

Calcolo differenziale — Scheda di esercizi n. 1 2 Ottobre 2023 — Compito n. 00280

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

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

Nome:				
Cognome:				
Cognome.				
Matricola:				



1) Sia

 $E = \{ \text{multipli interi di 6} \}.$

- **1A)** Il numero x = 43 appartiene ad E.
- **1B)** Se x appartiene ad E, allora x + 30 non appartiene ad E.
- 1C) Non esiste il minimo di E.
- **1D)** L'insieme $\mathbb{N} \setminus E$ è limitato superiormente.
- **2)** Sia

$$E = \{x \in \mathbb{R} : |x - 3| \le 3\} \setminus \{0\}.$$

- **2A)** L'insieme E non è un intervallo.
- **2B)** Il numero reale x = 4 non appartiene ad E.
- **2C)** L'insieme E non è limitato superiormente.
- **2D)** L'insieme E ha massimo.

3) Sia

$$E = \{x \in \mathbb{R} : x^2 - 14x + 33 \le 0\}.$$

- **3A)** L'insieme E è vuoto.
- **3B)** L'insieme E non è un intervallo.
- **3C)** L'insieme $E \setminus \{7\}$ è un intervallo.
- **3D)** L'insieme E ha minimo.
- **4)** Sia

$$E = \{x \in \mathbb{Q} : |x| \le \sqrt{11}\}.$$

- **4A)** Il numero $x = \sqrt{11}$ non appartiene ad E.
- **4B)** Il numero x = -1 non appartiene ad E.
- **4C)** L'insieme E non è limitato.
- **4D)** Esiste il massimo di E.

☐ Garroni [A, F] ☐ Orsina [G, Z]

Cognome	Nome	Matricola	Compito 00280
---------	------	-----------	---------------

$$E = \left\{x \in \mathbb{R} : -11 \le x \le 7\right\} \setminus \left\{0\right\}.$$

- a) Dimostrare che l'insieme E non è un intervallo.
- b) Dimostrare che l'insieme E è limitato superiormente ed inferiormente, esibendo un maggiorante ed un minorante di E. c) Dimostrare che non esiste il minimo di $E \cap [0,5]$.
- \mathbf{d}) Dimostrare che non esiste il minimo dell'insieme

$$F=\{x^2,\ x\in E\}\,.$$

Cognome	Nome	Matricola	Compito 00280
---------	------	-----------	---------------

$$E = \{x \in \mathbb{R} : (x - 9)(x - 10)(x - 11) \le 0\}.$$

- a) Dimostrare che x = 0 appartiene ad E.
- b) Risolvendo la disequazione che definisce E, scrivere E come unione di intervalli. c) Dimostrare che $E \cap [0, +\infty)$ è un insieme limitato.
- d) Dimostrare che l'insieme $E\cap \mathbb{Q}$ ha massimo, e che l'insieme $E\cap \mathbb{N}$ ha minimo.

Soluzioni del compito 00280

1) Sia

$$E = \{ \text{multipli interi di 6} \}.$$

1A) Il numero x = 43 appartiene ad E.

Falso: Il numero x = 43 non appartiene ad E dato che non è un multiplo di 6; infatti, dividendo x per 6 si ottiene come resto 1 (e non 0).

1B) Se x appartiene ad E, allora x + 30 non appartiene ad E.

Falso: Se x appartiene ad E, x è un multiplo intero di 6; esiste quindi un intero k tale che x = 6k. Dato che $30 = 5 \cdot 6$, si ha quindi

$$x + 30 = 6k + 5 \cdot 6 = (k + 5) \cdot 6$$

e quindi x + 30 appartiene ad E perché è un multiplo intero di 6.

1C) Non esiste il minimo di E.

Falso: Dato che E è un sottoinsieme non vuoto di \mathbb{N} , E ammette minimo per il principio di buon ordinamento. Un altro modo per dimostrare che E ha minimo è osservare che

$$E = \{0, 6, 12, 18, 24, \ldots\},\$$

e quindi il minimo di E esiste ed è 0.

1D) L'insieme $\mathbb{N} \setminus E$ è limitato superiormente.

Falso: Se $\mathbb{N} \setminus E$ fosse limitato superiormente, esisterebbe N in \mathbb{N} tale che se x appartiene a $\mathbb{N} \setminus E$, allora x < N. Pertanto, x = N appartiene ad E. Ma se N appartiene ad E, allora N + 1 non vi appartiene (perché dividendo N per 6 si ottiene come resto 1, e quindi N + 1 non è divisibile per 6). Abbiamo dunque un assurdo: tutti i numeri di $\mathbb{N} \setminus E$ sono strettamente minori di N, ma N + 1 > N appartiene a $\mathbb{N} \setminus E$. Ne segue quindi che $\mathbb{N} \setminus E$ non è limitato.

$$E = \{x \in \mathbb{R} : |x - 3| \le 3\} \setminus \{0\}.$$

Si ha

$$|x-3| \le 3 \quad \iff \quad -3 \le x-3 \le 3 \quad \iff \quad 0 \le x \le 6$$

cosicché

$$E = [0,6] \setminus \{0\} = (0,6]$$
.

2A) L'insieme E non è un intervallo.

Falso: Per la (1), si ha che E = (0, 6] è un intervallo.

2B) Il numero reale x = 4 non appartiene ad E.

Falso: Dalla (1) segue che x = 4 appartiene ad E.

2C) L'insieme E non è limitato superiormente.

Falso: Per la (1), l'insieme E è limitato superiormente.

2D) L'insieme E ha massimo.

Vero: Per la (1), l'insieme E ha M=6 come massimo.

$$E = \{x \in \mathbb{R} : x^2 - 14x + 33 \le 0\}.$$

Si ha

$$x^2 - 14x + 33 = 0$$
 \iff $x = 3, 11$.

Pertanto,

$$x^2 - 14x + 33 \le 0$$
 \iff $3 \le x \le 11$ \iff $x \in [3, 11]$.

Si ha quindi

(1)
$$E = [3, 11].$$

3A) L'insieme E è vuoto.

Falso: Per la (1), l'insieme E non è vuoto.

3B) L'insieme E non è un intervallo.

Falso: Per la (1), l'insieme E è un intervallo.

3C) L'insieme $E \setminus \{7\}$ è un intervallo.

Falso: Per la (1) si ha

$$E \setminus \{7\} = [3,7) \cup (7,11],$$

che non è un intervallo.

3D) L'insieme E ha minimo.

Vero: Per la (1), l'insieme E ha m=3 come minimo.

$$E = \{x \in \mathbb{Q} : |x| \le \sqrt{11}\}.$$

Sia ha

$$|x| \le \sqrt{11}$$

$$\iff$$

$$-\sqrt{11} \le x \le \sqrt{11}$$

$$\iff$$

$$x \in \left[-\sqrt{11}, \sqrt{11}\right],$$

da cui segue che

$$E = [-\sqrt{11}, \sqrt{11}] \cap \mathbb{Q}.$$

4A) Il numero $x = \sqrt{11}$ non appartiene ad E.

Vero: Dato che $x = \sqrt{11}$ non è un numero razionale, x non appartiene ad E.

4B) Il numero x = -1 non appartiene ad E.

Falso: Dato che x=-1 è un numero razionale, e che si ha

$$-\sqrt{11} \le -1 \le \sqrt{11}$$
,

il numero x = 1 appartiene ad E.

4C) L'insieme E non è limitato.

Falso: Dalla (1) segue che

$$E \subset [-\sqrt{11}, \sqrt{11}],$$

e quindi E è un insieme limitato dato che è contenuto in un insieme limitato.

4D) Esiste il massimo di E.

Falso: Il "candidato massimo" di E è $x=\sqrt{11}$, che però non appartiene ad E dato che non è un numero razionale. Ne segue che non esiste il massimo di E.

$$E = \{x \in \mathbb{R} : -11 \le x \le 7\} \setminus \{0\}.$$

- a) Dimostrare che l'insieme E non è un intervallo.
- b) Dimostrare che l'insieme E è limitato superiormente ed inferiormente, esibendo un maggiorante ed un minorante di E.
- c) Dimostrare che non esiste il minimo di $E \cap [0, 5]$.
- d) Dimostrare che non esiste il minimo dell'insieme

$$F = \{x^2, x \in E\}.$$

Soluzione:

a) Si ha

(1)
$$E = [-11, 7] \setminus \{0\} = [-11, 0) \cup (0, 7],$$

che non è un intervallo.

b) Dalla (1) segue che (ad esempio) x = 7 è un maggiorante di E, e che (ad esempio) x = -11 è un minorante di E. Si ha infatti che

$$\overline{M}(E) = \{x \in \mathbb{R} : x \ge 7\} = [7, +\infty), \qquad \underline{m}(E) = \{x \in \mathbb{R} : x \le -11\} = (-\infty, -11].$$

c) Si ha, per la (1),

$$E \cap [0,5] = ([-11,0) \cup (0,7]) \cap [0,5] = (0,5],$$

che è un insieme che non ha minimo.

d) Se x appartiene ad E, allora

$$-11 \le x \le 7, \qquad x \ne 0.$$

Se x > 0, si ha

$$0 < x \le 7 \qquad \Longrightarrow \qquad 0 < x^2 \le 49 \,,$$

mentre se x < 0, si ha

$$-11 \le x < 0 \qquad \Longrightarrow \qquad 0 < x^2 \le 121.$$

Si ha quindi che se x appartiene ad E, allora

$$0 < x \le \max(121, 49) = 121$$
,

e quindi

$$F = \{ y \in \mathbb{R} : 0 < y \le 121 \} = (0, 121],$$

che è un insieme che non ha minimo.

$$E = \{x \in \mathbb{R} : (x - 9)(x - 10)(x - 11) \le 0\}.$$

- a) Dimostrare che x = 0 appartiene ad E.
- b) Risolvendo la disequazione che definisce E, scrivere E come unione di intervalli.
- c) Dimostrare che $E \cap [0, +\infty)$ è un insieme limitato.
- d) Dimostrare che l'insieme $E \cap \mathbb{Q}$ ha massimo, e che l'insieme $E \cap \mathbb{N}$ ha minimo.

Soluzione:

a) Se x=0, si ha

$$(x-9)(x-10)(x-11) = (0-9)(0-10)(0-11) = -990 \le 0$$

e quindi (per definizione) x = 0 appartiene ad E.

b) Consideriamo i segni dei tre fattori che determinano la disequazione che definisce E; si ha

$$x-9 \ge 0 \quad \iff \quad x \ge 9, \qquad x-10 \ge 0 \quad \iff \quad x \ge 10,$$

 \mathbf{e}

$$x - 11 \ge 0 \iff x \ge 11$$
.

Graficamente, quindi, si ha

9) 1	0 1	1	
 	+	+	+	
 	_	+	+	
 	_	_	+	
 _	+	_	+	
	1	1	1	

e quindi

c) Dalla (1) si ha che

$$E \cap [0, +\infty) = [0, 9] \cup [10, 11],$$

 $E = (-\infty, 9] \cup [10, 11]$.

che è un insieme limitato (superiormente da 11 e inferiormente da 0).

d) Dato che dalla (1) segue che il massimo di $E \ ensuremath{\`{e}} M = 11$, che $\ ensuremath{\`{e}}$ anche un numero razionale, allora il massimo di $E \cap \mathbb{Q} \ ensuremath{\`{e}} M = 11$. Sempre dalla (1) segue che

$$E \cap \mathbb{N} = \{0, 1, \dots, 9, 10, 11\},\$$

che ha come minimo m=0.