

$$w_{n+1} = v_{n+1} + 2$$

$$= \frac{1}{2}v_n - 1 + 2$$

$$= \frac{1}{2}v_n + 1 \quad (1)$$

$$= \frac{1}{2}(v_n + 2) = \frac{1}{2}w_n$$

ومن هنا  $(w_n)$  هي متتالية هندسية

أولها  $q = \frac{1}{2}$  و  $v_0 = 8$

$$w_0 = v_0 + 2 = 8$$

ب/ عبارة الكمال العام  $w_n$

$$w_n = w_0 \cdot q^n$$

$$= 8 \times \left(\frac{1}{2}\right)^n \quad (2)$$

استنتاج عبارة  $v_n$

$$v_n = w_n - 2$$

$$v_n = 8 \left(\frac{1}{2}\right)^n - 2 \quad (3)$$

ج/ حساب المجموع  $S_n$

$$S_n = w_0 + w_1 + w_2 + \dots + w_n$$

$$= w_0 \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q} = 8 \times \frac{1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1}}{1 - \frac{1}{2}}$$

$$S_n = 16 \left(1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1}\right) \quad (4)$$

ث/ استنتاج عبارة  $S'_n$

$$S'_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$$

$$= (w_0 - 2) + (w_1 - 2) + \dots + (w_n - 2)$$

$$= w_0 + w_1 + \dots + w_n - 2(n+1)$$

$$= 16 \left(1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1}\right) - 2(n+1) \quad (5)$$

التمرين الثاني

$$f(x) = \frac{x^2 - 2x - 15}{x^2 - 2x - 3} \quad D_f = \mathbb{R} \setminus \{-1, 3\}$$

أ/ برهان أنه متساوية  $\forall x \in \mathbb{R} \setminus \{-1, 3\}$

$$f(x) = 1 + \frac{b}{x+1} + \frac{c}{x-3}$$

التمرين الأول:  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  متتالية حسابية حيث

$$\begin{cases} u_1 - u_4 = -6 \\ u_1 + u_5 = 28 \end{cases}$$

$$\begin{cases} u_0 + r - (u_0 + 4r) = -6 \\ u_0 + r + u_0 + 5r = 28 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -3r = -6 \\ 2u_0 + 6r = 28 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -3r = -6 \\ 2u_0 + 6r = 28 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -3r = -6 \\ 2u_0 + 6r = 28 \end{cases}$$

$$\begin{cases} r = 2 \\ 2u_0 + 6r = 28 \end{cases}$$

$$\begin{cases} r = 2 \\ u_0 = 8 \end{cases}$$

$$\begin{cases} r = 2 \\ u_0 = 8 \end{cases}$$

كتابة عبارة الكمال العام

$$u_n = u_0 + nr$$

$$u_n = 8 + 2n \quad (1)$$

ج/ حساب المجموع

$$S_n = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_n$$

$$= \frac{n+1}{2}(u_0 + u_n)$$

$$= \frac{n+1}{2}(8 + 8 + 2n)$$

$$S_n = (n+1)(8+n) \quad (2)$$

$$\begin{cases} u_0 = 6 \\ v_{n+1} = \frac{1}{2}v_n - 1 \end{cases}$$

$$v_{n+1} = \frac{1}{2}v_n - 1$$

$$v_1 = \frac{1}{2}v_0 - 1 = 2 \quad (3)$$

$$v_2 = \frac{1}{2}v_1 - 1 = 0$$

ب/ تعبر المتتالية  $(w_n)$  المعرفة بـ

$$w_n = v_n + 2$$

أ/ برهان أن  $(w_n)$  هي متتالية

هندسية



لدينا:  $\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = +\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = +\infty$   
 فنحن نعود في معادله  $x = -1$  (0.5)  
 فنحن نعود في معادله  $x = 3$  (0.5)

$$f(x) = \frac{(x+1)(x-3) + b(x-3) + c(x+1)}{(x+1)(x-3)}$$

$$= \frac{x^2 + x - 3x - 3 + bx - 3b + cx + c}{(x^2 - 2x - 3)}$$

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

بالمطابقة نجد:

$$\begin{cases} b+c-2 = -2 \\ c-3b-3 = -15 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} b+c = 0 \\ c-3b = -12 \end{cases}$$

نجد  $b = 3$  و  $c = -3$  (1)

مع معمر الترتيب

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

(4) المقاطع مع المحاور  
 مع محور التوازي:  $f(x) = 0 \Rightarrow x^2 - 2x - 15 = 0$

$\Delta = 64, x_1 = -3, x_2 = 5$   
 $(C) \cap (xx) = \{A(-3, 0), B(5, 0)\}$  (0.5)

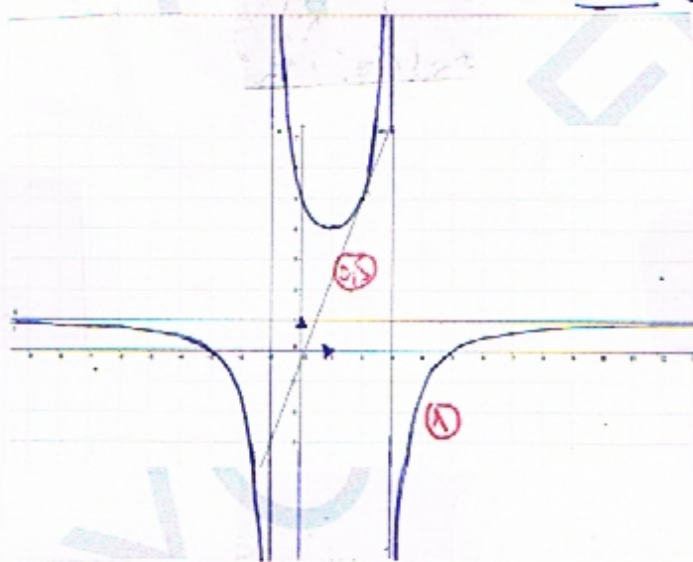
مع محور الترتيب  
 $f(0) = 5$  و  $(C) \cap (yy) = \{C(0, 5)\}$  (0.5)

(5) برهان ان  $f(x) = f(2-x)$   
 $f(2-x) = f(x)$

لدينا:  
 $f(x) = 1 + \frac{3}{x+1} - \frac{3}{x-3}$   
 $f(2-x) = 1 + \frac{3}{2-x+1} - \frac{3}{2-x-3}$   
 $= 1 + \frac{3}{-x+3} - \frac{3}{-x-1}$   
 $= 1 - \frac{3}{x-3} + \frac{3}{x+1} = f(x)$  (1)

(6) كتابة معادله المماس في النقطة  $x = 1$   
 فنصلها 2:  
 $y = f'(2)(x-2) + f(2)$   
 $y = \frac{8}{3}(x-2) + 5$  (1)  
 $y = \frac{8}{3}x - \frac{1}{3}$  (1)

(7) المخطط



نذكر ان  $D_f = ]-\infty, -1[ \cup ]-1, 3[ \cup ]3, +\infty[$   
 النهاية  $C$ :  
 $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2}{x^2} = 1$  (0.25)  
 $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{x^2} = 1$  (0.25)

$\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = -\infty$  (0.25)  
 $\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = +\infty$  (0.25)

$\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = +\infty$  (0.25)  
 $\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = -\infty$  (0.25)

المشتق:  
 $f'(x) = \frac{(2x-2)(x^2-2x-3) - (2x-2)(x^2-2x-15)}{(x^2-2x-3)^2}$   
 $= \frac{(2x-2)(12)}{(x^2-2x-3)^2} = \frac{24x-24}{(x^2-2x-3)^2}$  (1)

اشارة  $f'(x)$  من اشارة  $24x-24$  و  $0$  في  $x = 1$   
 جدول التغيرات: (0.5)

$x$	$-\infty$	$-1$	$1$	$3$	$+\infty$
		-	+	-	+
$f(x)$		$-\infty$	$4$	$+\infty$	
$f'(x)$			$0$		

(3) المستقيمات المقاربات

لدينا:  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = 1$  و  $\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = +\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = +\infty$   
 مع معمر الترتيب  $y = 1$  مع معادله  $x = -1$  و  $x = 3$  (0.5)

8) العيسن البياي لعددوا إشارة حلول المعادلة  $f(x) = 6$  حلول هذه المعادلة هي فواصل تقاطع المذني مع المستقيم  $y = 6$  اذن : المعادلة تقبل حلين مختلفين في الإشارة. (5)