

التمرين الأول

جدول مجموعه تعريف المالة f في كل حالة من الحالات التالية :

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

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

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

$$f(x) = \sqrt{x} - \sqrt{2-x} \quad (6)$$

$$f(x) = \frac{x^2}{|x|+3} \quad (5)$$

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

$$f(x) = \frac{x}{\sqrt{x^2 + 2}} \quad (9)$$

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

$$f(x) = \frac{1}{|x|-2} \quad (7)$$

التمرين الثاني

أدرس هل المالة f زوجية أم فردية في كل حالة مما يلي :

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

التمرين الثالث

نعتبر المالة العددية $f(x) = \frac{x^2 - 1}{2x^2 + 1}$ و بيد أن f مكبورة بالعده

نعتبر المالة العددية $f(x) = \frac{2\sqrt{x}-1}{x+2}$ و بيد أن f مصخوره بالعده

نعتبر المالة العددية $f(x) = \frac{x-1}{|x|+2}$ و بيد أن f محدوده و استنتج أن f محدوده

نعتبر المالة العددية $f(x) = \frac{2x}{x^2 - x + 1}$ و بيد أن f محدوده بيد $\frac{2}{3} < a < \frac{2}{3}$

التمرين الرابع

بيد أن المالة $f(x) = \frac{x^2 + 4x + 1}{x^2 + 1}$ تقبل قيمة قصوية في $a = 1$

بيد أن المالة $f(x) = \frac{1}{2}x^2 + x - 1$ تقبل قيمة الدنيا في $a = -1$

بيد أن المالة $f(x) = \frac{4x-3}{x^2 + 1}$ تقبل مطراها في $a = 2$ مقدما نوعه

لتكون f المالة العددية المعرفة بما يلي :

(1) جدول مجموعه تعريف المالة f و بيد أن $\frac{1}{2} - \frac{1}{2}$ هي القيمة الدنيا للمالة f

(2) هل المالة f محدوده ؟