تمرين 1: حدد مجموعة تعريف الدوال التالية:

$$p(x) = \frac{5 - |x|}{|x| + 7} \qquad , \qquad h(x) = \frac{6 + x^4}{x - \frac{1}{x}} \qquad , \qquad g(x) = \frac{x^3 - 5}{2|x - 3| - 8} \qquad , \qquad f(x) = \frac{4|x| + 3}{x^2 + 4x + 4}$$

$$m(x) = \sqrt{3 - |x - 4|}$$
 $t(x) = \frac{5 - \sin(x)}{2 \sin(x) - 1}$ $t(x) = \frac{5 - |x|}{x^2 - 3x + 4}$ $t(x) = \frac{(5 - x)(2 - x)}{x^2 + x - 6}$

$$l(x) = \sqrt{x^3 - 8} + \frac{1 - x}{|x + 1| - |x - 7|}$$
 $r(x) = \frac{x^2 + \sqrt{x}}{\sqrt{x^2 + x - 2}}$

تمرين 2: ادرس زوجية الدوال التالية:

$$h(x) = \frac{\sin(x)}{x^3 - 1}$$
 , $g(x) = \frac{\cos(x)}{x^4 + x^2 + 1}$, $f(x) = \frac{x^3}{|x| + 5}$

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

 $f(x) = \frac{2x^2 + 4x + 3}{x^2 + 2x + 2}$: نعتبر الدالة:

$$\forall x \in IR \quad x^2 + 2x + 2 > 0$$
 : 1

$$D_f$$
 حدد ر 2

$$\forall x \in IR \quad 1 \le f(x) < 2$$
 کین اُن

$$f$$
 بين أن 1 هي القيمة الدنوية المطلقة للدالة f

$$f$$
 المالة على المالة على المالة على المالة على المالة f

$$f(x) = \frac{\sqrt{x}}{3} + \frac{3}{\sqrt{x}}$$
: نعتبر الدالة:

$$D_f$$
 حدد $(1$

$$f$$
 للدالة المطلقة للدالة f بين أن 2 هي القيمة الدنوية المطلقة للدالة f