



## التابع الجذري:

من الشكل  $f(x) = \sqrt[n]{g(x)}$

حيث  $n \in \mathbb{N} \setminus \{1\}$  نجمة

عندما يكون  $n$  فرديا فإن مجموعة تعريف التابع هي نفسها مجموعة تعريف  $g$

## مثال:

أوجد مجموعة تعريف كل مما يأتي:

$$f(x) = \sqrt[3]{-x^3 + 5x^2 - 8}$$

مجموعة تعريف  $-x^3 + 5x^2 - 8$  هي  $\mathbb{R}$  وباعتبار درجة الجذر 3 فهي درجة فردية

$$f(x) = \sqrt[3]{\frac{5x + 1}{x - 2}}$$

مجموعة تعريف الجذر باعتباره من درجة فردية هي نفسها مجموعة تعريف التابع الذي تحت الجذر وماتحت الجذر هو تابع كسري مجموعة تعريفه  $\mathbb{R} \setminus \{2\}$  إن مجموعة تعريف الجذر هي  $\mathbb{R} \setminus \{2\}$

عندما يكون  $n$  زوجيا فإن  $f$  معرف بشرط  $g(x) \geq 0$



مثال

أوجد مجموعة تعريف التوابع التالية

$$f(x) = \sqrt{2x + 8}$$

$$2x + 8 \geq 0$$

$$2x \geq -8$$

$$x \geq -4$$

ومنه مجموعة تعريف التابع هي  $[-4, +\infty[$

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

$$6 - 2x \geq 0 \rightarrow 6 \geq 2x \rightarrow x \leq 3$$

مجموعة تعريف التابع هي  $]-\infty, 3]$

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

لدينا شرطين هما شرط الجذر وشرط الكسر

$$x + 3 \geq 0 \rightarrow x \geq -3$$

مجموعة تعريف التابع الجذري  $D_1 = [-3, +\infty[$



شرط الكسر أن يكون المقام لا يساوي الصفر

$$\sqrt{x + 3} - 2 = 0 \rightarrow \sqrt{x + 3} = 2 \rightarrow$$

$$x + 3 = 4 \rightarrow x = 1$$

مجموعة تعريف التابع الكسري  $D_2 = R \setminus \{1\}$

إذن مجموعة تعريف التابع الكلي

$$D = [-3, 1[ \cup ]1, +\infty[$$

$$f(x) = \frac{5}{\sqrt{x - 4} + 1}$$

لدينا شرطين

$$\text{شرط الجذر } x - 4 \geq 0 \rightarrow x \geq 4$$

شرط الكسر  $\sqrt{x - 4} = -1$  مستحيلة فتكون مجموعة

تعريف الكسر هي  $R$

إذن مجموعة تعريف التابع  $D = [4, +\infty[$

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

$$x^2 - x - 2 \geq 0$$

ندرسها

$$x^2 - x - 2 = 0$$

$$(x - 2)(x + 1) = 0$$

$$x = -1 \text{ أو } x = 2$$

نقوم بدراسة إشارة المقدار

$x$	$-\infty$	$-1$	$2$	$+\infty$
إشارة المتراجحة	+	0 -	0	+

فتكون مجموعة  
تعريف التابع  
هي

$$D = ]-\infty, -1] \cup [2, +\infty[$$

