

Calcolo differenziale — Scheda di esercizi n. 2 9 Ottobre 2023 — Compito n. 00005

Istruzioni: le prime due caselle $(\mathbf{V} \ / \mathbf{F})$ permettono di selezionare la risposta vero/falso. La casella "C" serve a correggere eventuali errori invertendo la risposta data.

Per selezionare una casella, annerirla completamente: \blacksquare (non \boxtimes o \bigcirc).

Nome:					
Cognome:	_	 	 	 	
Matricola					

1 A	1B	1C	1D	2A	2B	2C	2D	3A	3B	3C	3D	4A	4B	4C	4D

1) Sia E l'insieme di definizione di

V F C

$$f(x) = \sqrt{x^2 - 12x + 32} \,.$$

- **1A)** L'insieme E è un intervallo.
- **1B)** L'insieme E non è limitato.
- **1C)** L'insieme E non contiene l'insieme $[6, +\infty)$.
- **1D)** La funzione f(x) è pari.
- 2) Sai E l'insieme di definizione di

$$f(x) = \log_7(|x - 6| - 1).$$

- **2A)** L'insieme E non è un intervallo.
- **2B)** L'insieme E è limitato.
- **2C)** Il valore x = 7 non appartiene ad E.
- **2D)** La funzione f(x) è dispari.

3) Sia E l'insieme di definizione di

$$f(x) = \frac{\sin(11 x)}{\cos(x)}.$$

- **3A)** L'insieme E è un intervallo.
- **3B)** L'insieme E non è limitato.
- **3C)** La funzione f(x) non è periodica.
- **3D)** La funzione f(x) è pari.
- 4) Sia E l'insieme di definizione di

$$f(x) = \left| \frac{x+4}{x-4} \right|.$$

- **4A)** L'insieme E non è un intervallo.
- **4B)** L'insieme $E \cap (7, 10)$ non è un intervallo.
- **4C)** La funzione f(x) è pari.
- **4D)** La funzione f(x) non è limitata.

Docente					
Garroni [A,	F				

 \square Orsina [G, Z]

Nome

Matricola

5) Si determinino gli insiemi di definizione delle seguenti funzioni, dicendo se sono intervalli o no.

a)
$$f(x) = \sqrt{(x-2)(x-4)(x-6)}$$
,

a)
$$f(x) = \sqrt{(x-2)(x-4)(x-6)}$$
, **b)** $g(x) = \frac{1}{\sqrt{x-2} + \sqrt{x-4}}$,

c)
$$h(x) = \log_7(-x^2 + 9x - 18)$$

c)
$$h(x) = \log_7(-x^2 + 9x - 18)$$
, **d)** $k(x) = \sqrt[8]{\cos(9x) - \frac{1}{2}}$.

Nome

Matricola

6) Si determinino gli insiemi di definizione delle seguenti funzioni, dicendo se sono intervalli o no.

a)
$$f(x) = \frac{\sin(2x)}{\tan(x) - 1}$$
,

a)
$$f(x) = \frac{\sin(2x)}{\operatorname{tg}(x) - 1}$$
, b) $g(x) = \sqrt{6^{\sqrt{x-5}} - 36}$,

c)
$$h(x) = \sqrt{x-3} + \sqrt{9-x^2}$$
, d) $k(x) = \sqrt{\log_4(x-9) - 2}$.

d)
$$k(x) = \sqrt{\log_4(x-9) - 2}$$

Soluzioni del compito 00005

1) Sia E l'insieme di definizione di

$$f(x) = \sqrt{x^2 - 12x + 32} \,.$$

La funzione f(x) è definita se e solo se l'argomento della radice è positivo:

$$E = \{ \in \mathbb{R} : x^2 - 12x + 32 \ge 0 \}.$$

Risolvendo l'equazione $x^2 - 12x + 32 = 0$ si trova x = 4 e x = 8; dovendo risolvere la disuguaglianza con il maggiore o uguale, si ha

$$x^2 - 12x + 32 \ge 0$$
 \iff $x \le 4$ oppure $x \ge 8$.

Si ha pertanto che

$$(1) E = (-\infty, 4] \cup [8, +\infty).$$

1A) L'insieme E è un intervallo.

Falso: Per la (1), E non è un intervallo, ed è l'unione di due intervalli disgiunti.

1B) L'insieme E non è limitato.

Vero: Dalla (1) si ha che E è illimitato, sia superiormente che inferiormente.

1C) L'insieme E non contiene l'insieme $[6, +\infty)$.

Vero: Per la (1), l'insieme [6,8) non è contenuto in E, e quindi l'insieme [6,+ ∞) non è contenuto in E.

1D) La funzione f(x) è pari.

Falso: Se la funzione f(x) fosse pari (o fosse dispari), il suo insieme di definizione E sarebbe simmetrico rispetto all'origine. Dato che per la (1) l'insieme di definizione di f(x) non è simmetrico rispetto all'origine, la funzione f(x) non è né pari, né dispari.

Alternativamente, la funzione è definita per x = -6, ma non lo è per -x = 6 e quindi, per tale valore di x, non ha senso chiedersi se si abbia f(-x) = f(x), ovvero f(-x) = -f(x).

$\mathbf{2}$) Sai E l'insieme di definizione di

$$f(x) = \log_7(|x - 6| - 1).$$

La funzione f(x) è definita se e solo se il suo argomento è positivo, e quindi

$$E = \{x \in \mathbb{R} : |x - 6| - 1 > 0\}.$$

Risolvendo la disequazione, si ha

$$|x-6|-1>0 \iff |x-6|>1 \iff x-6>1 \text{ oppure } x-6<-1.$$

Pertanto x appartiene ad E se e solo se x>7, ovvero x<5. Si ha quindi

(1)
$$E = (-\infty, 5) \cup (7, +\infty).$$

2A) L'insieme E non è un intervallo.

Vero: Dalla (1) segue che E non è un intervallo, ed è l'unione di due intervalli disgiunti.

2B) L'insieme E è limitato.

Falso: Dalla (1) segue che l'insieme E è illimitato, sia superiormente che inferiormente.

2C) Il valore x = 7 non appartiene ad E.

Vero: Dalla (1) segue che x = 7 non appartiene ad E.

2D) La funzione f(x) è dispari.

Falso: Se la funzione f(x) fosse pari (o fosse dispari), il suo insieme di definizione E sarebbe simmetrico rispetto all'origine. Dato che per la (1) l'insieme di definizione di f(x) non è simmetrico rispetto all'origine, la funzione f(x) non è né pari, né dispari.

Alternativamente, la funzione è definita per x = -6, ma non lo è per -x = 6 e quindi, per tale valore di x, non ha senso chiedersi se si abbia f(-x) = f(x), ovvero f(-x) = -f(x).

3) Sia E l'insieme di definizione di

$$f(x) = \frac{\sin(11 x)}{\cos(x)}.$$

Il denominatore della frazione che definisce f(x) si annulla per $x = \frac{\pi}{2} + k \pi$, con k in \mathbb{Z} . Per tali valori, si ha

$$11\left(\frac{\pi}{2} + k\,\pi\right) = \frac{11\,\pi}{2} + 11\,k\,\pi\,.$$

Per tutti questi valori (un multiplo dispari di $\frac{\pi}{2}$ più un multiplo intero di π) la funzione $\sin(y)$ vale 1 o -1. Pertanto, se si annulla il denominatore della frazione, il numeratore non si annulla, e quindi l'insieme di definizione di f(x) coincide con l'insieme dei numeri reali tali che $\cos(x) \neq 0$. Si ha quindi

(1)
$$E = \left\{ x \in \mathbb{R} : x \neq \frac{\pi}{2} + k \pi, \ k \in \mathbb{Z} \right\}.$$

3A) L'insieme E è un intervallo.

Falso: Dalla (1) segue che E non è un intervallo: è pieno di buchi...

3B) L'insieme E non è limitato.

Vero: Dalla (1) segue che l'insieme E non è limitato, essendo illimitato sia superiormente che inferiormente.

3C) La funzione f(x) non è periodica.

Falso: Si ha, ricordando che seno e coseno sono periodiche di periodo 2π , e se x è tale che f(x) è definita (esercizio: per tali valori è definita anche $f(x+2\pi)$)

$$f(x+2\pi) = \frac{\sin(11(x+2\pi))}{\cos(x+2\pi)} = \frac{\sin(11x+22\pi)}{\cos(x+2\pi)} = \frac{\sin(11x)}{\cos(x)} = f(x),$$

e quindi la funzione f(x) è periodica di periodo 2π .

3D) La funzione f(x) è pari.

Falso: Si ha, ricordando che la funzione seno è dispari, che la funzione coseno è pari, e se x è tale che f(x) è definita (esercizio: per tali valori è definita anche f(-x)),

$$f(-x) = \frac{\sin(-11 x)}{\cos(-x)} = -\frac{\sin(11 x)}{\cos(x)} = -f(x),$$

e quindi la funzione f(x) è dispari.

4) Sia E l'insieme di definizione di

$$f(x) = \left| \frac{x+4}{x-4} \right|.$$

La funzione f(x) è definita se e solo se il denominatore della frazione all'interno del modulo non si annulla, ovvero se e solo se $x-4 \neq 0$. Si ha pertanto

(1)
$$E = (-\infty, 4) \cup (4, +\infty).$$

Esercizio: dimostrare che

$$f(-x) = \frac{1}{f(x)}$$
, per ogni $x \neq \pm 4$.

4A) L'insieme E non è un intervallo.

Vero: Per la (1), l'insieme E non è un intervallo, ed è l'unione di due intervalli disgiunti.

4B) L'insieme $E \cap (7, 10)$ non è un intervallo.

Falso:

4C) La funzione f(x) è pari.

Falso: Si ha

$$f(5) = \left| \frac{5+4}{5-4} \right| = 9,$$

e

$$f(-5) = \left| \frac{-5+4}{-5-4} \right| = \frac{1}{9}.$$

Dato che $f(-5) \neq \pm f(5)$, la funzione non è né pari né dispari.

4D) La funzione f(x) non è limitata.

Vero: Calcoliamo $f(4+\varepsilon)$ con $\varepsilon > 0$. Si ha

$$f(4+\varepsilon) = \left| \frac{4+4+\varepsilon}{4+\varepsilon-4} \right| = \frac{8+\varepsilon}{\varepsilon} = \frac{8}{\varepsilon} + 1.$$

Scegliendo $\varepsilon = \frac{1}{n}$, con n in \mathbb{N} , si ha

$$f(4+1/n) = 8n+1$$
,

che diventa arbitrariamente grande quando n diventa grande. Ne segue che l'insieme dei valori assunti da f(x) è illimitato superiormente, e quindi che la funzione non è limitata.

5) Si determinino gli insiemi di definizione delle seguenti funzioni, dicendo se sono intervalli o no.

a)
$$f(x) = \sqrt{(x-2)(x-4)(x-6)}$$
, b) $g(x) = \frac{1}{\sqrt{x-2} + \sqrt{x-4}}$,

c)
$$h(x) = \log_7(-x^2 + 9x - 18)$$
, d) $k(x) = \sqrt[8]{\cos(9x) - \frac{1}{2}}$.

Soluzione:

a) La funzione è definita se e solo se l'argomento della radice è maggiore o uguale a zero. Si tratta quindi di risolvere la disequazione

$$(x-2)(x-4)(x-6) \ge 0$$
.

Studiamo il segno dei tre termini separatamente:

$$x-2 \ge 0 \iff x \ge 2, \qquad x-4 \ge 0 \iff x \ge 6, \qquad x-6 \ge 0 \iff x \ge 6,$$

il che porta al seguente schema:

	2	2 	1 (5
,	_	+	+	+
$x \ge 2$		·	1	
$x \ge 4$		_	+	
$x \ge 6$	_	_	_	+
segno	_	+	-	+

Si ha quindi $(x-2)(x-4)(x-6) \ge 0$ se e solo se $2 \le x \le 4$ ovvero se $x \ge 6$. Ne segue che l'insieme di definizione di f(x) è l'insieme

$$F = [2, 4] \cup [10, +\infty)$$
,

che non è un intervallo.

b) La funzione g(x) è definita se e solo se gli argomenti delle radici sono positivi, e il denominatore è diverso da zero:

$$x-2 > 0$$
, $x-4 > 0$, $\sqrt{x-2} + \sqrt{x-4} \neq 0$.

Risolvendo le prime due disequazioni, abbiamo che deve essere $x \ge 2$ e $x \ge 4$; ovvero, che deve essere $x \ge 4$. Osserviamo ora che se $x \ge 4$ si ha

$$\sqrt{x-2} + \sqrt{x-4} \ge \sqrt{2} + \sqrt{4-4} = \sqrt{2} > 0$$
.

In definitiva, se le due radici quadrate sono definite, la loro somma non si annulla mai. Si ha pertanto che l'insieme di definizione di g(x) è

$$G = \{x \in \mathbb{R} : x \ge 4\} = [4, +\infty),$$

che è un intervallo (illimitato superiormente).

c) La funzione h(x) è definita se e solo se l'argomento del logaritmo è positivo, ovvero se e solo se

$$-x^2 + 9x - 18 > 0 \iff x^2 - 9x + 18 < 0.$$

Risolvendo l'equazione $x^2 - 9x + 18 = 0$ si trova x = 3 oppure x = 6. Dato che ci interessano i valori in cui il polinomio è negativo, si deve considerare l'intervallo

$$H = (3,6)$$
,

che è pertanto l'insieme di definizione della funzione h(x).

d) Dato che la radice è pari, la funzione k(x) è definita se e solo se l'argomento è positivo. Ricordiamo ora che

$$cos(y) \ge \frac{1}{2} \qquad \iff \qquad y \in \bigcup_{k \in \mathbb{Z}} \left[-\frac{\pi}{3} + 2k\pi, \frac{\pi}{3} + 2k\pi \right].$$

 $\cos(y) \geq \frac{1}{2} \qquad \Longleftrightarrow \qquad y \in \bigcup_{k \in \mathbb{Z}} \left[-\frac{\pi}{3} + 2k \, \pi, \frac{\pi}{3} + 2k \, \pi \right].$ Dato che nella funzione compare $\cos(9 \, x)$, definendo $y = 9 \, x$ si ha che la funzione k(x) è definita nell'insieme

$$K = \bigcup_{k \in \mathbb{Z}} \left[-\frac{\pi}{27} + \frac{2}{9} k \pi, \frac{\pi}{27} + \frac{2}{9} k \pi \right],$$

che non è un intervallo.

6) Si determinino gli insiemi di definizione delle seguenti funzioni, dicendo se sono intervalli o no.

a)
$$f(x) = \frac{\sin(2x)}{\operatorname{tg}(x) - 1}$$
, b) $g(x) = \sqrt{6^{\sqrt{x-5}} - 36}$,
c) $h(x) = \sqrt{x - 3} + \sqrt{9 - x^2}$, d) $k(x) = \sqrt{\log_4(x - 9) - 2}$.

Soluzione:

a) Il denominatore della frazione che definisce f(x) si annulla quando tg(x) = 1, ovvero per

$$x = \frac{\pi}{4} + k \pi, \qquad k \in \mathbb{Z}.$$

Per tali valori si ha

$$2 x = 2 \left(\frac{\pi}{4} + k \pi \right) = \frac{\pi}{2} + 2k \pi,$$

e quindi $\sin(2x) = 1$ qualsiasi sia il valore di k. Si ha pertanto che l'insieme di definizione di f(x) è

$$F = \left\{ x \in \mathbb{R} : x \neq \frac{\pi}{4} + k \pi, \ k \in \mathbb{Z} \right\},\,$$

che non è un intervallo.

b) Affinché la funzione g(x) sia definita deve essere, contemporaneamente, $x-5 \ge 0$ (condizione di esistenza per la radice "interna") e $6^{\sqrt{x-5}} - 36 \ge 0$ (condizione di esistenza per la radice "interna"). La prima condizione è $x \ge 5$, mentre per la seconda si ha

$$6^{\sqrt{x-5}} - 36 \ge 0 \iff 6^{\sqrt{x-5}} \ge 36 \iff 6^{\sqrt{x-5}} \ge 6^2 \iff \sqrt{x-5} \ge 2$$

da cui segue che deve essere $x-5 \ge 4$, ovvero $x \ge 9$. Delle due condizioni, la seconda è più forte della prima, e quindi l'insieme di definizione di g(x) è

$$G = \{x \in \mathbb{R} : x \ge 9\} = [9, +\infty),$$

che è un intervallo (illimitato superiormente).

c) Affinché la funzione h(x) sia definita, devono essere contemporaneamente maggiori o uguali di zero gli argomenti delle radici; deve quindi essere

$$x-3 \ge 0$$
, e $9-x^2 \ge 0$.

Risolvendo la prima disequazione, si ha che deve essere $x \ge 3$; risolvendo la seconda, si ha che deve essere $-3 \le x \le 3$. Ne segue quindi che l'insieme di definizione della funzione h(x) è

$$H = [3, +\infty) \cap [-3, 3] = \{3\},\$$

che non è un intervallo (o, al massimo, è un intervallo degenere).

d) Affinché la funzione k(x) sia definita, deve essere positivo l'argomento del logaritmo, e maggiore o uguale a zero l'argomento della radice; deve quindi essere

$$x-9>0$$
 e $\log_4(x-9)-2\geq 0$.

La prima disequazione è equivalente a x > 9, mentre per la seconda si ha

$$\log_4(x-9) - 2 \ge 0 \quad \iff \quad \log_4(x-9) \ge 2 \quad \iff \quad x-9 \ge 4^2 \quad \iff \quad x \ge 25.$$

Dato che la seconda condizione è più forte della prima, l'insieme di definizione della funzione k(x) è l'intervallo (illimitato superiormente)

$$K = \{x \in \mathbb{R} : x \ge 25\} = [25, +\infty).$$