

# AREA 1: FUNZIONI E LIMITI

1

## INSIEMI NUMERICI E FUNZIONI

### Per ricordare

★ Un insieme  $E$  si dice:

- **limitato superiormente** se esiste un numero  $k$ , non necessariamente appartenente a  $E$ , che è maggiore o uguale di tutti i suoi elementi; il più piccolo fra questi numeri  $k$  è l'**estremo superiore** dell'insieme (si indica con  $\sup E$ ) che, se appartiene a  $E$ , è anche il **massimo** di  $E$
- **limitato inferiormente** se esiste un numero  $h$ , non necessariamente appartenente a  $E$ , che è minore o uguale di tutti i suoi elementi; il più grande fra questi numeri  $h$  è l'**estremo inferiore** dell'insieme (si indica con  $\inf E$ ) che, se appartiene a  $E$ , è anche il **minimo** di  $E$ .

Quando un insieme è limitato sia superiormente che inferiormente, si dice semplicemente che è limitato.

Quando un insieme non è limitato superiormente si dice che  $\sup E = +\infty$ ; quando non è limitato inferiormente si dice che  $\inf E = -\infty$ .

Per esempio:

- $A = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid -3 \leq x < \frac{7}{2} \right\}$  è un insieme limitato ed è  $\inf A = -3$ ,  $\sup A = \frac{7}{2}$ ;  $-3$  è anche il minimo perché appartiene ad  $A$ , mentre non esiste il massimo perché  $\frac{7}{2}$  non appartiene ad  $A$ .
- $B = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid x > \sqrt{3} \right\}$  è un insieme limitato a sinistra e illimitato a destra; allora  $\inf B = \sqrt{3}$ ,  $\sup B = +\infty$ ; questo insieme non ha il minimo perché  $\sqrt{3}$  non gli appartiene e ovviamente non ha il massimo essendo illimitato superiormente.

★ L'insieme dei numeri reali che sono compresi fra altri due numeri  $a$  e  $b$  si chiama **intervallo**; se  $a$  e  $b$  sono entrambi finiti l'intervallo si dice limitato, se uno dei due non è finito l'intervallo si dice illimitato; in particolare, la scrittura:

- $(a, b)$  indica un intervallo limitato aperto che rappresenta l'insieme degli  $x \in \mathbb{R}$  tali che  $a < x < b$
- $[a, b]$  indica un intervallo limitato chiuso che rappresenta l'insieme degli  $x \in \mathbb{R}$  tali che  $a \leq x \leq b$
- $(a, +\infty)$  indica un intervallo illimitato a destra, aperto a sinistra, che rappresenta l'insieme degli  $x \in \mathbb{R}$  tali che  $x > a$
- $(-\infty, b]$  indica un intervallo illimitato a sinistra, chiuso a destra, che rappresenta l'insieme degli  $x \in \mathbb{R}$  tali che  $x \leq b$

In pratica la parentesi tonda indica che l'estremo dell'intervallo non appartiene all'insieme, quella quadra indica che gli appartiene; sul simbolo di infinito si usa solo la parentesi tonda.

Per esempio:

- $(-5, 10]$  è un intervallo limitato, aperto a sinistra e chiuso a destra e rappresenta l'insieme degli  $x \in R$  tali che  $-5 < x \leq 10$
- $[1, +\infty)$  è un intervallo limitato e chiuso a sinistra, illimitato a destra e rappresenta l'insieme degli  $x \in R$  tali che  $x \geq 1$ .

★ Si dice **intorno** di un punto  $x_0$  ogni intervallo aperto che contiene  $x_0$  al suo interno; intorno di  $+\infty$  è un qualunque intervallo del tipo  $(a, +\infty)$ , intorno di  $-\infty$  è un qualunque intervallo del tipo  $(-\infty, b)$ , intorno di infinito è l'unione di un intorno di  $-\infty$  con un intorno di  $+\infty$ .

Un punto  $x_0$  si dice di **accumulazione** per un insieme  $E$  se ogni intorno di  $x_0$  contiene infiniti punti di  $E$ . Per esempio:

- un qualunque numero reale  $a$  è punto di accumulazione in  $R$  perché qualunque intorno di  $a$  contiene infiniti numeri reali
- un numero intero  $n$  non è punto di accumulazione in  $Z$  perché gli intorni di  $n$  non contengono infiniti numeri interi (per esempio l'insieme degli interi compresi fra 5 e 20 è un intorno di 10 ma contiene solo un numero finito di interi).

★ Una **funzione** è una corrispondenza univoca fra due insiemi  $A$  e  $B$ , è cioè una legge che ad ogni elemento  $x$  di  $A$  associa uno e uno solo elemento  $y$  di  $B$ ; in questa corrispondenza  $x$  rappresenta la **variabile indipendente**,  $y$  la **variabile dipendente**.

Quando  $A$  e  $B$  sono insiemi numerici, questa legge si esprime di solito con un'equazione della forma  $y = f(x)$ , dove  $f(x)$  è un'espressione nella variabile  $x$ , che esprime il legame fra gli elementi dei due insiemi.

Per esempio, l'equazione  $y = x^2 - 1$  esprime il fatto che gli elementi  $y$  si ottengono da quelli  $x$  elevandoli al quadrato e sottraendo 1 al risultato.

L'elemento  $y \in B$  che corrisponde ad un particolare  $x \in A$  si dice **immagine** di  $x$ ; viceversa, ogni elemento  $x \in A$  che resta associato nella corrispondenza a un elemento  $y \in B$  si dice **controimmagine** di  $y$ . L'insieme delle controimmagini costituisce il **dominio** della funzione, l'insieme delle immagini ne è il **codominio**.

Quando è nota la sua equazione  $y = f(x)$ , il dominio della funzione  $f$  si determina chiedendosi quali sono i valori che può assumere la variabile indipendente  $x$ . Per rispondere a questa domanda occorre tenere presente che:

- un polinomio ha sempre significato in  $R$ , quindi le funzioni polinomiali hanno come dominio  $R$
- una frazione esiste se il denominatore non è nullo
- una radice di indice pari esiste se il radicando è positivo o nullo
- una radice di indice dispari esiste sempre in  $R$
- un logaritmo di base assegnata esiste se il suo argomento è positivo
- di un logaritmo a base variabile occorre imporre che la base sia positiva e diversa da 1
- le funzioni esponenziali a base fissa (e positiva) esistono se esiste l'esponente
- delle funzioni esponenziali a base variabile occorre chiedere che la base sia positiva e che esista l'esponente
- le funzioni goniometriche  $\sin x$  e  $\cos x$  hanno significato per qualsiasi  $x \in R$ , la funzione  $\tan x$  ha significato se  $x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$ ; occorre poi ricordare che la funzione seno e la funzione coseno sono periodiche di periodo  $2\pi$ , mentre la funzione tangente è periodica di periodo  $\pi$
- le funzioni  $\arcsin x$  e  $\arccos x$  devono avere un argomento compreso fra  $-1$  e  $1$  (estremi inclusi), la funzione  $\arctan x$  esiste per ogni  $x \in R$ .



Se una funzione  $f(x)$  è definita in un punto  $x_0$  e si verifica che:

- $f(x_0) \geq f(x)$  per ogni  $x$  del dominio, allora si dice che  $x_0$  è un **punto di massimo assoluto** e che  $f(x_0)$  è il massimo assoluto della funzione
- $f(x_0) \leq f(x)$  per ogni  $x$  del dominio, allora si dice che  $x_0$  è un **punto di minimo assoluto** e che  $f(x_0)$  è il minimo assoluto della funzione.

Una funzione  $f(x)$  è:

- **monotona crescente** in un intervallo  $I$  se  $\forall x_1, x_2 \in I$  da  $x_1 < x_2$  segue che  $f(x_1) < f(x_2)$   
Se in quest'ultima relazione vale anche il segno di uguaglianza, cioè se  $f(x_1) \leq f(x_2)$ , allora la funzione è monotona non decrescente, cioè in pratica cresce o tutt'al più si mantiene costante, ma non decresce mai
- **monotona decrescente** in un intervallo  $I$  se  $\forall x_1, x_2 \in I$  da  $x_1 < x_2$  segue che  $f(x_1) > f(x_2)$   
Se in quest'ultima relazione vale anche il segno di uguaglianza, cioè se  $f(x_1) \geq f(x_2)$ , allora la funzione è monotona non crescente, cioè in pratica decresce o tutt'al più si mantiene costante, ma non cresce mai.
- **pari** se  $f(-x) = f(x)$  e allora il suo grafico presenta una simmetria rispetto all'asse  $y$
- **dispari** se  $f(-x) = -f(x)$  e allora il suo grafico presenta una simmetria rispetto all'origine
- **periodica** di periodo  $k$  se  $f(x+k) = f(x)$  e allora il suo grafico si ripete ad ogni periodo.

## ESERCIZI

Descrivi le caratteristiche degli insiemi soluzione delle seguenti disequazioni.

### 1 ESERCIZIO GUIDATO

$$|x^2 - 1| > 8$$

Risolviendo la disequazione si ottiene l'insieme  $x < -3 \vee x > 3$ ; si tratta dell'unione dei due intervalli  $(-\infty, -3)$  e  $(3, +\infty)$ .

Del primo intervallo si può dire che è aperto, è illimitato a sinistra e limitato a destra, l'estremo inferiore è  $-\infty$ , l'estremo superiore è  $-3$ , non possiede né massimo né minimo; del secondo intervallo si può dire che è aperto, limitato a sinistra e illimitato a destra, l'estremo inferiore è  $3$ , l'estremo superiore è  $+\infty$ , non possiede né massimo né minimo.

$$2 \quad |x+1| + |3x-5| > 1$$

$$3 \quad \sqrt{8x-4} \geq x$$

$$4 \quad \ln(2x^2 - x) < 0$$

$$5 \quad \sin x - \cos x > 0 \quad \text{in } [0, 2\pi]$$

Dei seguenti insiemi numerici individua gli eventuali punti di accumulazione.

$$6 \quad A = \{x \in \mathbb{Z} \mid -10 < x < 15\}$$

$$7 \quad B = \{x \in \mathbb{Q} \mid -1 < x < 5\}$$

$$8 \quad C = \{x \in \mathbb{R} \mid x = 2n + 3, n \in \mathbb{N}\}$$

$$9 \quad D = \left\{x \in \mathbb{R} \mid x = \frac{3}{2}(n^2 + 1), n \in \mathbb{N}\right\}$$

$$10 \quad E = \{x \in \mathbb{R} \mid x = \sqrt{2}(k + 1), k \in \mathbb{Q}\}$$

Traccia il grafico delle seguenti funzioni  $f$  di cui sono assegnate le equazioni e stabilisci:

- qual è il dominio

- qual è il codominio e se la funzione è limitata

- quali sono l'estremo superiore e l'estremo inferiore

- se la funzione possiede il massimo e il minimo assoluti.

(I risultati si trovano al termine dell'unità)

$$11 \quad y = 1 + |x^2 + 2x|$$

(Suggerimento: analizzando il segno dell'argomento del modulo, la funzione ha la seguente

espressione:  $y = \begin{cases} x^2 + 2x + 1 & x \leq -2 \vee x \geq 0 \\ -x^2 - 2x + 1 & -2 < x < 0 \end{cases}$  ed il grafico è formato dagli archi di due parabole)

$$12 \quad y = |3x - 1| + x^2$$

$$13 \quad y = 1 - 2x + |x|$$

$$14 \quad y = |4 - x^2| + x$$

$$15 \quad y = |x| - |x^2 - 1|$$

$$16 \quad y = \sqrt{9 - x^2}$$

(Suggerimento: posto  $y \geq 0$ , elevando al quadrato entrambi i membri dell'equazione ottieni una semicirconferenza)

$$17 \quad y = 1 + \sqrt{4 - x^2}$$

$$18 \quad y = \sqrt{x^2 - 4}$$

$$19 \quad y = \sqrt{3 - x}$$

$$20 \quad y = 2 - \sqrt{1 - x^2}$$

$$21 \quad y = \sqrt{5 - x} + 1$$

$$22 \quad y = \sqrt{x^2 - 1} - 2$$

$$23 \quad y = \sqrt{2x - x^2} + 1$$

$$24 \quad y = 2^{x-1}$$

$$25 \quad y = \left(\frac{1}{2}\right)^x + 4$$

$$26 \quad y = 3^{|x|} + 1$$

$$27 \quad y = \left(\frac{2}{3}\right)^{|x-1|}$$

$$28 \quad y = \left(\frac{3}{2}\right)^{1-|x|}$$

Costruisci il grafico di una funzione  $f(x)$  che soddisfi alle caratteristiche indicate.

- 29** Abbia come dominio l'insieme  $D = [-2, 4)$ , sia crescente in  $[-2, 2)$  e tale che  $\inf f = -\infty$ .
- 30** Abbia come dominio l'insieme  $D = (-\infty, 0)$ , sia  $\sup f = +\infty$ , sia limitata inferiormente con minimo assoluto  $-2$  in  $x = -3$ .
- 31** Abbia come dominio l'insieme  $R - \{-1, 1\}$ , sia limitata, abbia massimo assoluto  $4$  per  $x = 2$ , non abbia minimo assoluto e sia  $\inf f = -3$ .
- 32** Abbia come dominio l'insieme  $[2, 3)$ , sia  $\sup f = +\infty$ , abbia un punto di minimo assoluto uguale a zero in  $x = 2$ .
- 33** Abbia come dominio l'insieme  $D = (-\infty, 2) \cup (5, +\infty)$ , sia decrescente nell'intervallo  $(-\infty, 2)$  e crescente in  $(5, +\infty)$ .
- 34** Abbia come dominio l'insieme  $D = (-\infty, -1) \cup (1, +\infty)$ , sia pari, abbia massimo assoluto uguale a  $-2$ , sia  $\inf f = -\infty$ .

Determina il dominio delle seguenti funzioni e rappresentalo nel piano cartesiano.

- 35**  $f(x) = \sqrt{-x} + \frac{x}{\sqrt[3]{x^2 + 4x + 3}}$   $[(-\infty, -3) \cup (-3, -1) \cup (-1, 0]]$
- 36**  $f(x) = (x + 2)^{x-2}$   $[(-2, +\infty)]$
- 37**  $f(x) = \ln \sqrt[3]{x^3 + x^2} - \sqrt{x^2 - 3}$   $[[\sqrt{3}, +\infty)]$
- 38**  $f(x) = \arccos(x^2 + x + 1) - \arcsin x$   $[[ -1, 0]]$
- 39**  $f(x) = \left[ \arctan\left(\frac{x+1}{2-x}\right) \right]^{\frac{\ln x}{\sqrt{x+2}}}$   $[[0, 2]]$
- 40**  $f(x) = \sqrt{\log_{\frac{1}{2}}[1 - \log_2(3+x)]}$   $[(-2, -1)]$
- 41**  $f(x) = \log_2 \log_{\frac{1}{2}} \frac{x-3}{x}$   $[(3, +\infty)]$
- 42**  $f(x) = \arctan \ln(x^3 - 1)$   $[[1, +\infty)]$
- 43**  $f(x) = \arccos(1 - \sqrt{2x - x^2})$   $[[0, 2]]$

Costruisci il grafico delle seguenti funzioni dopo averne determinato il dominio.

- 44**  $f(x) = \sqrt{2 + x - |x + 1|}$   
 (Suggerimento: l'espressione della funzione può essere riscritta nella seguente forma:  
 $f(x) = \begin{cases} 1 & x \geq -1 \\ \sqrt{2x+3} & x < -1 \end{cases}$ . Il dominio è l'insieme  $\left[-\frac{3}{2}, +\infty\right)$ ; il grafico è composto da un arco di parabola e dalla retta  $y = 1$ )
- 45**  $f(x) = 1 + \sqrt{x - |2x - 5|}$
- 46**  $f(x) = \begin{cases} 1 - |2x + 3| & x < 0 \\ x^2 - 2 & x \geq 0 \end{cases}$

$$47 \quad f(x) = \begin{cases} 2x - 1 & x < -1 \\ \frac{x+1}{x} & -1 \leq x \leq 3 \\ \frac{1}{2}x^2 - 2x & x > 3 \end{cases}$$

(Suggerimento: nell'intervallo  $[-1, 3]$  la curva è la funzione omografica di asintoti  $y = 1$  e  $x = 0$ )

$$48 \quad f(x) = \begin{cases} \cos x & x < 0 \\ \tan x & x \geq 0 \end{cases}$$

$$49 \quad f(x) = \begin{cases} 2\sin x - 1 & x < 0 \\ 2x^2 & x \geq 0 \end{cases}$$

50 Determina il dominio della funzione  $f(x) = \ln \frac{x-1}{x+1}$  e stabilisci in quali intervalli è positiva.

$[D = \{x \in \mathbb{R} \mid x < -1 \vee x > 1\}$ ; positiva per  $x < -1$ ]

51 Determina il dominio della funzione  $f(x) = \sqrt{x^2 - 9x + 18} + \sqrt[4]{\ln(-x^2 + 9x - 17)}$  e stabilisci se il suo grafico è costituito da:

- un numero illimitato di punti
- un numero finito di punti
- nessun punto.

[due punti: (3, 0), (6, 0)]

52 Determina il dominio della funzione  $f(x) = \frac{1}{\sqrt{9-x^2}} + \sqrt{\ln(x^2-8)}$  e stabilisci se il suo grafico è costituito da:

- un numero illimitato di punti
- un numero finito di punti
- nessun punto.

[nessun punto]

53 Determina il dominio della funzione di equazione  $y = \sqrt{\frac{\sin^2 x - 1}{\cos x + 1}}$  e stabilisci se il suo grafico è costituito da:

- un numero illimitato di punti
- un numero finito di punti
- nessun punto.

$[D = \{x \in \mathbb{R} \mid x = \frac{\pi}{2} + k\pi\}$ ; infiniti punti isolati]

54 Determina il dominio della funzione di equazione  $y = \sqrt{\frac{\sqrt{x^2-4x}}{\sqrt{x} + \sqrt{-x^2-3x}}}$ ; da quanti punti è costituito il grafico della funzione?

$[D = \emptyset$ ; nessun punto]

55 Determina il dominio della funzione di equazione  $y = \frac{3}{\sqrt{x}} + \sqrt{\ln(\cos x)}$  e indica qual è la sua caratteristica.

$[D = \{x \in \mathbb{R} \mid x = 2k\pi, k > 0\}]$

56 Sia  $D_1$  il dominio della funzione di equazione  $y = \ln(x-4) + \ln(x^2-1)$  e  $D_2$  il dominio della funzione di equazione  $y = \ln[(x-4)(x^2-1)]$ ; si può dire che:

- $D_1 = D_2$
- $D_1 \subset D_2$
- $D_1 \supset D_2$

Motiva esaurientemente la risposta.

$[D_1 : (4, +\infty), D_2 : (-1, 1) \cup (4, \infty)$ ; **b.**]

57 Confronta i domini delle funzioni  $f(x) = x \ln x$  e  $g(x) = x \ln |x|$  e stabilisci che relazione intercorre fra essi.

$[D_f : (0, +\infty); D_g : (-\infty, 0) \cup (0, +\infty)]$

**58** Date le funzioni  $f(x) = \sqrt{\frac{2 \sin x - 1}{\tan x}} \ln(\cos x)$  e  $g(x) = \frac{\sqrt{2 \sin x - 1}}{\sqrt{\tan x}} \cos(\ln x)$  nell'intervallo  $[0, 2\pi]$ , che relazione esiste fra i loro domini?  $\left[ D_1 = \left[ \frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{2} \right) \cup \left( \frac{3\pi}{2}, 2\pi \right]; D_2 = \left[ \frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{2} \right) \right]$

**59** Trova i domini delle funzioni  $f_1(x) = \sqrt{\ln[\arctan(x+1)]}$ ,  $f_2(x) = \ln \sqrt{\arctan(x+1)}$ ,  $f_3(x) = \ln \arctan(\sqrt{x+1})$  e descrivi la relazione che sussiste fra gli insiemi ottenuti.  $\left[ D_1 = \left[ \frac{\pi}{4} - 1, +\infty \right); D_2 = D_3 = (-1, +\infty) \right]$

**60** Date le funzioni  $f(x) = \frac{1}{x^2 - 1}$  e  $g(x) = x^2 - 4$ , determina per quali valori di  $x$  si ha che  $|f(x)| + |g(x)| = |f(x) + g(x)|$ .  $[x \leq -2 \vee -1 < x < 1 \vee x \geq 2]$

**61** Considerate le funzioni  $f(x) = -2x + 6$  e  $g(x) = \frac{x}{x-1}$ , calcola per quali valori di  $x$  è verificata la relazione  $f(x) - g(x) = \frac{1}{2} |f(x) \cdot g(x)|$ .  $\left[ x = \frac{5 - \sqrt{7}}{3} \right]$

**62** Dopo aver determinato il dominio delle funzioni  $f(x) = \log_3(-x)$  e  $g(x) = \log_3(9-x)$ , calcola per quali valori di  $x$  è verificata la relazione  $|f(x) - g(x)| = |f(x) + g(x)|$ .  $[x = -1]$

**63** Date le funzioni  $f(x) = 3^{x^2-1}$  e  $g(x) = (x^2-1)\ln x$ , dopo averne determinato dominio e segno, stabilisci qual è il dominio della funzione  $h(x) = \sqrt{f(x) \cdot g(x)}$ .  $[[0, 1) \cup (1, +\infty)]$

**64** Considerata la funzione  $f(x) = \left(\frac{a-1}{a}\right)^{-x}$ , stabilisci per quali valori del parametro reale  $a$  la funzione è monotona decrescente.  $[a < 0]$

**65** Stabilisci per quali valori del parametro reale  $a$  la funzione  $y = \log_{\frac{a+2a}{a-1}} x$  è monotona decrescente.  $[-2 < a < 0]$

**66** Stabilisci per quali valori del parametro reale  $k$  le funzioni  $f(x) = \left(\frac{k+1}{k-1}\right)^x$  e  $g(x) = \log_{k^2-1} x$  sono entrambe monotone decrescenti.  $[-\sqrt{2} < k < 1]$

**67** Determina in quali intervalli sono identiche le funzioni  $f(x) = \sqrt{x^3-1} \cdot \sqrt{4x^2-1}$  e  $g(x) = \sqrt{(x^3-1)(4x^2-1)}$ .  $[[1, \infty)]$

**68** Date le funzioni  $f(x) = \sin x$  e  $g(x) = \begin{cases} x + \pi & x \geq 0 \\ \pi & x < 0 \end{cases}$ , definisci l'espressione della funzione  $h(x) = f(g(x))$  e costruiscine il grafico.  $\left[ h(x) = \begin{cases} -\sin x & x \geq 0 \\ 0 & x < 0 \end{cases} \right]$

**69** Date le funzioni  $f(x) = \ln x$  e  $g(x) = \begin{cases} x-1 & x > 1 \\ 1 & x < 1 \end{cases}$ , definisci l'espressione della funzione  $h(x) = f(g(x))$  e costruiscine il grafico.  $\left[ h(x) = \begin{cases} \ln(x-1) & x > 1 \\ 0 & x < 1 \end{cases} \right]$

**70** Date le funzioni  $f(x) = x^2 - 1$  e  $g(x) = \begin{cases} x-1 & x < 1 \\ 2x & x \geq 1 \end{cases}$ , definisci l'espressione della funzione  $h(x) = f(g(x))$  e costruiscine il grafico.  $\left[ h(x) = \begin{cases} x^2 - 2x & x < 1 \\ 4x^2 - 1 & x \geq 1 \end{cases} \right]$

- 71** Date le funzioni  $f(x) = \ln x$  e  $g(x) = \begin{cases} x+2 & x \leq 0 \\ x^2 & x > 0 \end{cases}$ , definisci l'espressione della funzione  $h(x) = f(g(x))$  e costruiscine il grafico.
- $$h(x) = \begin{cases} \ln(x+2) & -2 < x \leq 0 \\ 2\ln x & x > 0 \end{cases}$$

- 72** Date le funzioni  $f(x) = \begin{cases} e^x & x \leq 0 \\ \cos x & 0 < x \leq \frac{3}{2}\pi \\ \sqrt{x} & x > \frac{3}{2}\pi \end{cases}$  e  $g(x) = \ln\left(x - \frac{1}{2}\right)$  determina il dominio della funzione  $g[f(x)]$ .
- $$\left[(-\ln 2, \frac{\pi}{3}) \cup \left(\frac{3}{2}\pi, +\infty\right)\right]$$

- 73** Sia  $f(x)$  una funzione definita in  $D : (0, +\infty)$  tale che sia:

- a.**  $f(1) = 0$   
**b.**  $f(ab) = f(a) + f(b)$  con  $a, b \in D$ .

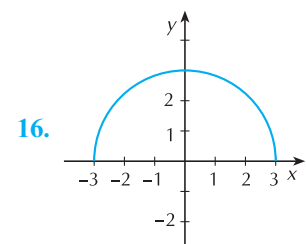
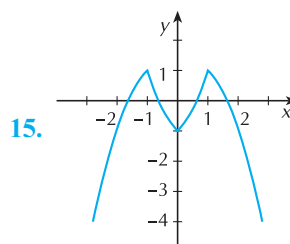
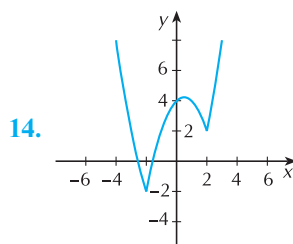
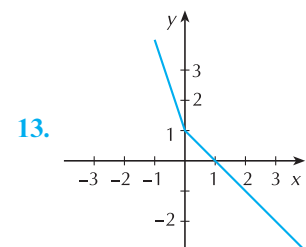
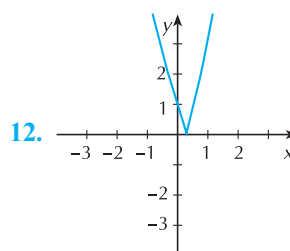
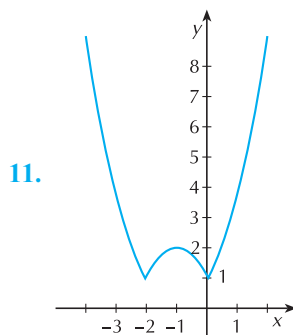
Dimostra che:

- $f\left(\frac{a}{b}\right) = f(a) - f(b)$
- $f(a^n) = nf(a)$  per  $n$  intero non nullo
- $f\left(a^{\frac{n}{m}}\right) = \frac{n}{m}f(a)$  per  $n, m$  interi e  $m \neq 0$ .

Dai un esempio di funzione  $f$  che soddisfa le condizioni **a.** e **b.**

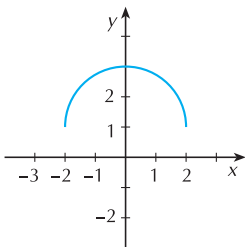
- 74** Una funzione  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  si dice convessa se per ogni coppia di punti  $x_1, x_2 \in \mathbb{R}$  e per ogni  $\lambda \in [0, 1]$  vale la seguente uguaglianza  $f[\lambda x_1 + (1 - \lambda)x_2] \leq \lambda f(x_1) + (1 - \lambda)f(x_2)$ .  
 Dai un'interpretazione geometrica di tale disuguaglianza e dimostra che la funzione esponenziale  $f(x) = e^x$  è convessa.

### Risultati di alcuni esercizi.

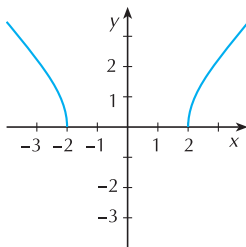




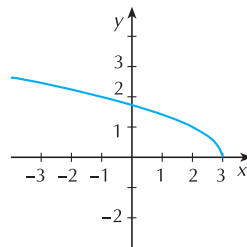
17.



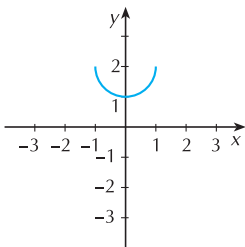
18.



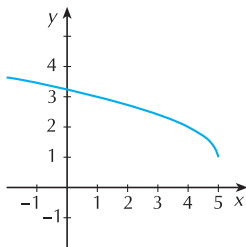
19.



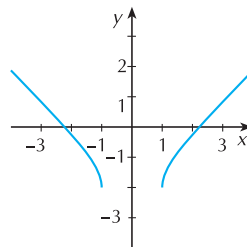
20.



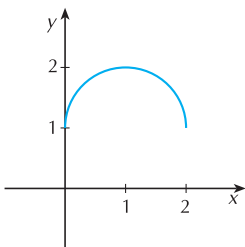
21.



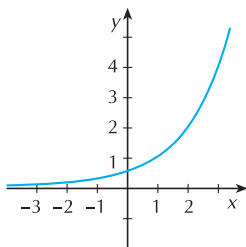
22.



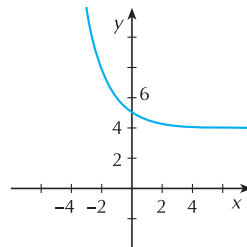
23.



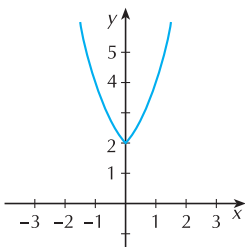
24.



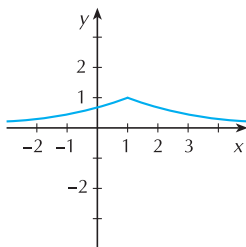
25.



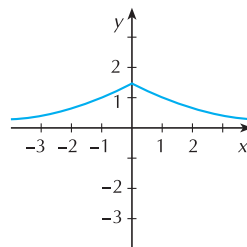
26.



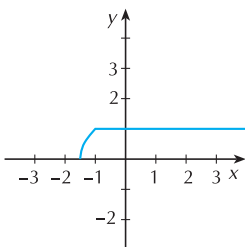
27.



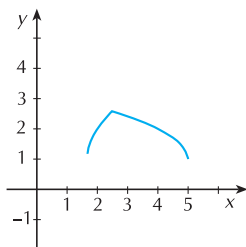
28.



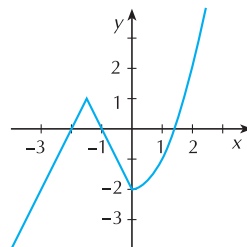
44.

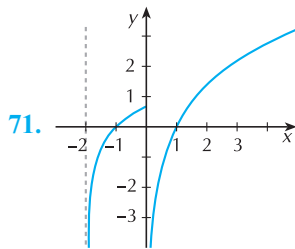
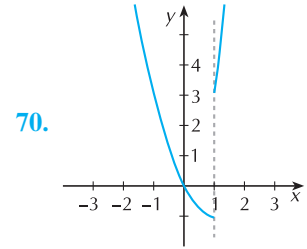
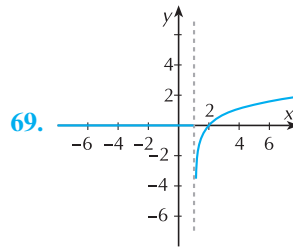
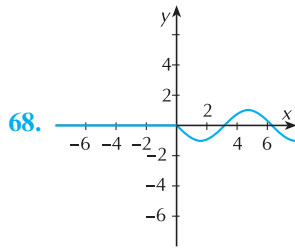
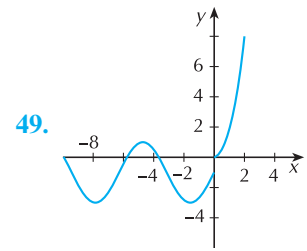
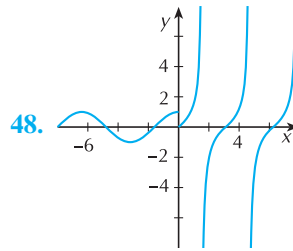
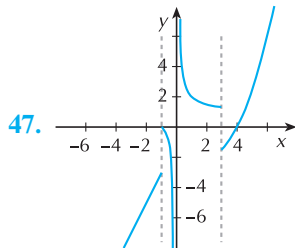


45.



46.





# AREA 1: FUNZIONI E LIMITI

2

## FUNZIONI E LIMITI

### Per ricordare

- ★ Una funzione ha per limite un numero  $\ell$  finito per  $x \rightarrow c$  (con  $c$  finito o infinito) se la disequazione  $|f(x) - \ell| < \varepsilon$  è verificata in un intorno di  $c$ .  
Una funzione ha per limite  $\infty$  per  $x \rightarrow c$  (con  $c$  finito o infinito) se la disequazione  $|f(x)| > M$  è verificata in un intorno di  $c$ .

Se  $\lim_{x \rightarrow c} f(x) = \ell$  e  $\lim_{x \rightarrow c} g(x) = \ell'$  e  $\ell$  e  $\ell'$  sono due valori finiti, allora:

- $\lim_{x \rightarrow c} [f(x) \pm g(x)] = \ell \pm \ell'$
- $\lim_{x \rightarrow c} [f(x) \cdot g(x)] = \ell \cdot \ell'$
- $\lim_{x \rightarrow c} [k \cdot f(x)] = k\ell$  con  $k \in \mathbb{R}$
- $\lim_{x \rightarrow c} [f(x)]^n = \ell^n$
- $\lim_{x \rightarrow c} \left[ \frac{f(x)}{g(x)} \right] = \frac{\ell}{\ell'}$  se  $\ell' \neq 0$

- ★ Nel calcolo di un limite si può giungere a quelle che si chiamano forme di indeterminazione che sono:

$$\begin{array}{cccc} (+\infty) - (+\infty) & (+\infty) + (-\infty) & 0 \cdot (\pm\infty) & \frac{\pm\infty}{\pm\infty} \\ \frac{0}{0} & 1^{\pm\infty} & 0^0 & (\pm\infty)^0 \end{array}$$

Per risolvere queste forme occorre tenere presenti queste regole:

- il limite per  $x \rightarrow \infty$  di un polinomio è uguale al limite del termine di grado massimo:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_{n-1}x + a_n) = \lim_{x \rightarrow \infty} a_0x^n$$

$$\text{Per esempio: } \lim_{x \rightarrow +\infty} (6x^3 - 4x^2 + 3) = \lim_{x \rightarrow +\infty} 6x^3 = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (1 - 7x^4 + 3x) = \lim_{x \rightarrow \infty} -7x^4 = -\infty$$

- il limite per  $x \rightarrow \infty$  del rapporto fra due polinomi è uguale al limite del rapporto fra i termini di grado massimo:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{a_0x^k + \dots + a_k}{b_0x^h + \dots + b_h} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{a_0x^k}{b_0x^h}$$

e si ha che: se  $k > h$  il limite vale  $\infty$

se  $k = h$  il limite vale  $\frac{a_0}{b_0}$

se  $k < h$  il limite vale 0

Per esempio:  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{6x - 3}{x^2 + 1} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{6x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{6}{x} = 0$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^3 - 2}{4x^3 + x - 6} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^3}{4x^3} = \frac{3}{4}$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^4 - 1}{2x^2 + x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^4}{2x^2} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2}{2} = +\infty$$

- se  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \sqrt{A(x)} \pm \sqrt{B(x)} \right)$  si presenta nella forma  $\infty - \infty$ , si moltiplica e si divide per  $\left( \sqrt{A(x)} \mp \sqrt{B(x)} \right)$  e si calcola il limite della funzione che si ottiene.

Per esempio:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \sqrt{x+1} - \sqrt{2x+5} \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x+1-2x-5}{\sqrt{x+1} + \sqrt{2x+5}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-x-4}{\sqrt{x+1} + \sqrt{2x+5}} = -\infty$$

- se  $\lim_{x \rightarrow c} \frac{A(x)}{B(x)}$  si presenta nella forma  $\frac{0}{0}$ , semplificando la frazione si riesce di solito ad eliminare la causa dell'indeterminazione.

Per esempio:  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4}{3x^2 - 5x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x-2)(x+2)}{(x-2)(3x+1)} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x+2}{3x+1} = \frac{4}{7}$



Valgono i seguenti limiti notevoli:

- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$

- $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{1}{x} \right)^x = e$

dai quali si ricavano anche i seguenti:

- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x}{x} = 1$

- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x} = 0$

- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} = \frac{1}{2}$

- $\lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} = e$

- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log_a(x+1)}{x} = \log_a e = \frac{1}{\ln a}$

in particolare  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(x+1)}{x} = 1$

- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x - 1}{x} = \ln a$

in particolare  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$

- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x)^k - 1}{x} = k$



Una funzione  $f(x)$  possiede:

- un **asintoto orizzontale** di equazione  $y = \ell$  se:  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \ell$
- un **asintoto verticale** di equazione  $x = c$  se:  $\lim_{x \rightarrow c} f(x) = \infty$
- un **asintoto obliquo** di equazione  $y = mx + q$  se:  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = m$  (con  $m$  finito e non nullo)  
 $\lim_{x \rightarrow \infty} [f(x) - mx] = q$  (con  $q$  finito)

Se una funzione possiede asintoto orizzontale, non può avere asintoto obliquo e viceversa, altrimenti avrebbe due comportamenti diversi per  $x \rightarrow \infty$ .



Si dice che:

- la funzione  $y = f(x)$  è un **infinitesimo** per  $x \rightarrow c$  se  $\lim_{x \rightarrow c} f(x) = 0$
- la funzione  $y = f(x)$  è un **infinito** per  $x \rightarrow c$  se  $\lim_{x \rightarrow c} f(x) = \infty$ .



Di due funzioni  $f(x)$  e  $g(x)$  entrambe infinitesime per  $x \rightarrow c$  diciamo che:

- $f(x)$  è di ordine superiore a  $g(x)$  se  $\lim_{x \rightarrow c} \frac{f(x)}{g(x)} = 0$
- $f(x)$  è dello stesso ordine di  $g(x)$  se  $\lim_{x \rightarrow c} \frac{f(x)}{g(x)} = \ell \neq 0$
- $f(x)$  è di ordine inferiore a  $g(x)$  se  $\lim_{x \rightarrow c} \frac{f(x)}{g(x)} = \infty$



Di due funzioni  $f(x)$  e  $g(x)$  entrambe infinite per  $x \rightarrow c$  diciamo che:

- $f(x)$  è di ordine superiore a  $g(x)$  se  $\lim_{x \rightarrow c} \frac{f(x)}{g(x)} = \infty$
- $f(x)$  è dello stesso ordine di  $g(x)$  se  $\lim_{x \rightarrow c} \frac{f(x)}{g(x)} = \ell \neq 0$
- $f(x)$  è di ordine inferiore a  $g(x)$  se  $\lim_{x \rightarrow c} \frac{f(x)}{g(x)} = 0$

Per facilitare il calcolo di limiti di funzioni che, per  $x \rightarrow \infty$ , sono infinite è utile stabilire una gerarchia degli infiniti che indichiamo di seguito in ordine decrescente; per ogni  $a > 1$ ,  $\alpha > 0$ :

$$a^x \quad x^\alpha \quad \log_a x$$

Per esempio:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2^x}{x^3} = +\infty$  perché  $2^x$  è di ordine superiore a  $x^3$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{\log_a x} = +\infty \quad \text{perché } x \text{ è di ordine superiore a } \log_a x$$

## ESERCIZI

### SUI LIMITI

Calcola i seguenti limiti.

$$1 \quad \lim_{x \rightarrow 1} \left[ \frac{3(2x-1)}{x^3-1} + \frac{1}{1-x} \right] \quad [1]$$

$$2 \quad \lim_{x \rightarrow \frac{1}{4}} \frac{2\sqrt{x}-1}{16x^2-1} \quad \left[ \frac{1}{4} \right]$$

$$3 \quad \lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{x+1}-2}{x^2-9} \quad \left[ \frac{1}{24} \right]$$

$$4 \quad \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\tan^2 x \cdot (1 - \sin x)}{x} \quad \left[ \frac{1}{\pi} \right]$$

$$5 \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan^2 x \cdot (1 - \sin x)}{x} \quad [0]$$

$$6 \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(x+1)}{3 \sin x} \quad \left[ \frac{1}{3} \right]$$

$$7 \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{3x}-1}{4x} \quad \left[ \frac{3}{4} \right]$$

$$8 \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x^3+1}{x^3} \right)^{x^3+2} \quad [e]$$

$$9 \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x-3}{x+2} \right)^{x-1} \quad [e^{-5}]$$

$$10 \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(x+3) - \ln 3}{x} \quad \left[ \frac{1}{3} \right]$$

$$11 \quad \lim_{x \rightarrow 2} \frac{xe^{x-2} - x}{x^2 - x - 2}$$

(Suggerimento: il limite si presenta nella forma di indecisione  $\frac{0}{0}$ ; riscrivilo scomponendo numeratore e denominatore:

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x(e^{x-2} - 1)}{(x+1)(x-2)} = \lim_{x \rightarrow 2} \left( \frac{e^{x-2} - 1}{x-2} \cdot \frac{x}{x+1} \right) = \frac{2}{3} \lim_{x \rightarrow 2} \frac{e^{x-2} - 1}{x-2} \quad \left[ \frac{2}{3} \right]$$

$$12 \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(x^2 + 2x + 1)}{x^2 + 2x} \quad [1]$$

$$13 \quad \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{1 - \cos^2(2x - \pi)}{(2x - \pi)^2} \quad [1]$$

$$14 \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x + 3x^2)^4 - x^4}{2x^5} \quad [6]$$

$$15 \quad \lim_{x \rightarrow 1} \frac{e^{2x-1} - e^x}{2x - 2} \quad \left[ \frac{1}{2} e \right]$$

$$16 \quad \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(1 + \ln x)^3 - 1}{\ln x} \quad [3]$$

$$17 \quad \lim_{x \rightarrow \infty} x(e^{\frac{1}{2x}} - 1) \quad \left[\frac{1}{2}\right]$$

$$18 \quad \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\sin^2 x + 2 \sin x - 3}{2x - \pi} \quad [0]$$

$$19 \quad \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{e^{2x-\pi} - \sin x}{4x^2 - \pi^2} \quad \left[\frac{1}{2\pi}\right]$$

$$20 \quad \lim_{x \rightarrow 3} 2^{\frac{1}{3-x}} \quad [x \rightarrow 3^- : +\infty; x \rightarrow 3^+ : 0]$$

$$21 \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{2x-1}{2x+7}\right)^{\frac{x^2-1}{x}} \quad [e^{-4}]$$

$$22 \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{5^x - 1}{\log_5(x+1)} \quad [\ln^2 5]$$

$$23 \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x-3}{x+1}\right)^{2-3x} \quad [e^{12}]$$

$$24 \quad \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(\sqrt{x+3} - \sqrt{2x+2}) \ln x}{(1-x)^2} \quad \left[-\frac{1}{4}\right]$$

$$25 \quad \lim_{x \rightarrow 0} (\cos x)^{\frac{2}{x^2}} \quad \left[\frac{1}{e}\right]$$

$$26 \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x^2 - 6x + 5}{x^2 + 2x + 3}\right)^{\frac{x^2-1}{x}} \quad \left[\frac{1}{e^8}\right]$$

$$27 \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \tan \frac{5x-1}{x^2+2}\right)^{\cotan \frac{5x-1}{x^2+2}} \quad [e]$$

$$28 \quad \text{Determina il valore del parametro reale } a \text{ in modo che sia } \lim_{x \rightarrow a} \frac{x^2 - a^2}{2x^2 - ax - a^2} = \frac{1}{2}. \quad [a = 0]$$

$$29 \quad \text{Determina i valori dei parametri } a \text{ e } b \text{ per i quali si ha } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{ae^x + bx^2 + 1}{2x^2} = \frac{1}{3}. \quad \left[a = 0 \wedge b = \frac{2}{3}\right]$$

$$30 \quad \text{Determina i valori dei parametri reali } a \text{ e } b \text{ per i quali si ha } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{ax^4 - 3x^2 + b}{2bx^2 + 5} = \frac{3}{4}. \quad [a = 0 \wedge b = -2]$$

$$31 \quad \text{Data la funzione } f(x) = \frac{\sqrt{ax^2 - 4}}{bx + 3}, \text{ determina i parametri } a \text{ e } b \text{ in modo che si abbia } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 2 \text{ e } f(1) = 0. \quad [a = 4 \wedge b = 1]$$

$$32 \quad \text{Considerata la funzione } f(x) = \left(\frac{1}{3}\right)^{\frac{ax^2-3b}{x^2+2}}, \text{ determina i parametri } a \text{ e } b \text{ in modo che si abbia } \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 3 \text{ e } \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \frac{1}{9}. \quad \left[a = -1 \wedge b = -\frac{4}{3}\right]$$

- 33 Data la funzione  $f(x) = \begin{cases} \frac{2x-1}{x-8} & x < 0 \\ \frac{1-\cos ax}{x^2} & x > 0 \end{cases}$ , determina il valore del parametro  $a$  in modo

esista il limite di  $f(x)$  per  $x \rightarrow 0$ .

$$\left[ a = \pm \frac{1}{2} \right]$$

- 34 Determina i valori dei parametri  $a$  e  $b$  per i quali si ha che  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \arcsin \left( \frac{e^{x+a} + 7}{e^{bx} - 1} \right) = 0$ .

$$[b > 1, a \text{ qualsiasi}]$$

- 35 Stabilisci per quali valori reali dei parametri  $a, b, c$  si ha che:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ \sqrt{x^4 - 2x^2 + 7x + 1} - (ax^2 + bx + c) \right] = 0$$

$$[a = 1, b = 0, c = -1]$$

- 36 E' data una semicirconferenza di diametro  $\overline{AB} = 2r$  e centro  $O$ . Preso un punto  $P$  sull'arco  $AM$ , essendo  $M$  il punto medio dell'arco  $AB$ , siano  $s$  la retta tangente in  $B$  e  $t$  la retta tangente in  $P$  alla semicirconferenza che si intersecano in  $K$ ; siano poi  $H$  il punto di intersezione di  $t$  con la retta  $AB$  e  $L$  la proiezione ortogonale di  $P$  su  $s$ . Posto  $\widehat{POH} = x$ , sia  $f(x) = \overline{OH} \cdot \overline{KL}$ ; calcola il limite di  $f(x)$  per  $x \rightarrow \frac{\pi}{2}$ .

$$[r^2]$$

- 37 Sia  $P$  il punto, oltre all'origine, in cui la parabola  $y = x^2$  incontra la retta  $y = mx$ ; indicata con  $H$  la proiezione di  $P$  sull'asse  $x$ , siano  $Q$  e  $R$  rispettivamente i punti in cui la tangente e la normale alla parabola in  $P$  intersecano l'asse  $x$ . Calcola il limite del rapporto fra le aree dei triangoli  $OPH$  e  $QPR$  al tendere di  $P$  verso l'origine degli assi.

$$[2]$$

- 38 Sia  $AOB$  un settore circolare di ampiezza  $\frac{2}{3}\pi$  di una circonferenza di centro  $O$  e raggio  $r$ ; preso un punto  $P$  sull'arco  $AB$ , siano  $H$  la sua proiezione sulla corda  $AB$  e  $K$  la sua proiezione sul raggio  $OA$ . Calcola il limite del rapporto  $\frac{\overline{PH} + \overline{PK}}{\overline{AK}}$  al tendere di  $P$  ad  $A$ .

$$[+\infty]$$

- 39 E' data una semicirconferenza di diametro  $\overline{AB} = 2r$ ; una retta parallela al diametro incontra la retta tangente in  $B$  nel punto  $P$  e la semicirconferenza in due punti dei quali  $K$  è il più distante da  $P$ . Calcola il limite a cui tende il rapporto fra le aree del triangolo  $ABP$  e del trapezio  $ABPK$  al tendere di  $P$  verso  $B$ .

$$\left[ \frac{1}{2} \right]$$

- 40 Data una circonferenza  $\Gamma$  di centro  $O$  e raggio unitario, traccia da  $O$  una semiretta  $s$  che incontra la circonferenza in  $Q$ . Indicato con  $P$  un generico punto di  $s$  esterno a  $\Gamma$ , traccia da esso le tangenti alla circonferenza e siano  $A$  e  $B$  i punti di tangenza. Indicata con  $x$  la lunghezza del segmento  $PQ$ , calcola il limite per  $x \rightarrow +\infty$  del rapporto  $k = \frac{\overline{AQ} + \overline{BQ}}{\overline{AB}}$ .

$$[\sqrt{2}]$$

- 41 Sono dati un quadrato  $PQRS$  di lato  $\ell$  e una circonferenza di centro  $O$  e raggio  $\frac{\ell}{2}$  tangente al lato  $SR$  del quadrato nel vertice  $R$  in modo che  $O$  si trovi sul prolungamento del lato  $QR$  dalla parte di  $R$ . Per il punto medio  $B$  del lato  $SR$  si traccia una retta che incontra il lato  $PS$  del quadrato in  $A$  e la circonferenza in  $C$  e in  $D$  (con  $C$  più vicino a  $B$ ). Calcola le misure delle aree del triangolo  $SBA$  e del segmento circolare delimitato dalla corda  $CD$  e dall'arco  $CRD$  in funzione dell'ampiezza  $x$  dell'angolo  $\widehat{SBA}$  e valuta il limite del rapporto fra queste due aree al tendere di  $x$  a 0.

$$[0]$$



- 42 Sia  $L$  un punto di una semicirconferenza di centro  $O$  e diametro  $\overline{AB} = 2r$  e sia  $K$  un punto di  $AB$  tale che  $\overline{AL} = \overline{AK}$ . Posto  $\widehat{ABL} = x$ , calcola in funzione di  $x$  il rapporto fra l'area del cerchio inscritto nel triangolo  $ABL$  e l'area del triangolo  $ALK$  e determinane il limite al tendere di  $L$  ad  $A$ .

$$\left[\frac{\pi}{2}\right]$$

- 43 Dato un quadrato  $ABCD$  di lato  $\ell$ , costruisci la semicirconferenza di diametro  $AB$  esterna al quadrato; prendi poi un punto  $P$  su  $AB$  e un punto  $Q$  su  $AD$  in modo che sia  $\overline{PB} = \overline{AQ}$ . Indicato con  $K$  il punto della semicirconferenza la cui proiezione ortogonale su  $AB$  coincide con  $P$ , calcola il rapporto tra l'area del triangolo  $PAQ$  e quella del triangolo  $KPB$  al tendere di  $P$  prima a  $B$  e poi ad  $A$ .

[quando  $P \rightarrow B: +\infty$ ; quando  $P \rightarrow A: 0$ ]

- 44 Sul lato  $\overline{AB} = \ell$  del quadrato  $ABCD$  ed esternamente ad esso si costruisce un triangolo equilatero  $ABE$ . Preso un punto  $P$  su  $AE$  e un punto  $Q$  su  $BC$  in modo che sia  $AP \cong BQ$ , considera il solido che si ottiene facendo ruotare il triangolo  $APD$  di una rotazione completa attorno alla retta  $AD$  e il solido che si ottiene da una analoga rotazione del triangolo  $PBQ$  attorno alla retta  $BC$ . Posto  $\overline{AP} = x$ , esprimi in funzione di  $x$  il rapporto fra i volumi dei due solidi e calcola il limite dell'espressione ottenuta per  $P$  che tende a  $A$ .

[0]

- 45 In un sistema di riferimento cartesiano ortogonale, considera un punto  $P$  sull'arco  $OA$  della parabola  $y = x^2$  delimitato dall'origine  $O$  e dal punto  $A(1, 1)$ . Tracciata la tangente  $t$  alla parabola in  $A$ , trova l'espressione della distanza  $PT$  del punto  $P$  dalla retta  $t$  e determina il limite del rapporto

$$k = \frac{\overline{PA^2}}{\overline{PT}}$$

[ $5\sqrt{5}$ ]

- 46 Date due circonferenze  $C_1$  e  $C_2$  di raggio unitario tangenti esternamente in  $O$ , sia  $t$  la retta tangente comune passante per  $O$ ; preso un punto  $P$  su  $t$ , considera la circonferenza di raggio minore avente centro in  $P$  e tangente a  $C_1$  e  $C_2$  e sia  $r_1$  il suo raggio.

Fissato un sistema di riferimento cartesiano ortogonale di centro  $O$ , avente la retta  $t$  come asse delle ordinate orientata da  $O$  verso  $P$  e la retta passante per i centri di  $C_1$  e  $C_2$  come asse delle ascisse, considera la parabola di equazione  $y = x^2$ . Sia  $r_2$  il raggio della circonferenza di centro  $P$

e tangente a tale parabola nel suo vertice. Calcola il limite del rapporto  $\frac{r_1}{r_2}$  al tendere di  $P$  ad  $O$ .

[0]

## SUGLI ASINTOTI

- 47 Determina i valori dei parametri reali  $a, b, c$  per i quali la funzione  $f(x) = \frac{3ax^2 + 2bx + 8}{x + c}$  ha

come asintoto orizzontale la retta di equazione  $y = -2$  e come asintoto verticale la retta  $x = -1$ .

(Suggerimento: la retta  $y = -2$  è asintoto orizzontale se  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = -2$ ; la retta  $x = -1$  è asintoto verticale se  $\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = \infty$  e ciò capita solo se il denominatore si annulla per  $x = -1$ )

[ $a = 0 \wedge b = -1 \wedge c = 1$ ]

- 48 Determina i valori reali dei parametri  $a$  e  $b$  in modo che la funzione  $f(x) = \frac{\ln x + a}{x + b}$  passi per il punto di coordinate  $(1, 2)$  e abbia come asintoto verticale la retta di equazione  $x - 3 = 0$ .

[ $a = -4 \wedge b = -3$ ]

- 49 Determina i parametri reali  $a$  e  $b$  della funzione  $y = \frac{ax^2 + 3x + b}{2x^2 + 1}$  in modo che passi per l'origine degli assi e ammetta come asintoto orizzontale la retta  $y = 4$ .

[ $a = 8, b = 0$ ]

**50** Determina i valori di  $a$  e  $b$  per i quali la funzione  $f(x) = \frac{1 - ax^2}{bx^2 - 4}$  ha come asintoto verticale la retta  $x = 2$  e come asintoto orizzontale la retta  $y = 1$ . [ $a = -1, b = 1$ ]

**51** Data la funzione  $f(x) = \frac{ax^2 + bx + 1}{cx + 2}$ , determina i valori reali dei parametri  $a, b, c$  in modo che essa abbia la retta  $x = -2$  come asintoto verticale e la retta  $y = -1$  come asintoto orizzontale. [ $a = 0, b = -1, c = 1$ ]

**52** Determina i valori reali dei parametri  $a, b$  e  $c$  in modo che la funzione  $f(x) = \frac{\sqrt{x^2 - b}}{ax + c}$  passi per i punti  $A(1, 0)$ ,  $B(2, 3)$  e abbia come asintoto verticale la retta di equazione  $3x + 2 = 0$ . [ $a = \frac{\sqrt{3}}{8} \wedge b = 1 \wedge c = \frac{\sqrt{3}}{12}$ ]

**53** Determina i valori dei parametri reali  $a$  e  $b$  in corrispondenza dei quali la funzione  $f(x) = \ln \frac{3ax + b}{x + 2}$  ha come asintoto orizzontale la retta di equazione  $y - \ln 3 = 0$  e passa per il punto  $A(2, 0)$ . [ $a = 1 \wedge b = -2$ ]

**54** Determina i valori reali dei coefficienti  $a, b, c$  in modo che la funzione  $f(x) = \frac{ax^3 - 2x^2 + 5}{bx^2 + ax - c}$  abbia come asintoto orizzontale la retta di equazione  $y = -1$  e per asintoti verticali le rette di equazioni  $x = \pm\sqrt{3}$ . [ $a = 0, b = 2, c = 6$ ]

**55** Data la funzione  $f(x) = \log_2 \frac{ax^2 + bx + c}{x + 4}$ , determina i valori reali dei coefficienti  $a, b, c$  in modo che  $f(x)$  abbia per asintoto orizzontale destro la retta di equazione  $y = 1$  e passi per il punto  $A(1, 0)$ . [ $a = 0, b = 2, c = 3$ ]

**56** Data la funzione  $f(x) = \frac{3x + b + \sqrt{x^2 - 4}}{ax}$ , determina i valori reali dei parametri  $a$  e  $b$  in modo che  $f(x)$  ammetta la retta  $y = \frac{1}{2}$  come asintoto orizzontale sinistro e passi per il punto di coordinate  $(2, 1)$ . Qual è in questo caso l'equazione dell'asintoto orizzontale destro? [ $a = 4, b = 2, y = 1$ ]

**57** Determina i parametri reali  $a, b, c$  per i quali la funzione  $f(x) = \frac{bx^2 + \sin ax}{\pi x + cx^2}$  ammette la retta  $y = 2$  come asintoto orizzontale, passa per il punto di coordinate  $(\pi, 1)$  ed è  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \frac{3}{\pi}$ . [ $a = 3, b = 2, c = 1$ ]

**58** Determina i valori reali dei parametri  $a, b, c$  per i quali la funzione  $f(x) = \frac{\sqrt{ax^2 + 2x + 1}}{bx + c}$  non è definita in  $x = 0$ , ha come asintoto orizzontale destro la retta  $y = 4$  e passa per il punto di coordinate  $(-1, 0)$ . [ $a = 1, b = \frac{1}{4}, c = 0$ ]

**59** Determina i valori dei parametri reali  $a$  e  $b$  in corrispondenza dei quali la funzione  $f(x) = \frac{ax^3 - 4}{x^2 - bx + 1}$  ha come asintoto obliquo la retta di equazione  $2x - y + 1 = 0$ . [ $a = 2 \wedge b = \frac{1}{2}$ ]

**60** Determina i valori di  $a$  e di  $b$  in modo che la funzione  $f(x) = \frac{3ax^2 - 2}{x + b}$  ammetta come asintoto obliquo la retta di equazione  $y = 9x - 27$ .  
[ $a = 3, b = 3$ ]

**61** Determina i valori dei parametri reali  $a, b, c$  per i quali la funzione  $y = \frac{ax^3 + bx^2 + cx + 1}{x + 1}$  ammette come asintoto obliquo la retta  $y = 2x$ .  
[ $a = 0, b = 2, c = 2$ ]

**62** Determina i valori reali dei parametri  $a, b, c$  in modo che la funzione  $f(x) = \frac{ax^2 + bx}{x + c}$  passi per il punto  $P(1, 0)$ , abbia come asintoto verticale la retta di equazione  $x + 2 = 0$  e come asintoto obliquo una retta di coefficiente angolare 3.  
[ $a = 3, b = -3, c = 2$ ]

**63** Trova i valori reali dei parametri  $a, b, c$  in modo che la funzione  $f(x) = \frac{x\sqrt{a^2x^2 - 1}}{bx + c}$  abbia come asintoto obliquo destro una retta di coefficiente angolare 2, come asintoto verticale la retta  $2x - 1 = 0$  e intersechi l'asse  $x$ , oltre che nell'origine, nel punto di ascissa 1. Quali sono le equazioni degli asintoti obliqui delle funzioni ottenute?

$$\left[ a = 1, b = \frac{1}{2}, c = -\frac{1}{4} \vee a = -1, b = -\frac{1}{2}, c = \frac{1}{4}; \text{asintoti: } y = 2x + 1, y = -2x - 1 \right]$$

**64** Considerata la funzione  $f(x) = \log_b(ax + b) + c$ , determina i valori reali dei parametri in essa contenuti in modo che  $f(x)$  abbia come asintoto verticale la retta  $x + 3 = 0$ , passi per il punto di coordinate  $(0, 5)$  e sia monotona crescente.

$$\left[ f(x) = \log_b\left(\frac{1}{3}x + 1\right) + 5, b > 1 \right]$$

**65** Considerata la funzione  $f(x) = \frac{ax^3 + x^2 + c}{bx^2 - c}$  stabilisci:

- in quali condizioni esiste asintoto orizzontale [  $a = 0 \wedge b \neq 0$  ]
- in quali condizioni esiste asintoto obliquo [  $a \neq 0 \wedge b \neq 0$  ]
- in quali condizioni la funzione non ha asintoti [  $a = 0 \wedge b = 0 \wedge c \neq 0$  ]
- per quali valori dei parametri la funzione ha come asintoto obliquo la retta  $3x - 2y + 1 = 0$  e interseca l'asse  $x$  nel punto di ascissa 1. [  $a = 3, b = 2, c = -4$  ]

**66** Considerate le due funzioni  $f(x) = \frac{\sqrt{2x^4 + 7}}{ax^2 + bx + c}$  e  $g(x) = \frac{\sqrt{7x^4 + 2}}{cx^2 + bx + c}$ , determina per quali

valori dei parametri  $a, b, c$  sono verificate contemporaneamente le seguenti condizioni:

- entrambe le funzioni hanno lo stesso asintoto orizzontale
- la funzione  $f(x)$  ha un solo asintoto verticale
- si ha che  $f(0) = \sqrt{7}$ .

In queste ipotesi, quanti sono gli asintoti verticali della funzione  $g(x)$ ?

$$\left[ a = \sqrt{\frac{2}{7}}, b = \pm 2\sqrt{\frac{2}{7}}, c = 1; g(x) \text{ non ha asintoti verticali} \right]$$

**67** Considerate le funzioni  $f(x) = \frac{\log_3(x^2 + a)}{x^2 + b}$  e  $g(x) = \frac{cx}{\sqrt{x^2 + b}}$ , determina i valori reali dei parametri  $a, b, c$  in modo che siano verificate le seguenti condizioni:

- $f(2) = \frac{1}{\sqrt{3}} g(2)$
- $g(x)$  abbia come asintoto orizzontale destro la retta  $y = 1$
- $f(x)$  abbia come asintoto verticale la retta  $x = 1$ .

$$[a = 5, b = -1, c = 1]$$

**68** Data la funzione  $f(x) = \frac{\ln(2x^\alpha + 3)}{\ln(x^3 - 1)} \cdot \frac{\sqrt{2x^2 + 1}}{ax^2 + bx - 2}$  con  $\alpha > 0$ , determina i valori dei parametri reali che in essa compaiono in modo che:

- $\lim_{x \rightarrow \sqrt{2}} f(x) = \infty$
- abbia come asintoto orizzontale la retta  $y = \frac{2}{3}$ . [ $\alpha = 2, a = 0, b = \sqrt{2}$ ]

### INFINITI E INFINITESIMI

*Dopo aver verificato che le seguenti funzioni sono infinitesime, stabilisci se sono confrontabili.*

**69**  $f(x) = \frac{\sqrt{5x + \sqrt{x^2 + 1}}}{2x + 3}$        $g(x) = 7^{-5x}$       per  $x \rightarrow +\infty$   
[ $f(x)$  infinitesimo inferiore a  $g(x)$ ]

**70**  $f(x) = 0,3^{2x}$        $g(x) = \frac{9x^2 + 1 + 6x}{3x^3}$       per  $x \rightarrow +\infty$   
[ $f(x)$  infinitesimo superiore a  $g(x)$ ]

**71**  $f(x) = 2 \sin x - x^2 + x$        $g(x) = \cos x + \sin x - 2x^3 - 1$       per  $x \rightarrow 0$   
[infinitesimi dello stesso ordine]

**72**  $f(x) = \sqrt{1 + \cos x} - \sqrt{2}$        $g(x) = x + \tan x$       per  $x \rightarrow 0$   
[ $f(x)$  infinitesimo superiore a  $g(x)$ ]

**73**  $f(x) = (1 - \sin x)\tan x$        $g(x) = \cos x$       per  $x \rightarrow \frac{\pi}{2}$   
[infinitesimi dello stesso ordine]

*Determina l'ordine dei seguenti infinitesimi.*

**74**  $f(x) = \frac{3}{\sqrt{x^2 - 1}}$       per  $x \rightarrow +\infty$       [1]

**75**  $f(x) = \sqrt[3]{x^3 - 1} - x$       per  $x \rightarrow +\infty$       [2]

**76**  $f(x) = \frac{x - \sin x}{x + \sin x}$       per  $x \rightarrow 0$       [2]

**77**  $f(x) = e^{2x} - 1$       per  $x \rightarrow 0$       [1]

*Stabilisci per quale valore del parametro reale positivo  $k$  le seguenti funzioni sono infinitesime di ordine  $n$  per  $x \rightarrow x_0$  in ciascuno dei seguenti casi.*

**78**  $f(x) = \sqrt{(2x - 3)^k}$       per  $x \rightarrow \frac{3}{2}$       e       $n = 2$       [ $k = 4$ ]

**79**  $f(x) = \sin^k x (e^{3x} + 1)$       per  $x \rightarrow 0$       e       $n = 3$       [ $k = 3$ ]

**80**  $f(x) = \tan^k x - 1 + \cos^2 x$       per  $x \rightarrow 0$       e       $n = 4$       [ $k = 2$ ]

**81**  $f(x) = \frac{1}{x^{2k} - 2x}$       per  $x \rightarrow \infty$       e       $n = 6$       [ $k = 3$ ]

Dopo aver verificato che le funzioni  $f(x)$  e  $g(x)$  sono degli infiniti, stabilisci se sono confrontabili.

$$82 \quad f(x) = \ln 3x + 4 \quad g(x) = \sqrt[5]{2x^2 + 1} \quad \text{per } x \rightarrow \infty$$

[ $f(x)$  infinito inferiore a  $g(x)$ ]

$$83 \quad f(x) = \frac{\cos x}{x} \quad g(x) = \frac{\sin x}{x^2} \quad \text{per } x \rightarrow 0$$

[infiniti dello stesso ordine]

$$84 \quad f(x) = (x^2 - 2)\tan x \quad g(x) = x^2 + 2 \quad \text{per } x \rightarrow \infty$$

[infiniti non confrontabili]

$$85 \quad f(x) = (x - 1)\ln^2 x \quad g(x) = x^2 \quad \text{per } x \rightarrow \infty$$

[ $f(x)$  infinito inferiore a  $g(x)$ ]

$$86 \quad f(x) = \frac{\sqrt{x^5 - 1}}{(x - 2)^2} \quad g(x) = \frac{x^3 + x - 1}{x^2 - 4} \quad \text{per } x \rightarrow 2$$

[ $f(x)$  infinito superiore a  $g(x)$ ]

Determina l'ordine dei seguenti infiniti.

$$87 \quad f(x) = \frac{1}{(1 - \sin x)^2} \quad \text{per } x \rightarrow \frac{\pi}{2} \quad [4]$$

$$88 \quad f(x) = \frac{2x + 7}{x - 1} \quad \text{per } x \rightarrow 1 \quad [1]$$

$$89 \quad f(x) = \frac{\tan x}{1 - \sin x} \quad \text{per } x \rightarrow \frac{\pi}{2} \quad [3]$$

$$90 \quad f(x) = \frac{10 - x}{x^5 + x^3} \quad \text{per } x \rightarrow 0 \quad [3]$$

$$91 \quad f(x) = \sqrt{x^2 + 3x + 9} - x^3 \quad \text{per } x \rightarrow \infty \quad [3]$$

$$92 \quad f(x) = \ln x - \frac{1}{x} \quad \text{per } x \rightarrow 0^+ \quad [1]$$

# AREA 1: FUNZIONI E LIMITI

3

## LA CONTINUITÀ DELLE FUNZIONI

### Per ricordare

★ Una funzione  $f(x)$  definita in un insieme  $D$  è **continua** in un punto  $x_0$  di accumulazione per  $D$  se  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$ .

Quindi per vedere se una funzione è continua si deve:

- calcolare  $f(x_0)$
- calcolare  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$
- verificare che i due valori trovati coincidano.

Se due funzioni  $f(x)$  e  $g(x)$  sono continue nel punto  $x_0$ , allora sono continue in  $x_0$  anche le funzioni:

- $-f(x)$  e  $|f(x)|$
- $f(x) \pm g(x)$
- $f(x) \cdot g(x)$  e in particolare  $kf(x)$  e  $[f(x)]^n$
- $\frac{f(x)}{g(x)}$  e in particolare  $\frac{1}{g(x)}$  se  $g(x_0) \neq 0$

In conseguenza di ciò sono continue nel loro insieme di definizione:

- le funzioni polinomiali
- le funzioni razionali fratte
- le funzioni logaritmiche ed esponenziali
- le funzioni goniometriche fondamentali
- le funzioni composte se sono continue tutte le funzioni componenti.

★ Se una funzione non è continua in un punto  $x_0$  si dice che  $x_0$  è un **punto di discontinuità** o anche che è un **punto singolare**.

I punti di discontinuità si possono classificare con il seguente criterio:

- discontinuità di **prima specie** se il limite sinistro e il limite destro sono finiti ma diversi:

$$\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = l_1 \wedge \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = l_2 \quad \text{con } l_1 \neq l_2$$

- discontinuità di **seconda specie** se almeno uno dei due limiti dalla sinistra o dalla destra è infinito o non esiste:

$$\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = \infty \vee \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = \infty \vee \nexists \lim_{x \rightarrow x_0^\pm} f(x)$$

- discontinuità di **terza specie** o **eliminabile** se esiste finito il limite per  $x \rightarrow x_0$  ma tale valore è diverso da quello assunto dalla funzione o se la funzione non esiste in  $x_0$ :

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \neq f(x_0)$$

★ Per le funzioni continue valgono alcune proprietà fondamentali che sono enunciate dai seguenti teoremi:

- **Teorema di Weierstrass.** Se una funzione  $f(x)$  è continua in un intervallo chiuso e limitato  $[a, b]$ , essa è limitata in tale intervallo ed esiste almeno un punto appartenente ad  $[a, b]$  in cui assume il suo valore massimo ed almeno un punto in cui assume il suo valore minimo.
- **Teorema di esistenza degli zeri.** Se una funzione  $f(x)$  è continua in un intervallo chiuso e limitato  $[a, b]$  e se  $f(a)$  e  $f(b)$  hanno segno opposto, allora esiste almeno un punto  $c \in (a, b)$  nel quale la funzione si annulla.

## ESERCIZI

Stabilisci per quali valori reali dei parametri che in esse compaiono le seguenti funzioni sono continue nel loro insieme di definizione.

$$1 \quad f(x) = \begin{cases} \cos x - 1 & x \leq 0 \\ e^{ax} + b & 0 < x < 1 \\ \ln x & x \geq 1 \end{cases} \quad [a = 0, b = -1]$$

$$2 \quad f(x) = \begin{cases} 3a \sin x + b & x < \frac{\pi}{2} \\ b \cos x + 2 & \frac{\pi}{2} \leq x < \pi \\ x & x \geq \pi \end{cases} \quad [a = \frac{\pi}{3}, b = 2 - \pi]$$

$$3 \quad f(x) = \begin{cases} \sqrt{x^2 - 4} & x \leq -2 \\ ax^2 - 2x - 3 & -2 < x < 3 \\ b \log_2(x - 1) & x \geq 3 \end{cases} \quad [a = -\frac{1}{4}, b = -\frac{45}{4}]$$

4 Dopo averne determinato il dominio, calcola il valore del parametro  $a$  per il quale la funzione

$$f(x) = \begin{cases} \frac{e^x - 1}{\sin 2x} & x > 0 \\ a(x + 2) & x \leq 0 \end{cases} \quad \text{è continua in } x = 0. \quad [a = \frac{1}{4}]$$

5 Determina per quali valori dei parametri reali  $a$  e  $b$  è continua in  $x = 0$  la funzione

$$f(x) = \begin{cases} 0 & x = 0 \\ \frac{x^3 - bx}{ax^2 - |x^2 - x|} & x \neq 0 \end{cases} \quad [\forall a \in \mathbb{R} \wedge b = 0]$$

**6** Trova i punti di discontinuità della funzione  $f(x) = \ln \sin^2 x$  e classificali.

[ $x = k\pi$ , seconda specie]

**7** Studia la continuità della funzione  $f(x) = \begin{cases} \frac{x^4 - 16}{x^2 - 4} & x \neq \pm 2 \\ x^3 & x = 2 \\ 2^x & x = -2 \end{cases}$

classificando le eventuali discontinuità.

[continua in  $x = 2$ , disc. eliminabile in  $x = -2$ ]

**8** Studia i punti di discontinuità delle seguenti funzioni:

a.  $f(x) = \frac{|x+2|}{x+2} \cdot e^{\frac{1}{x-1}}$

[ $x = 1$  : seconda specie;  $x = -2$  : prima specie]

b.  $f(x) = \frac{|\sin x|}{\sqrt{1 - \cos x}}$

[ $x = 2k\pi$  : terza specie (eliminabile)]

c.  $f(x) = \begin{cases} e^{x-2} & x < 3 \\ 5 & x = 3 \\ \frac{\sin(x-3)}{x-3} & x > 3 \end{cases}$

[ $x = 3$  : prima specie]

**9** Studia i punti di discontinuità della funzione  $f(x) = \begin{cases} \ln(|x| - 2) & x < -2 \vee x > 2 \\ x(x+2) & -2 \leq x \leq 0 \\ \frac{x^2}{\sin x} & 0 < x \leq 1 \\ 5 & 1 < x \leq 2 \end{cases}$

[ $x = 0$  : continua,  $x = 1$  : prima specie,  $x = \pm 2$  : seconda specie]

**10** Data la funzione  $f(x) = \begin{cases} x^2 & x \geq 0 \\ -x & -1 \leq x < 0 \\ x+2 & x < -1 \end{cases}$  verifica che  $f(x)$  è continua e tracciane il gra-

fico. A partire da esso, costruisci poi i grafici di:

a.  $y = |f(x)|$       b.  $y = f(|x|)$       c.  $y = f(x) + 1$   
d.  $y = f(x+1)$       e.  $y = 2f(x)$       f.  $y = f(2x)$ .

**11** Determina il valore reale di  $a$  per il quale la funzione  $f(x) = \begin{cases} x+2 & x \leq 4 \\ \frac{ax^2 - 8}{x} & x > 4 \end{cases}$  è continua in

$x = 4$ ; posto poi  $a = 1$ , determina il tipo di discontinuità che si presenta nello stesso punto.

[continua per  $a = 2$ , discontinuità di prima specie se  $a = 1$ ]

**12** Considerata la funzione  $f(x) = \begin{cases} 5^{3-x} & x \leq 1 \\ -ax + b & 1 < x < 3 \\ \sqrt{x^2 - 9} & x \geq 3 \end{cases}$  determina i valori dei parametri reali

$a$  e  $b$  per i quali  $f(x)$  è continua in  $x = 1$  e presenta una discontinuità di prima specie con salto uguale a 4 in  $x = 3$ .

$$\left[ a = \frac{21}{2}, b = \frac{71}{2}; a = \frac{29}{2}, b = \frac{79}{2} \right]$$

**13** Determina il valore del parametro reale  $c$  in modo che la funzione  $f(x) = \frac{|x| - 1}{|x^2 - c|}$  abbia in  $x = 1$  e in  $x = -1$  una discontinuità di prima specie con salto uguale a 1.

[ $c = 1$ ]



- 14** Determina i valori dei parametri reali  $a$  e  $b$  (con  $a > 0$ ) in modo che i punti  $x = -3$  e  $x = 1$  siano discontinuità di seconda specie per la funzione  $f(x) = \frac{4 - x^2}{|x^2 + ax| + b}$ .

$$[a = 5, b = -6 \vee a = 2, b = -3]$$

- 15** Stabilisci per quali valori dei parametri reali  $a$  e  $b$  risulta continua e inoltre passa per il punto di

coordinate  $(0, 4)$  la funzione  $f(x) = \begin{cases} \frac{a}{1-x} + 2b & -1 \leq x \leq 0 \\ b \ln(x+1) + 2a & x > 0 \end{cases}$ . [ $a = 2, b = 1$ ]

- 16** Stabilisci per quale valore del parametro reale  $a$  risulta continua la funzione di equazione

$$y = \begin{cases} |x-3| + a|x-2| & x \geq 0 \\ \sqrt{x^2+4} & x < 0 \end{cases} \quad \left[ a = -\frac{1}{2} \right]$$

- 17** Stabilisci per quale valore del parametro reale  $a$  la funzione  $f(x) = \begin{cases} \frac{e^x - 1}{x} + a & x \neq 0 \\ 2a - 1 & x = 0 \end{cases}$  si

può prolungare con continuità nell'origine e determina, in corrispondenza di tale valore, se  $f(x)$  possiede asintoto orizzontale e qual è la sua equazione. [ $a = 2$ , asintoto orizz. sinistro  $y = 2$ ]

- 18** Trova il valore del parametro reale  $a$  in modo che abbia una discontinuità eliminabile in  $x = 0$  la

funzione  $f(x) = \begin{cases} \frac{e^{ax} - 1}{x} & x < 0 \\ \frac{\ln(1+2x)}{e^{3x} - 1} & x > 0 \end{cases}$ . [ $a = \frac{2}{3}$ ]

- 19** Stabilisci, motivando adeguatamente la risposta, se è continua in  $x = 2$  la funzione

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 4}{|x-2|(x-1)} & x \neq 1 \wedge x \neq 2 \\ 0 & x = 2 \end{cases} \quad \text{Traccia poi il grafico di } f(x) \text{ e determinane il co-$$

dominio. [non continua in  $x = 2$ , codominio:  $(-\infty, -4) \cup (-1, +\infty)$ ]

- 20** Trova i valori dei parametri reali  $a$  e  $b$  per i quali risulta continua su tutto  $\mathbb{R}$  la funzione

$$f(x) = \begin{cases} -2 \sin x & x \leq -\frac{\pi}{2} \\ a \sin x + b & -\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2} \\ \cos x & x \geq \frac{\pi}{2} \end{cases} \quad \text{Dopo averne costruito il grafico, determina il massimo}$$

e il minimo assoluti della funzione. [ $a = -1, b = 1$ , minimo ass.  $-2$ , massimo ass.  $2$ ]

- 21** Considerata la funzione  $f(x) = \begin{cases} (1+x^a)^{\frac{1}{x^2}} & x < 0 \\ b & x = 0 \\ (1+\tan x)^{\cotan x} & 0 < x \leq \frac{\pi}{4} \\ \frac{c(e^x - e^{\frac{\pi}{4}})}{\sin x - \cos x} & x > \frac{\pi}{4} \end{cases}$  determina per quali valori

dei parametri reali  $a, b, c$  essa è continua. [ $a = 2, b = e, c = 2\sqrt{2}e^{-\frac{\pi}{4}}$ ]

**22** Verifica se le seguenti funzioni soddisfano il teorema degli zeri negli intervalli indicati e determina i punti di tali intervalli in cui  $f(x) = 0$ .

a.  $f(x) = 3x^3 - 2x^2 + 2x - 3$  in  $\left[\frac{1}{2}, \frac{3}{2}\right]$  [ $x = 1$ ]

b.  $f(x) = 3x^3 - 19x^2 - 18x + 8$  in  $[0, 3]$  [ $x = \frac{1}{3}$ ]

c.  $f(x) = \log_3(x^2 - 9) - 3x + 16$  in  $[4, 6]$  [ $f(4) \cdot f(6) > 0$ ]

**23** Dimostra, utilizzando un opportuno teorema, che l'equazione  $e^{\tan^2 x} + \frac{5}{\ln(\sin x)}$  ammette almeno una soluzione nell'intervallo  $\left[\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{3}\right]$ .

**24** Dimostra, utilizzando un opportuno teorema, che nell'intervallo  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$  la funzione di equazione  $y = e^{\sin x} + \sqrt{x \cos x} - \ln(x + 3)$  interseca l'asse delle ascisse almeno una volta.

**25** Data la funzione  $f(x) = \begin{cases} |x^2 - 9| - a & 0 \leq x < 4 \\ bx + c & x \geq 4 \end{cases}$  determina in quali ipotesi l'equazione

$f(x) = 0$  ammette almeno una soluzione nell'intervallo  $[3, 5]$  in base al teorema degli zeri ed inoltre è  $f(4) = -1$ ; posto poi  $b = 2$ , determina le soluzioni che appartengono a questo intervallo.

$$\left[ \begin{array}{l} a = 8, b > 1, c = -1 - 4b; \\ \text{per } b = 2 : x = \frac{9}{2} \end{array} \right]$$

**26** Trova una funzione  $f(x)$  continua nell'intervallo  $[0, 1]$  che ammette infiniti zeri positivi minori di 1 e uno zero in  $x = 0$ .

$$\left[ \text{esempio: } f(x) = x \sin \frac{\pi}{2x - 1} \right]$$

**27** Usando in modo opportuno il teorema degli zeri, dimostra che la funzione  $f(x) = e^{-x} \sin x$  possiede infiniti zeri. Dimostra poi che la funzione  $f(x) = e^{-x} + \sin x$  possiede infiniti zeri per  $x > 0$  e nessuno zero per  $x < 0$ .

(Suggerimento: sfrutta il fatto che  $\sin x$  è una funzione periodica e che  $e^{-x} \geq 1$  per  $x \leq 0$ )

*Dopo aver tracciato i grafici delle funzioni assegnate, verifica che soddisfano le ipotesi del teorema di Weierstrass e determinane massimo e minimo assoluti.*

**28**  $f(x) = \begin{cases} \sqrt{-x^2 + 3x} & 0 \leq x < 3 \\ -x + 3 & 3 \leq x \leq 5 \\ x^2 - 10x + 23 & 5 < x \leq 7 \end{cases}$  [massimo = 2; minimo = -2]

**29**  $f(x) = \begin{cases} -\sqrt{-x^2 - 4x} & -2 \leq x < 0 \\ \frac{5}{4}x & 0 \leq x \leq 4 \\ 5 - \sqrt{-x^2 + 12x - 32} & 4 < x \leq 7 \end{cases}$  [massimo = 5; minimo = -2]

**30**  $f(x) = \begin{cases} -2x^2 - 4x & -2 \leq x \leq 0 \\ -\sqrt{-x^2 + 2x} & 0 < x < 1 \\ -5x^2 + 20x - 16 & 1 \leq x \leq 2 \end{cases}$  [massimo = 4; minimo = -1]

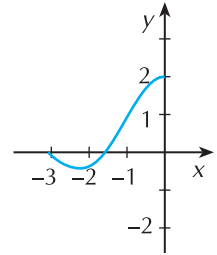
- 31** Stabilisci se la funzione  $f(x) = \begin{cases} \sqrt{1-x^2} & -1 \leq x < 0 \\ e^{-x} & 0 \leq x \leq 1 \\ \sqrt{1+\ln x} & 1 < x \leq e \end{cases}$  soddisfa le ipotesi del teorema di

Weierstrass; in caso contrario modifica la definizione della funzione in modo che il teorema sia applicabile.

- 32** Determina il valore del parametro  $a$  in modo che la funzione

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\sin ax}{x} & x < 0 \\ |x^2 - 3x + 2| & x \geq 0 \end{cases} \quad \text{verifichi le ipotesi del teorema di}$$

Weierstrass nell'intervallo  $[-\pi, 4]$ . Considerato che il grafico di questa funzione nell'intervallo  $[-\pi, 0)$  è quello in figura, tracciane il grafico completo in  $[-\pi, 4]$  e determina poi il minimo e il massimo assoluti di  $f(x)$ .



[ $a = 2$ ; minimo assoluto in  $x \approx -2,25 : f(-2,25) \approx -0,43$ ; massimo assoluto in  $x = 4 : f(4) = 6$ ]

- 33** Considerata la funzione  $f(x) = \begin{cases} 1 - x^2 & |x| < 1 \\ \ln|x| & |x| \geq 1 \end{cases}$  determina:

- i suoi zeri
- il segno della funzione
- i limiti agli estremi del dominio.

Costruiscine il grafico e studia la continuità.

- 34** Sia  $f(x) = \begin{cases} e^{-x} & 0 \leq x \leq 1 \\ a \cos(x-1) & 1 < x \leq 2\pi \end{cases}$ ; determina il valore del parametro reale  $a$  in modo

che  $f(x)$  soddisfi le ipotesi del teorema di Weierstrass e trovane poi il massimo e il minimo assoluti. Costruisci quindi il grafico di  $f(x)$ .

[ $a = e^{-1}$ ; minimo:  $-e^{-1}$ , massimo: 1]

- 35** Di una funzione  $f(x)$  si sa che:

- ha dominio  $D : (-\infty, -5) \cup (5, +\infty)$
- la sua espressione è una frazione che ha un radicale quadratico al denominatore e un polinomio al numeratore
- ha come asintoto orizzontale sinistro la retta  $y + 2 = 0$  e come asintoto orizzontale destro la retta  $y - 2 = 0$ .

Scrivi una possibile espressione di  $f(x)$ .

[esempio:  $f(x) = \frac{2x+1}{\sqrt{x^2-25}}$ ]

- 36** Di una funzione  $f(x)$  si sa che:

- ha dominio  $D : (-\infty, -1) \cup (-1, 4) \cup (4, +\infty)$
- ha come asintoto orizzontale la retta  $y = 3$
- interseca l'asse  $y$  nel punto di ordinata  $-1$
- ha come asintoto verticale la retta  $x = -1$  ma la retta  $x = 4$  non è un asintoto.

Scrivi una possibile espressione di  $f(x)$ .

[esempio:  $f(x) = \frac{3x^2 - 13x + 4}{x^2 - 3x - 4}$ ]

- 37** Di una funzione  $f(x)$  si sa che:

- ha dominio  $D : (-\infty, 1) \cup (1, +\infty)$
- ha come asintoto orizzontale l'asse  $x$  e come asintoto verticale la retta  $x = 1$

- passa per l'origine
- è positiva per  $x < 0 \vee x > 1$  e negativa altrove.

Scrivi una possibile espressione di  $f(x)$ .

$$\left[ \text{esempio: } f(x) = \frac{x}{x^3 - 1} \right]$$

**38** Determina l'equazione di una funzione che soddisfa le seguenti proprietà:

- sia simmetrica rispetto all'asse  $y$
- ammetta come asintoto orizzontale la retta  $y = 4$
- ammetta come asintoti verticali le rette  $x = 1$  e  $x = -1$
- assuma il valore 2 per  $x = 0$ .

$$\left[ \text{esempio: } f(x) = \frac{4x^2 - 2}{x^2 - 1} \right]$$

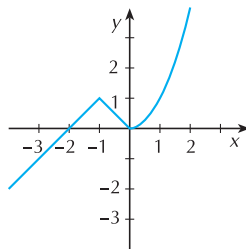
**39** Determina l'equazione di una funzione che soddisfa le seguenti proprietà:

- ha dominio  $D : (-1, +\infty)$
- la sua espressione è una frazione che ha un'esponenziale di base  $e$  al numeratore e un radicale quadratico al denominatore
- ha asintoto verticale destro di equazione  $x = -1$
- è sempre positiva nel suo dominio.

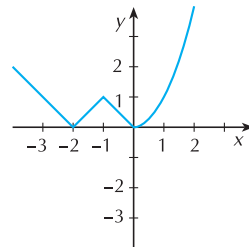
$$\left[ \text{esempio: } f(x) = \frac{e^{x+1}}{\sqrt{x+1}} \right]$$

### Risultati di alcuni esercizi.

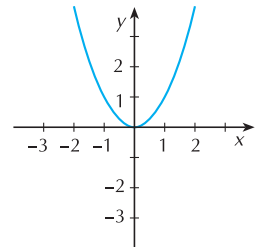
**10.** Grafico di  $f(x)$



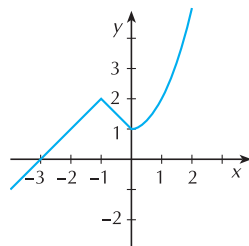
**a.** Grafico di  $|f(x)|$



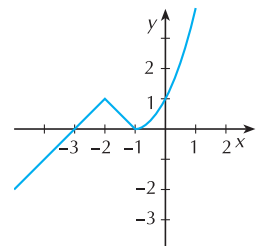
**b.** Grafico di  $f(|x|)$



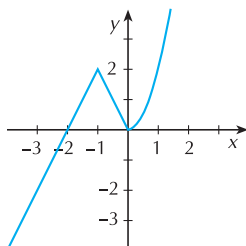
**c.** Grafico di  $f(x) + 1$



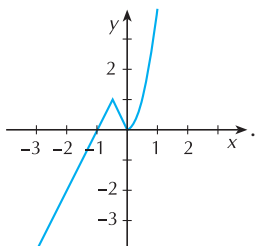
**d.** Grafico di  $f(x + 1)$

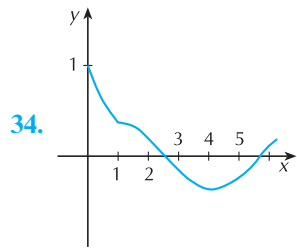
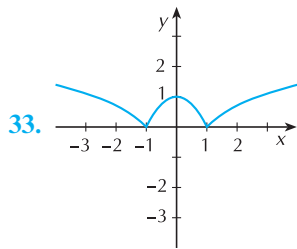
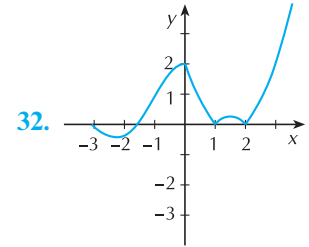
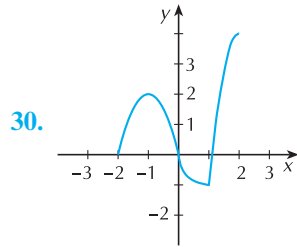
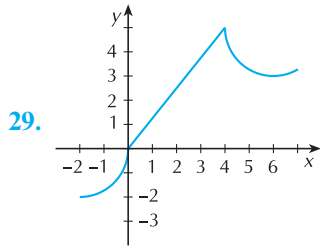
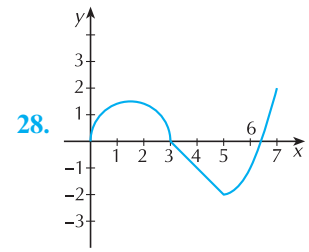
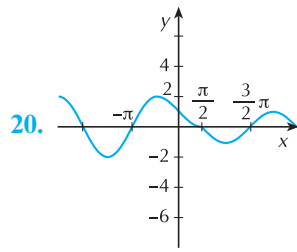
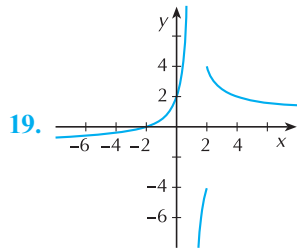


**e.** Grafico di  $2f(x)$



**f.** Grafico di  $f(2x)$





# AREA 1: FUNZIONI E LIMITI



## LE SUCCESSIONI

★ Una **successione** è una funzione che ha come dominio l'insieme  $N$  dei numeri naturali. I suoi termini si possono rappresentare:

- mediante il suo termine generale  $a_n$  espresso in funzione di  $n$ ; per esempio  $a_n = \frac{3n-1}{2n+3}$
- mediante una formula ricorsiva definita in questo modo

$$\begin{cases} a_0 = \text{valore del primo termine della successione} \\ a_n = \text{regola che esprime } a_n \text{ in funzione di } a_{n-1} \end{cases}; \text{ per esempio } \begin{cases} a_0 = 2 \\ a_n = 3a_{n-1} + 1 \end{cases}$$

★ Una successione può essere:

- **convergente** se  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = \ell$   
cioè se  $\forall \varepsilon > 0$  esiste un indice  $\nu$  tale che,  $\forall n > \nu$ , sia  $|a_n - \ell| < \varepsilon$
- **divergente** se  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = \infty$   
cioè se  $\forall M > 0$  esiste un indice  $\nu$  tale che,  $\forall n > \nu$ , sia  $|a_n| > M$
- **irregolare** se nè converge nè diverge.

Per il calcolo del limite di una successione valgono teoremi analoghi a quelli studiati per i limiti delle funzioni di numeri reali.

★ Una **progressione aritmetica** è una successione di numeri reali per la quale la differenza fra un termine ed il suo precedente si mantiene costante ed è uguale ad un numero  $d$  non nullo che si chiama **ragione** della progressione. In particolare:

- il termine  $a_n$  si calcola con la formula  $a_n = a_1 + (n-1) \cdot d$
- il termine  $a_s$ , noto il termine  $a_r$ , si calcola con la formula  $a_s = a_r + (s-r) \cdot d$
- la somma  $S_n$  dei primi  $n$  termini si calcola con la formula  $S_n = \frac{n \cdot (a_1 + a_n)}{2}$

★ Una **progressione geometrica** è una successione di numeri reali per la quale il rapporto fra un termine ed il suo precedente si mantiene costante ed è uguale ad un numero  $q$  che si chiama **ragione** della progressione. In particolare:

- il termine  $a_n$  si calcola con la formula  $a_n = a_1 \cdot q^{n-1}$
- il termine  $a_s$ , noto il termine  $a_r$ , si calcola con la formula  $a_s = a_r \cdot q^{s-r}$
- la somma  $S_n$  dei primi  $n$  termini si calcola con la formula  $S_n = a_1 \frac{q^n - 1}{q - 1}$
- il prodotto  $P_n$  dei primi  $n$  termini si calcola con la formula  $P_n = \sqrt{(a_1 \cdot a_n)^n}$

**ESERCIZI**

Verifica che le successioni definite in modo ricorsivo da ciascuna delle seguenti espressioni non sono né convergenti né divergenti.

**1** 
$$\begin{cases} a_0 = 2 \\ a_n = (-1)^n a_{n-1} \end{cases}$$

**2** 
$$\begin{cases} a_0 = 0 \\ a_n = (-1)^n \cos\left(a_{n-1} \frac{\pi}{2}\right) \end{cases}$$

**3** 
$$\begin{cases} a_0 = 1 \\ a_n = (-1)^n (a_{n-1})^2 \end{cases}$$

**4** 
$$\begin{cases} a_0 = 3 \\ a_n = \left(\frac{1}{a_{n-1}}\right)^n \end{cases}$$

**5** 
$$\begin{cases} a_0 = \frac{1}{2} \\ a_n = a_{n-1} + (-1)^n \end{cases}$$

**6** Determina le caratteristiche dell'insieme numerico  $I = \left\{x \in \mathbb{R} \mid x = \frac{2n^2 + 1}{2n + 1}, \text{ con } n \in \mathbb{N}\right\}$ .

**7** Individua i punti di accumulazione degli insiemi  $C = \left\{x \in \mathbb{R} \mid x = \frac{n-1}{n+1}, n \in \mathbb{N}\right\}$  e  $D = \left\{x \in \mathbb{R} \mid x = \frac{\sqrt{n}}{2n}, n \in \mathbb{N}_0\right\}$ .

**8** Data la successione  $\begin{cases} a_0 = 2 \\ a_n = \sqrt{a_{n-1}} \end{cases}$ , determinane il carattere. [converge a zero]

**9** Verificare che diverge a  $\infty$  la successione definita dalla formula ricorsiva  $\begin{cases} a_0 = 3 \\ a_n = -3a_{n-1} \end{cases}$ .

**10** Data la successione 1, 3, 5, 7, ... scrivi l'espressione di  $a_n$  in funzione di  $a_{n-1}$  e definisci ricorsivamente la successione; successivamente, se possibile, scrivi l'espressione di  $a_n$  in funzione di  $n$  e determinane il carattere.

$$\left[ \begin{cases} a_0 = 1 \\ a_n = a_{n-1} + 2 \end{cases}; a_n = 2n + 1, n \in \mathbb{N}; \text{divergente} \right]$$

**11** Data la successione 0, 1, 3, 6, 10, 15, ... scrivi l'espressione di  $a_n$  in funzione di  $a_{n-1}$  e definisci ricorsivamente la successione; successivamente, se possibile, scrivi l'espressione di  $a_n$  in funzione di  $n$  e determinane il carattere.

$$\left[ \begin{cases} a_0 = 0 \\ a_n = a_{n-1} + n \end{cases}; a_n = \frac{n(n+1)}{2}, n \in \mathbb{N}; \text{divergente} \right]$$

**12** Considera la successione definita in modo ricorsivo dalla seguente formula  $\begin{cases} a_1 = 0 \\ a_n = 3a_{n-1} + 2 \end{cases}$

per  $n \geq 2$ . Stabilisci se la successione  $\{b_n\}$  definita ponendo  $b_n = a_n + 1$  ( $n > 0$ ) è una progressione geometrica; esprimi  $b_n$  in funzione di  $n$  e stabilisci il carattere delle due successioni.

$$[b_n = 3^{n-1}, \text{entrambe divergenti}]$$

**13** Data la successione definita per ricorrenza dalla formula  $\begin{cases} a_0 = 2 \\ a_n = \frac{a_{n-1}^2 + 2}{2a_{n-1}} \end{cases}$  :

- mostra che  $a_n > \sqrt{2}$
- mostra che la successione è decrescente
- usa il teorema della monotonia per stabilire il carattere della successione
- dimostra che  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = \sqrt{2}$ .

**14** Scrivi i primi quattro termini della successione  $\begin{cases} a_0 = x \\ a_{n+1} = \frac{1}{2 + a_n} \end{cases}$  ; stabilisci poi se per  $x = 1$  la successione converge e, in caso affermativo, calcolane il limite anche in modo approssimato. (Suggerimento: si tratta della successione delle frazioni continue)  $[\sqrt{2} - 1]$

**15** Verifica che la successione definita ricorsivamente dalla formula  $\begin{cases} a_0 = x, & a_1 = y \\ a_{n+1} = a_n + (a_n - a_{n-1})^{\frac{n+1}{n}} \end{cases}$

con  $x, y \in \mathbb{R}$  converge quando  $|x - y| < 1$ , diverge se  $|x - y| > 1$  oppure se  $y - x = 1$ , è indeterminata se  $x - y = 1$ .

Nel caso in cui la successione converge, dimostra che  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = \frac{x^2 - xy + y}{x - y + 1}$ .

**16** Considerata la successione definita in modo ricorsivo dalla formula

$$\begin{cases} a_0 = 1 \\ a_{n+1} = \sin(a_n) & \text{per } n \text{ pari} \\ a_{n+1} = \cos(a_n) & \text{per } n \text{ dispari} \end{cases}$$

verifica, servendoti anche di una calcolatrice, che si tratta di una successione oscillante fra i due valori limite  $p = 0,768169$  e  $q = 0,6948197$ .

Verifica inoltre che  $\arcsin p = \cos q$  e  $\arccos q = \sin p$ .

**17** Sia  $ABC$  un triangolo equilatero di lato unitario. Costruisci la successione dei triangoli inscritti ciascuno nel precedente che hanno vertici nei punti medi dei lati del triangolo precedente.

- Stabilisci che tipo di successione si ottiene considerando le aree di tali triangoli e determinane il carattere.
- Calcola la somma dei primi  $n$  termini di tale successione e calcolane poi il limite per  $n \rightarrow +\infty$ .

$$\left[ \begin{array}{l} \text{progressione geometrica di ragione } q = \frac{1}{4}, \text{ termine iniziale } a_1 = \frac{\sqrt{3}}{4}; \\ \text{la successione converge a } 0; S_n = \frac{\sqrt{3}}{3} \left( 1 - \frac{1}{4^n} \right), \text{ limite: } \frac{\sqrt{3}}{3} \end{array} \right]$$

**18** Sia  $Q_0$  un quadrato di lato unitario; costruisci la successione dei quadrati inscritti ciascuno nel precedente e aventi i vertici nei punti medi dei lati del quadrato precedente. Dopo aver trovato l'espressione della lunghezza del lato di ciascuno di tali quadrati:

- verifica che si tratta di una successione geometrica e determinane il carattere
- calcola la somma dei primi  $n$  termini della successione dei perimetri di tali quadrati e determinane il limite per  $n \rightarrow +\infty$ .

$$[\text{converge a } 0; 4(2 + \sqrt{2})]$$

**19** In un piano riferito ad un sistema di assi cartesiani ortogonali di centro  $O$  è dato il punto

$A_0 \left( \frac{a\sqrt{3}}{3}, a \right)$  (con  $a > 0$ ). Siano  $A_1$  la proiezione di  $A_0$  sull'asse  $x$ ,  $A_2$  la proiezione di  $A_1$  sulla

retta  $OA_0$ ,  $A_3$  la proiezione di  $A_2$  sull'asse  $x$  e così di seguito i punti  $A_i$  si ottengono proiettando



alternativamente quello immediatamente precedente sull'asse  $x$  e sulla retta  $OA_0$ ; si ottiene in questo modo la spezzata  $\Gamma : A_0A_1A_2A_3\dots$  nella quale i vertici di indice dispari appartengono all'asse  $x$ .

- a. Dimostra che le lunghezze dei lati di  $\Gamma$  sono in progressione geometrica e calcola la lunghezza  $\ell_n$  della spezzata.

$$\left[ \ell_n = 2a \left[ 1 - \left( \frac{1}{2} \right)^n \right] \right]$$

- b. Determina il limite a cui tende  $\ell_n$  al tendere di  $n$  all'infinito.

[2a]

- 20 In un piano riferito ad un sistema di assi cartesiani ortogonali di origine  $O$  è dato il punto  $P(a, a)$  (con  $a > 0$ ). Considerato il quadrato  $Q_0$  che ha un vertice in  $P$  e le cui diagonali si intersecano in  $O$ , inscrivisci in esso il cerchio  $C_0$ ; nel cerchio inscrivisci il quadrato  $Q_1$  con i lati paralleli a  $Q_0$ , in  $Q_1$  inscrivisci il cerchio  $C_1$  e così via. Ottieni così la successione di quadrati  $Q_0, Q_1, Q_2, \dots$  e quella dei cerchi  $C_0, C_1, C_2, \dots$ . Dimostra che le successioni dei perimetri, delle aree dei quadrati, delle lunghezze delle circonferenze e delle aree dei cerchi sono convergenti e trova il limite a cui tende la somma dei termini di ciascuna di esse.

$$\left[ 8a(2 + \sqrt{2}); 8a^2; 2\pi a(2 + \sqrt{2}); 2\pi a^2 \right]$$

- 21 In un piano riferito ad un sistema di assi cartesiani ortogonali di origine  $O$ , una retta  $r$  passa per il punto  $A(0, 1)$  e  $\alpha$  è l'angolo che essa forma con semiasse positivo delle ascisse, con  $0 \leq \alpha \leq \frac{\pi}{2}$ .

Sia  $B_n$  il punto sulla retta  $r$  che dista  $\sqrt{n^2 + 1}$  da  $A$  e sia  $C_n$  il punto del segmento  $\overline{AB_n}$  che soddisfa la condizione  $\overline{AC_n} : \overline{AB_n} = 1 : n$ . Indicate con  $C'_n$  e  $B'_n$  rispettivamente le proiezioni di  $C_n$  e  $B_n$  sull'asse delle ascisse, calcola, al variare di  $\alpha$ , il limite della successione  $\{a_n\}$  dove  $a_n = \frac{(\overline{OB'_n})^n}{(\overline{OC'_n})^n}$ .

$$\left[ \alpha = 0 : a_n = 1; \alpha \neq 0 : a_n \rightarrow +\infty \right]$$

- 22 Data la funzione  $f(x) = \frac{2x}{x+2}$  e preso un punto  $P_n(x_n, f(x_n))$  sul suo grafico, proiettalo sull'asse

$y$  ottenendo il punto  $Q_n$ . Sia  $H_n$  il simmetrico di  $Q_n$  rispetto alla retta  $y = x$  e sia  $P_{n+1}$  il punto del grafico di  $f$  che ha la stessa ascissa di  $H_n$ .

- a. Calcola l'ascissa  $x_{n+1}$  di  $P_{n+1}$  in funzione di  $x_n$  ottenendo una successione data per ricorrenza.

$$\left[ x_{n+1} = \frac{2x_n}{x_n + 2} \right]$$

- b. Posto  $x_0 = 3$ , stabilisci se la successione precedente converge e calcola l'eventuale limite. (Suggerimento: mostra che la successione è decrescente, limitata inferiormente dal valore 0; questo garantisce la convergenza. Il valore del limite, che esiste, si calcola imponendo che

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} a_{n+1} = \lim_{n \rightarrow +\infty} a_n \quad \left[ \lim_{n \rightarrow +\infty} x_n = 0 \right]$$

- 23 In un piano riferito a un sistema di assi cartesiani ortogonali di centro  $O$  è data la circonferenza di raggio unitario e centro  $O$ . Sia  $A_0$  un punto di tale circonferenza appartenente al primo quadrante; il punto  $A_1$  si ottiene ruotando il raggio  $OA_0$  di un angolo (in radianti) pari all'ascissa di  $A_0$ ; il punto  $A_2$  si ottiene ruotando il raggio  $OA_1$  di un angolo (in radianti) pari all'ascissa di  $A_1$  e così via. Determina la posizione sulla circonferenza del punto limite della successione giustificando il risultato ottenuto.

[punto limite:  $A(0, 1)$ ]

- 24 Siano  $C_1$  e  $C_2$  le due circonferenze di equazioni:

$$C_1 : (x - 1)^2 + y^2 = 1 \quad C_2 : (x + 1)^2 + y^2 = 1$$

Considerato un punto  $A_1$  su  $C_1$  si definisce il punto  $A_2$  come il punto di intersezione del cerchio  $C_2$  con la semiretta che ha origine nel centro di  $C_2$  e passante per  $A_1$ . Allo stesso modo si definisce  $A_3$  come il punto di intersezione del cerchio  $C_1$  con la semiretta che ha origine nel centro di  $C_1$  e passante per  $A_2$ .

Continuando con questa procedura si determina una successione di punti tali che  $A_{2n+1}$  appartiene a  $C_1$  e  $A_{2n}$  appartiene a  $C_2$ .

Stabilisci se questa successione converge e, in caso affermativo, trovine il limite.

(Suggerimento: le ascisse dei punti di indice dispari sono date dall'espressione

$$x_{2n+1} = \frac{1 + x_{2n-1} - 2\sqrt{1 + 4x_{2n-1}}}{\sqrt{5 + 20x_{2n-1} - 4(1 + x_{2n-1})}\sqrt{1 + 4x_{2n-1}}};$$

per  $n \rightarrow +\infty$  tale espressione tende a zero, e quindi la successione converge nell'origine)