

$$\lim_{x \rightarrow 6} x - 4 = 0 \quad \lim_{x \rightarrow 6} x^2 - 16 = 0 \quad \text{لدينا : } \lim_{x \rightarrow 6} \frac{x^2 - 36}{x - 6} \quad (2)$$

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

$$\lim_{x \rightarrow 6} \frac{x^2 - 36}{x - 6} = \lim_{x \rightarrow 6} \frac{x^2 - 6^2}{x - 6} = \lim_{x \rightarrow 6} \frac{(x-6)(x+6)}{x-6} = \lim_{x \rightarrow 6} x + 6 = 12$$

$$\text{??? } \lim_{x \rightarrow 4^+} \frac{x-3}{2x-8} \quad \lim_{x \rightarrow 4^+} \frac{x-3}{2x-8} \quad (3)$$

$$\lim_{x \rightarrow 4^+} 3x - 9 = 0 \quad \lim_{x \rightarrow 4^+} x - 3 = 1$$

x	$-\infty$	4	$+\infty$
$2x-8$	-	0	+

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

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

(4) نعلم أن نهاية دالة حدودية عندما تؤول x إلى $+\infty$ أو إلى $-\infty$ هي نهاية دحها الأكبر درجة اذن :

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} 5x^2 + 7x + 2 = \lim_{x \rightarrow -\infty} 5x^2 = +\infty$$

(5) نعلم أن نهاية دالة جزئية عندما تؤول x إلى $+\infty$ أو إلى $-\infty$ هي خارج نهاية حديها الأكبر درجة اذن :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{7x^4 + 3x^2 + 2}{7x^2 - 2x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{7x^4}{7x^2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^4}{x^2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} x^{4-2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{16x^2 + 3x + 2}{8x^3 - 5x - 1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{16x^2}{8x^3} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^2}{x^3} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2}{x} = 0 \quad (6)$$

تمرين 1 : (10ن) (2ن لكل سؤال)

يحتوي صندوق غير كاشف على 5 كتب للغة العربية و 3 كتب للغة الفرنسية و 4 كتب لرياضيات سحب ثلاثة كتب من الصندوق في آن واحد

1. حدد عدد الإمكانيات

2. حدد عدد الإمكانيات سحب ثلاثة كتب للغة العربية

3. حدد عدد الإمكانيات سحب ثلاثة كتب الفرنسية

4. حدد عدد الإمكانيات سحب كتاب من كل مادة

5. حدد عدد الإمكانيات سحب كتاب واحد فقط لرياضيات

الحواف :

$$\text{card}(\Omega) = C_{13}^3 \quad (1)$$

$$C_{12}^3 = \frac{12!}{3!(12-3)!} = \frac{12!}{3!9!} = \frac{12 \times 11 \times 10 \times 9!}{3!9!} = \frac{12 \times 11 \times 10}{3!} = \frac{11 \times 2 \times 6 \times 10}{6} = 220$$

$$C_5^3 = \frac{5!}{3!(5-3)!} = \frac{5!}{2!3!} = \frac{5 \times 4 \times 3!}{2!3!} = \frac{5 \times 4}{2!} = 10 \quad C_5^3 = ? \quad (2)$$

$$C_3^3 = 1 \quad (3)$$

سحب كتاب من كل مادة يعني سحب كتاب واحد للغة العربية و سحب كتاب واحد للغة الفرنسية و سحب كتاب واحد لرياضيات

$$C_5^1 \times C_3^1 \times C_4^1 = 5 \times 3 \times 4 = 60$$

سحب كتاب واحد فقط لرياضيات يعني سحب كتاب واحد

للرياضيات من بين 4 وكتابين في للمواد الأخرى أي من بين 9 كتب

$$C_4^1 \times C_8^2 = 4 \times C_8^2 \quad \text{أي :}$$

$$C_8^2 = \frac{8!}{2!(8-2)!} = \frac{8!}{2!6!} = \frac{8 \times 7 \times 6!}{2!6!} = \frac{8 \times 7}{2} = 24$$

$$C_4^1 \times C_8^2 = 4 \times 24 = 96$$

تمرين 2 : (10ن) (1ن+2ن+1ن+1ن+1ن+2ن+2ن)

أحسب النهايات التالية :

$$\lim_{x \rightarrow 6} \frac{x^2 - 36}{x - 6} \quad (2) \quad \lim_{x \rightarrow 4} \frac{2x - 5}{\sqrt{x+5}} \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow 4^-} \frac{x-3}{2x-8} \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 4^+} \frac{x-3}{2x-8} \quad (3)$$

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

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{16x^2 + 3x + 2}{8x^3 - 5x - 1} \quad (6)$$

الحواف :

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

$$\text{ومنه : } \lim_{x \rightarrow 4} \frac{2x-5}{\sqrt{x+5}} = \frac{3}{3} = 1$$