

$$(\Delta) : x = \frac{3}{2} \text{ و } f(x) = 2x^2 - 6x \quad (1)$$

$$(\Delta) : x = 2 \text{ و } f(x) = \frac{1}{x} - \frac{1}{x-4} \quad (2)$$

$$(\Delta) : x = \frac{\pi}{2} \text{ و } f(x) = \sin x + \cos^2 x \quad (3)$$

التمرين 6 : بين أن النقطة ω هي مركز تماثل للمنحنى (Cf) في كل من الحالات التالية :

$$\omega(1,3) \text{ و } f(x) = \frac{3x-1}{x-1} \quad -1$$

$$\omega(1,-2) \text{ و } f(x) = x^3 - 3x^2 \quad -2$$

$$\omega(1,0) \text{ و } f(x) = \frac{x^2 - 2x}{x-1} \quad -3$$

التمرين 7 : أدرس تقارب المنحنى (Cf) الممثل للدالة f في كل من الحالات التالية :

$$f(x) = -3x^2 + 6x \quad -1$$

$$f(x) = x^3 - 3x^2 \quad -2$$

$$f(x) = \sqrt{x^2 - 2x} \quad -3$$

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

التمرين 8 : أدرس ومثل مبيانيا الدوال التالية :

$$f : x \mapsto x^3 + 3x^2 \quad -1$$

$$f : x \mapsto x + 1 - \frac{1}{x-1} \quad -2$$

$$f : x \mapsto \sqrt{x^2 - 2x} \quad -3$$

$$f : x \mapsto 2 \cos x + \cos(2x) \quad -4$$

$$f : x \mapsto x^2 + \sqrt{x} \quad -5$$

$$f : x \mapsto \frac{x^3 - x}{x^2 + 1} \quad -6$$

$$f : x \mapsto \frac{1}{|x|} + \frac{1}{|x-1|} \quad -7$$

$$f : x \mapsto \frac{1+2\sin x}{1-2\sin x} \quad -8$$

$$f : x \mapsto \sqrt{\frac{x-2}{x-1}} \quad -9$$

$$f : x \mapsto x - \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} \quad -10$$

التمرين 1 : حدد المقارب الموازية لمحور الأراتيب للمنحنى (Cf) الممثل للدالة f المعرفة بما يلي :

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

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

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

$$f(x) = \frac{2\cos x - 1}{2\sin x - 1} \quad -4$$

التمرين 2 : حدد المقارب الموازية لمحور الأفاصيل للمنحنى (Cf) الممثل للدالة f المعرفة بما يلي :

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

$$f(x) = \frac{x^2-x}{(x-3)^2} \quad -2$$

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

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

التمرين 3 : حدد معادلة المقارب المائل للمنحنى (Cf) الممثل للدالة f بجوار $+\infty$ أو $-\infty$ في الحالات التالية :

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

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

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

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

التمرين 4 : حدد الفروع الشلجمية للمنحنى (Cf) الممثل للدالة f في كل من الحالات التالية :

$$f(x) = x^2 - x + 8 \quad -1$$

$$f(x) = x + \sqrt{x-2} \quad -2$$

$$f(x) = \sqrt{|x| + 2x - 1} \quad -3$$

$$f(x) = x\sqrt{x+1} \quad -4$$

التمرين 5 : بين أن المستقيم (Δ) محور تماثل للمنحنى (Cf) في كل من الحالات التالية :