

CALCOLO DOMINIO DI FUNZIONI

1) FUNZIONE POLINOMIO

Esempio:

$$y = f(x) = x^2 + 2x - 1$$

IN QUESTO CASO IL DOMINIO È SEMPRE
L'INSIEME DEI NUMERI REALI, CIOÈ:

$$\text{DOMINIO} = \text{C.E.} = \mathbb{R}$$

2) FUNZIONE FRATTA:

Esempio:

$$y = f(x) = \frac{x}{x-1} = \frac{N(x)}{D(x)} = \frac{\text{NUMERATORE}}{\text{DENOMINATORE}}$$

IN QUESTO CASO IL DOMINIO È SEMPRE
L'INSIEME DEI NUMERI REALI, TRANNE I
VALORI DELLA x CHE RENDONO IL
DENOMINATORE DELLA FUNZIONE UGUALE A 0,
CIOÈ:

$$\text{DENOMINATORE} = 0 \stackrel{\text{quindi}}{\Rightarrow} D(x) = 0$$

NEL NOSTRO ESEMPIO:

$$x - 1 = 0 \Rightarrow \boxed{x = 1}$$

quindi:

$$\text{DOMINIO} = \text{C.E.} = \mathbb{R} - \{x = 1\}$$

CALCOLO DOMINIO DI FUNZIONI

3) FUNZIONE RADICE:

Esempio:

$$y = f(x) = \sqrt[m]{x-3} = \sqrt[m]{r(x)}$$

INDICE →
RADICALE →
RADICANDO →

SE L'INDICE È UN NUMERO PARI

IN QUESTO CASO IL DOMINIO È SEMPRE DATO
DAI VALORI IN CUI IL RADICANDO È MAGGIORE
O UGUALE A \emptyset , CIOÈ:

$$\text{RADICANDO} \geq 0 \quad \text{QUINDI} \Rightarrow r(x) \geq 0$$

NEL NOSTRO ESEMPIO:

$$x-3 \geq 0$$

$$x \geq 3 \Rightarrow D = \{x \geq 3\}$$

SE L'INDICE È UN NUMERO DISPARI:

IN QUESTO CASO IL DOMINIO È TUTTO \mathbb{R} , CIOÈ $D = \mathbb{R}$

4) FUNZIONE LOGARITMO:

Esempio:

$$f = f(x) = \log(x-4) = \log a(x)$$

ARGOMENTO
DEL
LOGARITMO →

IN QUESTO CASO IL DOMINIO È SEMPRE DATO
DAI VALORI IN CUI L'ARGOMENTO È MAGGIORE
DI \emptyset , CIOÈ:

$$\text{ARGOMENTO} > 0 \quad \text{QUINDI} \Rightarrow a(x) > 0$$

NEL NOSTRO ESEMPIO:

$$x-4 > 0 \Rightarrow \boxed{x > 4}$$

QUINDI:

$$\text{DOMINIO} = \text{C.E.} = \{x > 4\}$$

CALCOLO DOMINIO DI FUNZIONI

5) FUNZIONE ESPONENZIALE:

Esempio:

$$y = f(x) = e^{x-2}$$

→ ESPONENTE
→ BASE

IN QUESTO CASO IL DOMINIO È SEMPRE
L'INSIEME DEI NUMERI REALI, CIOÈ:

$$\text{DOMINIO} = \text{C.E.} = \mathbb{R}$$