \frac{k}{x^n}$  ،  $n \in \mathbb{Z}^+$  ،  $k \in \mathbb{R}$  :

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{k}{x^n} = 0, \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{k}{x^n} = 0$$

فمثلاً:  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-2}{x^3} = 0$  ،  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{5}{x^4} = 0$  ، ...

تبقى النظريات (a) ، (c) ، (6) ، (4) ، (2) صحيحة عند إيجاد  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$  وكذلك عند إيجاد  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ .

أوجد إن أمكن

مثال (1)

a)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x+4} =$

الحل

بالقسمة بسطاً ومقاماً على  $x$

$$f(x) = \frac{\frac{1}{x}}{\frac{x}{x} + \frac{4}{x}} = \frac{\frac{1}{x}}{1 + \frac{4}{x}}$$

$x \neq 0$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{\frac{1}{x}}{1 + \frac{4}{x}} \right)$$

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

$$= \frac{\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x}}{\lim_{x \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{4}{x} \right)} = \frac{0}{1} = 0$$

$$= 1 + 0 = 1 \neq 0$$

b)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x+5}{x^2+25} =$

مثال (1)

الحل

بالقسمة بسطاً ومقاماً على  $x^2$

$$f(x) = \frac{\frac{x}{x^2} + \frac{5}{x^2}}{\frac{x^2}{x^2} + \frac{25}{x^2}} = \frac{\frac{1}{x} + \frac{5}{x^2}}{1 + \frac{25}{x^2}}$$

$x \neq 0$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{\frac{1}{x} + \frac{5}{x^2}}{1 + \frac{25}{x^2}} \right)$$

نهاية المقام:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{25}{x^2} \right) = \lim_{x \rightarrow \infty} 1 + \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{25}{x^2} = 1 + 0 = 1 \neq 0$$

$$= \frac{\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{x} + \frac{5}{x^2} \right)}{\lim_{x \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{25}{x^2} \right)} = \frac{\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} + \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5}{x^2}}{1 + 0}$$

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

نتعلم من الفشل أكثر من النجاح

$$c) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{6x^3}{5-7x^3} =$$

$$f(x) = \frac{\frac{6x^3}{x^3}}{\frac{5}{x^3} - \frac{7x^3}{x^3}} = \frac{6}{\frac{5}{x^3} - 7}$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{6}{\frac{5}{x^3} - 7} \right)$$

$$= \frac{\lim_{x \rightarrow \infty} 6}{\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{5}{x^3} - 7 \right)} = \frac{6}{-7} = -\frac{6}{7}$$

الحل

أوجد إن أمكن

مثال (1)

بالقسمة بسما ومقاما على  $x^3$   
:  $x \neq 0$

بواسطة المقام:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{6}{\frac{5}{x^3} - 7} \right) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{6}{\frac{5}{x^3} - 7} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{6}{\frac{5}{x^3}} - \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{6}{7}$$

$$= 0 - 7 = -7 \neq 0$$

$$a) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x+4} =$$

$$= 0 \quad \text{الحل}$$

أوجد إن أمكن

حاول أن تحل (1)

ملحوظة

يمكن حل هذا النوع من التمارين باستخدام نظرية 11 (بجهد المتحضر)

$$b) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x+2}{x^2+9} =$$

$$= 0 \quad \text{الحل}$$

درجة البسط < درجة المقام

ثق بنفسك ، فانت تعرف اكثر مما تعتقد

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

$$= 1 \quad \text{الحل} \quad \text{درجة البسط = درجة المقام}$$

### (1-3) صيغ غير معينة

ملاحظة: إذا كانت  $f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_0$  ,  $a_n \in \mathbb{R}^*$

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} a_n x^n \quad \text{فإن:}$$

أحياناً نحتاج لحساب نهاية دالة على الصورة:  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{g(x)}$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \pm\infty, \quad \lim_{x \rightarrow \infty} g(x) = \pm\infty$$

$$\frac{\infty}{\infty} \quad \text{أو} \quad \frac{-\infty}{\infty} \quad \text{أو} \quad \frac{\infty}{-\infty} \quad \text{أو} \quad \frac{-\infty}{-\infty}$$

في هذه الحالة نحصل على إحدى الصور التالية،

ونسبها صيغ غير معينة.

كذلك إذا حسبنا  $\lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) - g(x))$  وحصلنا على الصورة  $(\infty - \infty)$

فهي تسمى أيضاً صيغة غير معينة.

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

أوجد إن أمكن

مثال (1)

الحل

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

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

أوجد إن أمكن

حاول أن تحل (1)

الحل

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

الفوز هو ان تتقدم لا ان يتراجع منافسوك

نظرية (11)

إذا كانت كل من  $f, g$  دالة حدودية حيث:

$$f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_0$$

$$g(x) = b_m x^m + b_{m-1} x^{m-1} + \dots + b_0$$

**a**  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{a_n}{b_m} : n = m$

**b**  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{g(x)} = 0 : n < m$

ملاحظة: تبقى النظرية صحيحة عندما  $x \rightarrow -\infty$

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

أوجد إن أمكن

مثال (2)

الحل  
 $= \frac{-3}{2}$  درجة البسط = درجة المقام

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

الحل  
 $= 0$  درجة البسط < درجة المقام

(c)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^4 - 1}{7 - 2x^4} =$

الحل  
 $= \frac{1}{-2} = -\frac{1}{2}$

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

أوجد إن أمكن

حاول أن تحل (1)

الحل  
 $= \frac{-3}{6} = -\frac{1}{2}$

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

الحل  
 $= 0$

مثال (3)

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

إذا كان

فاوجد قيمة كل من الثابتين  $a$  ،  $b$

الحل

$$\because 3 \neq 0$$

$\therefore$  درجة البسط = درجة المقام

$$ax^2 = 0 \rightarrow a = 0$$

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

$$\frac{b}{2} = 3 \rightarrow b = 6$$

حاول أن تحل (3)

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

إذا كان

فاوجد قيمة كل من الثابتين  $a$  ،  $b$

الحل

$$\because -1 \neq 0$$

$\therefore$  درجة البسط = درجة المقام

$$ax^2 = 0 \rightarrow a = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x - 2}{bx - 3} = -1$$

$$\frac{1}{b} = -1 \rightarrow b = -1$$

سأصير يوماً ما ما أريد

# مسألة شهيرة بمعظم الاحتمالات

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

أوجد إن أمكن

مثال (4)

الحل

نقسمه كل من البسط والمقام على  $x$

$$f(x) = \frac{x(\frac{x}{x} - \frac{2}{x})}{\sqrt{x^2(\frac{x^2}{x^2} + \frac{2x}{x^2} - \frac{4}{x^2})}} = \frac{x(1 - \frac{2}{x})}{|x| \sqrt{(1 + \frac{2}{x} - \frac{4}{x^2})}}$$

$\therefore x \rightarrow \infty$   
 $\therefore |x| = x$

$$= \frac{x(1 - \frac{2}{x})}{x \sqrt{1 + \frac{2}{x} - \frac{4}{x^2}}} = \frac{1 - \frac{2}{x}}{\sqrt{1 + \frac{2}{x} - \frac{4}{x^2}}} \quad \therefore x \neq 0$$

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

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

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

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

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

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

نهاية ماجئت الجذر:

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

$$= 1 + 0 - 0 = 1 > 0$$

نهاية الجذر:

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

$$= \sqrt{1} = 1$$

نهاية المقام:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{1 + \frac{2}{x} - \frac{4}{x^2}} = 1 \neq 0$$

ملحوظة:

يمكن الحل بمجرد النظر في المثال السابق

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \frac{\text{مقام } x}{\text{مقام } \sqrt{x^2}}$$

الجميع يفكر في تغيير العالم، لكن لا احد يفكر في تغيير نفسه

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

أوجد إن أمكن

حاول أن تحل (4)

الحل

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

$$\begin{aligned} \because x &\rightarrow \infty \\ \therefore |x| &= x \end{aligned}$$

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

$$\because x \neq 0$$

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

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

$$= \frac{\sqrt{2}}{1} = \sqrt{2}$$

نهاية ما تحت الجذر:

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

$$= 2 - 0 = 2 > 0$$

نهاية الجذر:

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

$$= \sqrt{2}$$

نهاية المقام:

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

$$= 1 + 0 = 1 \neq 0$$



$$c) \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3x-5}{\sqrt{x^2-9}} =$$

حاول أن تحل (4)

الحل

$$f(x) = \frac{x \left( \frac{3x}{x} - \frac{5}{x} \right)}{\sqrt{x^2 \left( \frac{x^2}{x^2} - \frac{9}{x^2} \right)}} = \frac{x \left( 3 - \frac{5}{x} \right)}{|x| \sqrt{1 - \frac{9}{x^2}}}$$

$$\begin{aligned} \because x &\rightarrow -\infty \\ \therefore |x| &= -x \end{aligned}$$

$$= \frac{-x \left( 3 - \frac{5}{x} \right)}{-x \sqrt{1 - \frac{9}{x^2}}} = \frac{-(3 - \frac{5}{x})}{\sqrt{1 - \frac{9}{x^2}}} \quad \because x \neq 0$$

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

$$= - \frac{\lim_{x \rightarrow -\infty} \left( 3 - \frac{5}{x} \right)}{\lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{1 - \frac{9}{x^2}}}$$

$$= - \frac{\left( \lim_{x \rightarrow -\infty} 3 - \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{5}{x} \right)}{\lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{1 - \frac{9}{x^2}}}$$

$$= - \frac{(3 - 0)}{1} = -3$$

بغاية ما تحت الجذر:

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

$$= 1 - 0 = 1 > 0$$

بغاية الجذر:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{1 - \frac{9}{x^2}} = \sqrt{\lim_{x \rightarrow -\infty} \left( 1 - \frac{9}{x^2} \right)}$$

$$= \sqrt{1} = 1$$

بغاية المقام:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{1 - \frac{9}{x^2}} = 1 \neq 0$$

ملحوظة:

يمكن الحل بمجرد النظر في المثال السابق

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \frac{\ominus \text{معامل } x}{\text{معامل } \sqrt{x^2}}$$

ابدا بنفسك

$$d) \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x - 3}{\sqrt{4x^2 + 5x + 6}} =$$

أوجد إن أمكن

كراسة التمارين

تستطيع ان تفعلها

## ( 1 - 4 ) نهايات بعض الدوال المثلثية

نظرية (12)

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

حيث  $x$  بالراديان

نتيجة (1)

إذا كان  $a, b$  عددين حقيقيين،  $a \neq 0, b \neq 0$  فإن:

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

$$\lim_{x \rightarrow 0} \sin x = 0, \quad \lim_{x \rightarrow 0} \cos x = 1, \quad \lim_{x \rightarrow 0} \tan x = 0$$

يمكننا تطبيق نظريات النهايات من البنود السابقة في إيجاد نهايات الدوال المثلثية.

نتيجة (2)

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

نتيجة (3)

إذا كان  $a, b \in \mathbb{R}^*$  فإن:

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

أمثلة مباشرة لتطبيق النظرية ونتائجها:

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

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x}{3x} = \frac{2}{3}$$

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

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

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan 3x}{2x} = \frac{3}{2}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \sin x = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \tan x = 0$$

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

$$\lim_{x \rightarrow 0} \cos 4x = 1$$

قوانين مستخدمة:

$$1 - \cos^2 x = \sin^2 x$$

$$\cos^2 x - 1 = -\sin^2 x$$

Senior 2020

ان شاء الله

فكرة الحل: نعويض مباشر وبسطا ومقاما مع مراعاة (نهاية المقام - التوزيع)

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

أوجد:

مثال (1)

الحل

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x-3)}{\cos x}$$

$$= \frac{0-3}{1} = -3$$

نهاية المقام:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \cos x = 1 \neq 0$$

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

كراسة التمارين

الحل

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

$$= \frac{(0)^2}{2} = 0$$

نهاية المقام:

$$\lim_{x \rightarrow 0} (1+\cos x)$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} 1 + \lim_{x \rightarrow 0} \cos x = 1 + 1 = 2 \neq 0$$

c)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1-\tan x}{\sin x - \cos x} = \frac{1}{-1}$

كراسة التمارين

الحل

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1-\tan x)}{(\sin x - \cos x)}$$

$$= \frac{\lim_{x \rightarrow 0} 1 - \lim_{x \rightarrow 0} \tan x}{\lim_{x \rightarrow 0} (\sin x - \cos x)} = \frac{1-0}{-1} = -1$$

نهاية المقام:

$$\lim_{x \rightarrow 0} (\sin x - \cos x)$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \sin x - \lim_{x \rightarrow 0} \cos x$$

$$= 0 - 1 = -1 \neq 0$$

رايك في نفسك اهم من رأي الاخرين فيك

فكرة الحل: الوصول لصورة النظرية باستخدام توزيع  $\lim$

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

أوجد:

مثال (1)

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\sin x}{2x} \cdot \sin x \right) \quad \text{الحل}$$

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

$$= \frac{1}{2} \cdot 0 = 0$$

$$b) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{2x^2 - x} = \frac{0}{0}$$

أوجد:

حاول أن تحل (1)

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\sin x}{x(2x-1)} \right) \quad \text{الحل}$$

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

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{2x-1}$$

$$= 1 \cdot \frac{1}{-1} = -1$$

بغاية المسألة:

$$\lim_{x \rightarrow 0} (2x-1) = 2(0)-1 = -1 \neq 0$$

$$c) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x}{3x \cos x} = \frac{0}{0}$$

أوجد:

حاول أن تحل (1)

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\sin 2x}{3x} \cdot \frac{1}{\cos x} \right) \quad \text{الحل}$$

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

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

بغاية المسألة:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \cos x = 1 \neq 0$$

نحن من تصنع مصائرنا

فكرة الحل: الوهول لصهورة النظرية ← في حالة الأسئلة الموضوعية تحل بمجرد النظر

$$a) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 4x}{\sin 7x} = \frac{0}{0}$$

أوجد:

كراسة التمارين

الحل

ببساطة كل من البسط والمقام على  $x$

نهاية المقام:

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

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 7x}{x} = 7 \neq 0$$

$$= \frac{4}{7}$$

$$b) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan 3x}{\tan 2x} =$$

أوجد:

كراسة التمارين

الحل

$$= \frac{3}{2}$$

$$c) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{2 \tan x} =$$

أوجد:

حاول أن تحل (2)

الحل

$$= \frac{1}{2}$$

$$d) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos 5x}{\cos 3x} = \frac{1}{1}$$

أوجد:

مختلفة

كراسة التمارين

الحل

ببساطة المقام:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos 5x}{\cos 3x} = \frac{\lim_{x \rightarrow 0} \cos 5x}{\lim_{x \rightarrow 0} \cos 3x} = \frac{1}{1} = 1$$

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

قمة النجاح ليست في عدم الفشل، بل في القيام بعد كل عشرة

a)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{5 \tan x - 3 \sin x}{4x} = \frac{0}{0}$

أوجد :-

مثال (2)

الحل  
 $= \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{5 \tan x}{4x} - \frac{3 \sin x}{4x} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \left( 5 \cdot \frac{\tan x}{4x} - 3 \cdot \frac{\sin x}{4x} \right)$

$= \lim_{x \rightarrow 0} 5 \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x}{4x} - \lim_{x \rightarrow 0} 3 \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{4x}$

$= 5 \cdot \frac{1}{4} - 3 \cdot \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$

b)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{3 \tan x + x^2 \cos x}{5x} = \frac{0}{0}$

أوجد :-

حاول أن تحل (2)

الحل  
 $= \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{3 \tan x}{5x} + \frac{x^2 \cos x}{5x} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \left( 3 \cdot \frac{\tan x}{5x} + \frac{x}{5} \cdot \cos x \right)$

$= \lim_{x \rightarrow 0} 3 \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x}{5x} + \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{5} \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \cos x$

$= 3 \cdot \frac{1}{5} + 0 \cdot 1 = \frac{3}{5}$

c)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{5x + \sin x}{x} = \frac{0}{0}$

أوجد :-

مثال (3)

الحل  
 $= \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{5x}{x} + \frac{\sin x}{x} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \left( 5 + \frac{\sin x}{x} \right)$

$= \lim_{x \rightarrow 0} 5 + \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x}$

$= 5 + 1 = 6$

ابتسم للحياة

فكرة الحل : توزيع البسط على المقام (مقدار جبري / حد جبري)

$$a) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \sin x - x^2}{3x^2} = \frac{0}{0}$$

أوجد :-

حاول أن تحل (3)

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

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

$$b) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x \tan x - 2x \cos x}{3x} = \frac{0}{0}$$

أوجد :-

مثال (3)

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

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \left( \cos x \cdot \frac{\tan x}{3x} - \frac{2}{3} \cdot \cos x \right)$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \cos x \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x}{3x} - \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2}{3} \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \cos x$$

$$= 1 \cdot \frac{1}{3} - \frac{2}{3} \cdot 1 = -\frac{1}{3}$$

$$c) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan 2x + 3x \cos 4x}{5x} = \frac{0}{0}$$

أوجد :-

حاول أن تحل (3)

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\tan 2x}{5x} + \frac{3x \cos 4x}{5x} \right)$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\tan 2x}{5x} + \frac{3}{5} \cdot \cos 4x \right)$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan 2x}{5x} + \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3}{5} \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \cos 4x$$

$$= \frac{2}{5} + \frac{3}{5} \cdot 1 = 1$$

لا يأس مع الحياة ولا حياة مع اليأس



فكرة الحل: الصرب في المرافق (حد جبري) أو (حد جبري)  $\left(\frac{1}{\cos x - 1}\right)$  أو  $\left(\frac{1}{1 - \cos x}\right)$

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

أوجد :-

مثال (1)

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{1 - \cos x} \times \frac{1 + \cos x}{1 + \cos x} \quad \text{الحل}$$

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

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

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

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

$$= (1)^2 \cdot (1 + 1) = 2$$

$$b) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \sin x}{\cos x - 1} = \frac{0}{0}$$

أوجد :-

حاول أن تحل (1)

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \sin x}{\cos x - 1} \times \frac{\cos x + 1}{\cos x + 1} \quad \text{الحل}$$

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

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

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

$$= \frac{-1}{1} \cdot (1 + 1) = -2$$

هل ادبت فروضك ??

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

أوجد :-

كراسة التمارين

الحل

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

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

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

$$= \left( \frac{1}{2} \right)^2 (1 + 1) = \frac{1}{2}$$

d)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 2x}{\sin 2x} = \frac{0}{0}$

أوجد :-

كراسة التمارين

الحل

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 2x}{\sin 2x} \times \frac{1 + \cos 2x}{1 + \cos 2x}$$

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

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x}{1 + \cos 2x}$$

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

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

$$= \frac{2 \cdot 0 \cdot 1}{2} = 0$$

بواسطة المتناهي :

$$\lim_{x \rightarrow 0} (1 + \cos 2x)$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} 1 + \lim_{x \rightarrow 0} \cos 2x$$

$$= 1 + 1 = 2 \neq$$

الامال العظيمة تصنع الاشخاص العظماء