

**Quesito 1.** Si consideri la funzione  $f(x) = \cos \left| \frac{3x-1}{2x+2} \right|$ .

1. Determinare dominio e immagine della funzione.
2. Determinare il punto di massimo assoluto per  $x \geq 0$

**Quesito 2.** Si consideri la funzione  $f(x) = \frac{e^x}{|x|-1}$ .

1. Determinare dominio e immagine della funzione.
2. Determinare  $f^{-1}(-1)$ .

**Quesito 3.** Si consideri la funzione  $f(x) = |x| - |x+2|$ .

1. Determinare dominio e immagine della funzione.
2. Determinare  $f^{-1}(2)$ .

**Quesito 4.** Si considerino le funzioni  $f(x) = \frac{x+1}{2x+3}$  e  $g(x) = \sqrt{3-x}$

1. Scrivere esplicitamente le funzioni  $f \circ g$  e  $g \circ f$ .
2. Determinare dominio e immagine di  $f \circ g$  e  $g \circ f$ .

**Quesito 5.**

Si consideri la funzione  $f(x) = 5 + \log(3x+2)$ .

1. Determinare dominio e immagine della funzione.
2. Per quali valori si annulla la funzione  $f(-x)$ ?

Esprimere il risultato come frazione di interi, ed eventualmente multipli di  $e$ .

**Risposta**

$$\text{Dominio} = \left( -\frac{2}{3}, +\infty \right) \quad \text{Immagine} = \mathbb{R}$$

Risposta 1

$$x = -\frac{3}{2e^5}$$

Risposta 2

**Quesito 6.** Si considerino le funzioni  $f(x) = \frac{1}{x}$  e  $g(x) = x^2 - 2x$ .

1. Scrivere esplicitamente le funzioni  $f \circ g$  e  $g \circ f$ .
2. Determinare dominio e immagine di  $f \circ g$  e  $g \circ f$ .

**Quesito 7.** Si considerino le funzioni  $f(x) = \frac{1}{x}$  e  $g(x) = \log x$ .

1. Scrivere esplicitamente le funzioni  $f \circ g$  e  $g \circ f$ .
2. Determinare dominio e immagine di  $f \circ g$  e  $g \circ f$ .

**Quesito 8.** Si considerino le funzioni  $f(x) = \sqrt{x}$  e  $g(x) = \frac{x^2 + 1}{x^2 - 1}$ .

1. Scrivere esplicitamente le funzioni  $f \circ g$  e  $g \circ f$ .
2. Determinare dominio e immagine di  $f \circ g$  e  $g \circ f$ .

**Quesito 9.** Si consideri la funzione  $f(x) = \left| \frac{1}{x} + 1 \right|$ .

1. Determinare dominio e immagine della funzione.
2. In quale punto si annulla la funzione  $f(x + 3)$ ?

**Quesito 10.** Si considerino le funzioni  $f(x) = 2 + x^2$  e  $g(x) = \frac{1}{x}$ .

1. Scrivere esplicitamente le funzioni  $f \circ g$  e  $g \circ f$ .
2. Determinare dominio e immagine di  $f \circ g$  e  $g \circ f$ .

**Quesito 11.** Sia  $f(x)$  la funzione che misura in parti per milione (ppm) la concentrazione di anidride carbonica nell'atmosfera nell'anno  $x$ . Si supponga che tale concentrazione abbia una crescita lineare di fattore  $m = 0.8$  ppm.

1. In quanti anni la concentrazione di anidride carbonica aumenterà di 5 ppm?
2. Sapendo che nel 1960 la concentrazione di anidride carbonica nell'atmosfera era di 316 ppm, scrivere esplicitamente la funzione  $f(x)$ .

**Quesito 12.** Sia  $f(x)$  la funzione che misura in parti per milione (ppm) la concentrazione di anidride carbonica nell'atmosfera nell'anno  $x$ . Si supponga che tale concentrazione abbia una crescita lineare di fattore  $m = 0.8$  ppm.

1. Sapendo che nel 1960 la concentrazione di anidride carbonica nell'atmosfera era di 316 ppm, scrivere esplicitamente la funzione  $f(x)$ .
2. Quale sarà la concentrazione di anidride carbonica nel 2025?

**Quesito 13.** Sia  $f(x)$  la funzione che misura in parti per milione (ppm) la concentrazione di anidride carbonica nell'atmosfera nell'anno  $x$ . Si supponga che tale concentrazione abbia una crescita lineare di fattore  $m = 0.8$  ppm.

1. Sapendo che nel 2015 la concentrazione di anidride carbonica nell'atmosfera era di 360 ppm, scrivere esplicitamente la funzione  $f(x)$ .
2. Quale era la concentrazione di anidride carbonica nel 1990?

**Quesito 14.** Le funzioni trigonometriche  $\sin$  e  $\cos$  sono periodiche di periodo  $2\pi$ .

1. Qual è il periodo delle funzioni  $\sin(x + 3)$  e  $\cos\left(\frac{x + 1}{3}\right)$ ?
2. Qual è il periodo della funzione  $\tan\left(\frac{x}{2}\right)$ ?