**Quesito 1.** Si consideri la funzione  $f(x) = \cos\left(\left|\frac{5x-3}{2x+1}\right|\right)$ .

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

## Risposta

$$\operatorname{dom} f = \mathbb{R} \setminus \left\{ -\frac{1}{2} \right\} \quad \text{e} \quad \operatorname{im} f = \mathbb{R}$$
$$x = \frac{3}{5}$$

Risposta 1

Risposta 2

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  $f(x) = \frac{x+3}{5x+1}$  e  $g(x) = \sqrt{-x+4}$ 

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

## Risposta

$$(f \circ g)(x) = \frac{\sqrt{-x+4}+3}{5\sqrt{-x+4}+1}$$
 e  $(g \circ f)(x) = \sqrt{-\frac{x+3}{5x+1}+4}$   
 $dom(f \circ g) = (-\infty, 4]$ 

Risposta 1

Risposta 2

**Quesito 5.** Si consideri la funzione  $f(x) = 4 + \log(2x + 5)$ .

- 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

Dominio=
$$\left(-\frac{5}{2}, +\infty\right)$$
 Immagine= $\mathbb{R}$  Risposta 1

$$x = -\frac{2}{5e^4}$$
 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  $\tan\left(\frac{x}{2}\right)$ ?