



Calcolo differenziale — Scheda di esercizi n. 6  
4 Dicembre 2023 — Compito n. 00140

**Istruzioni:** le prime due caselle (**V** / **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: ■ (non ☐ o ☑).

Nome: \_\_\_\_\_

Cognome: \_\_\_\_\_

Matricola:

--	--	--	--	--	--	--

	1A	1B	1C	1D	2A	2B	2C	2D	3A	3B	3C	3D	4A	4B	4C	4D
V	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
F	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
C	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

1) Sia

$$f(x) = x^3 - 8x^2 - 16x + 128.$$

Senza risolvere equazioni (o derivare  $f(x)$ ...) dire se le seguenti affermazioni sono vere o false.

1A) Si ha  $f(\mathbb{R}) = \mathbb{R}$ .

1B) Esiste  $x_0 \leq 0$  tale che  $f(x_0) = 0$ .

1C) Esiste  $x_1$  in  $[0, 6]$  tale che  $f(x_1) = 0$ .

1D) Non esiste  $x_2$  in  $[6, +\infty)$  tale che  $f(x_2) = 0$ .

2) Sia

$$f(x) = \begin{cases} e^x + 5 & \text{se } x \geq 0, \\ -6x^2 + x + 6 & \text{se } x < 0. \end{cases}$$

2A) La funzione  $f(x)$  non è continua in  $x_0 = 0$ .

2B) La funzione  $f(x)$  non è derivabile in  $x_0 = 0$ .

2C) Non esiste  $f''(0)$ .

2D) Non esiste  $\xi$  in  $[-1, 1]$  tale che  $f'(\xi) = \frac{e+6}{2}$ .

3) Sia

$$f(x) = (x^2 - 72)e^{2x}.$$

3A) La funzione  $f(x)$  è decrescente su  $(-\infty, -10]$ .

3B) La funzione  $f(x)$  è crescente su  $[-8, 7]$ .

3C) La funzione  $f(x)$  è decrescente su  $[9, +\infty)$ .

3D) Non esiste  $x_0$  in  $[8, +\infty)$  tale che  $f(x_0) = 0$ .

4) Sia

$$f(x) = (x - 4)e^x.$$

4A) L'equazione della retta tangente in  $x_0 = 0$  è

$$y = -4 + 3x.$$

4B) L'equazione della retta tangente in  $x_0 = 3$  è

$$y = -e^3.$$

4C) L'equazione della retta tangente in  $x_0 = 4$  è

$$y = e^4(x - 4).$$

4D) Se  $g(x) = f(x^2)$ , si ha

$$g'(x) = (x^2 - 3)e^{x^2}.$$

Docente

- ☐ Garroni [A, F]  
☐ Orsina [G, Z]

--	--	--	--	--	--	--	--

Cognome

Nome

Matricola

Compito 00140

---

5) Sia

$$f(x) = \begin{cases} \sin(Ax) + B & \text{se } x > 0, \\ 6x + 5 & \text{se } x \leq 0. \end{cases}$$

a) Determinare  $A$  e  $B$  tali che  $f(x)$  sia continua in  $x = 0$ .

b) Determinare  $A$  e  $B$  tali che  $f(x)$  sia derivabile in  $x = 0$ .

c) Dimostrare che, per i valori di  $A$  e  $B$  trovati al punto **b**), esiste  $f''(0)$ .

d) Dimostrare che, per i valori di  $A$  e  $B$  trovati al punto **b**), si ha  $f(x) \leq 6$  per ogni  $x$  in  $\mathbb{R}$ .

---

--	--	--	--	--	--	--	--

Cognome

Nome

Matricola

Compito 00140

6) Sia per  $k$  in  $\{0, 1, 2, 3\}$ ,

$$f(x) = \begin{cases} (2k+1)(x-2k) & \text{su } [2k, 2k+1], \\ (2k+1)(2(k+1)-x) & \text{su } (2k+1, 2(k+1)). \end{cases}$$

a) Dimostrare che  $f(x)$  è continua su  $[0, 8]$ .

b) La funzione  $f(x)$  è crescente su  $[4, 5]$ ? E su  $[4, 6]$ ?

c) Dimostrare che  $0 \leq f(x) \leq x$  per ogni  $x$  in  $[0, 8]$ .

d) Determinare tutti i punti di  $[0, 8]$  in cui  $f(x)$  non è derivabile.

[Si consiglia di provare a disegnare la funzione prima di rispondere alle domande...]

## Soluzioni del compito 00140

1) Sia

$$f(x) = x^3 - 8x^2 - 16x + 128.$$

Senza risolvere equazioni (o derivare  $f(x) \dots$ ) dire se le seguenti affermazioni sono vere o false.

---

Si ha

$$f(x) = x^3 - 8x^2 - 16x + 128 = x^2(x - 8) - 16(x - 8) = (x^2 - 16)(x - 8),$$

da cui si ha  $f(-4) = f(4) = f(8) = 0$ . Negli esercizi più sotto **non** useremo questo fatto.

---

**1A)** Si ha  $f(\mathbb{R}) = \mathbb{R}$ .

**Vero:** Dato che la funzione  $f(x)$  è continua su tutta la retta reale, ed è tale che

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty,$$

la funzione è suriettiva su  $\mathbb{R}$  per una generalizzazione del teorema sui valori intermedi.

---

**1B)** Esiste  $x_0 \leq 0$  tale che  $f(x_0) = 0$ .

**Vero:** Osserviamo che si ha

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty, \quad \text{e} \quad f(0) = 128 > 0,$$

Pertanto, dato che la funzione è continua, per una generalizzazione del teorema di esistenza degli zeri, esiste almeno un punto  $x_0$  in  $(-\infty, 0)$  tale che  $f(x_0) = 0$ .

---

**1C)** Esiste  $x_1$  in  $[0, 6]$  tale che  $f(x_1) = 0$ .

**Vero:** Osserviamo che si ha

$$f(0) = 128 > 0, \quad \text{e} \quad f(6) = -40 < 0.$$

Pertanto, dato che la funzione è continua, per il teorema di esistenza degli zeri, esiste almeno un punto  $x_0$  in  $[0, 6]$  tale che  $f(x_1) = 0$ .

---

**1D)** Non esiste  $x_2$  in  $[6, +\infty)$  tale che  $f(x_2) = 0$ .

**Falso:** Osserviamo che si ha

$$f(6) = -40 < 0, \quad \text{e} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty.$$

Pertanto, dato che la funzione è continua, per una generalizzazione del teorema di esistenza degli zeri, esiste almeno un punto  $x_2$  in  $[6, +\infty)$  tale che  $f(x_2) = 0$ .

---

2) Sia

$$f(x) = \begin{cases} e^x + 5 & \text{se } x \geq 0, \\ -6x^2 + x + 6 & \text{se } x < 0. \end{cases}$$

---

**2A)** La funzione  $f(x)$  non è continua in  $x_0 = 0$ .

**Falso:** Si ha

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} [e^x + 5] = 1 + 5 = 6,$$

e

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} [-6x^2 + x + 6] = 6.$$

Dato che il limite destro e sinistro sono uguali, si ha

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 6 = f(0),$$

e quindi la funzione  $f(x)$  è continua in  $x_0 = 0$ .

---

**2B)** La funzione  $f(x)$  non è derivabile in  $x_0 = 0$ .

**Falso:** Derivando fuori da  $x_0 = 0$  si ha

$$f'(x) = \begin{cases} e^x & \text{se } x > 0, \\ -12x + 1 & \text{se } x < 0. \end{cases}$$

Dato che

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f'(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} e^x = 1,$$

e che

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f'(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} [-12x + 1] = 1,$$

per un corollario del Teorema di Lagrange si ha che  $f(x)$  è derivabile in  $x_0 = 0$  e si ha  $f'(0) = 1$ .

Analogamente, considerando il limite destro e sinistro del rapporto incrementale, si ha

$$\lim_{x \rightarrow h \rightarrow 0^+} \frac{f(h) - f(0)}{h} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{e^h + 5 - 6}{h} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{e^h - 1}{h} = 1,$$

e

$$\lim_{x \rightarrow h \rightarrow 0^-} \frac{f(h) - f(0)}{h} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{-6h^2 + h + 6 - 6}{h} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{-6x^2 + h}{h} = 1,$$

e quindi la funzione è derivabile in  $x_0 = 0$  perché i due limiti sono uguali e finiti.

---

**2C)** Non esiste  $f''(0)$ .

**Vero:** Dall'esercizio **2B)** si ha che

$$f'(x) = \begin{cases} e^x & \text{se } x \geq 0, \\ -12x + 1 & \text{se } x < 0. \end{cases}$$

Si ha, considerando il rapporto incrementale da destra e da sinistra,

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

e

$$\lim_{x \rightarrow h \rightarrow 0^-} \frac{f'(h) - f'(0)}{h} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{-12h + 1 - 1}{h} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{-12h}{h} = -12,$$

Dato che i due limiti sono diversi (pur essendo finiti), non esiste  $f''(0)$ .

Si noti che in questo caso, dato che

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f''(x) = 1 \neq -12 = \lim_{x \rightarrow 0^-} f''(x),$$

dato che il limite di  $f''(x)$  in  $x_0 = 0$  non esiste, non si poteva concludere che  $f''(0)$  non esisteva (il corollario del Teorema di Lagrange funziona in una sola direzione...).

---

**2D)** Non esiste  $\xi$  in  $[-1, 1]$  tale che  $f'(\xi) = \frac{e+6}{2}$ .

**Falso:** Per gli esercizi **2A)** e **2B)** la funzione  $f(x)$  è continua e derivabile in  $[-1, 1]$ . Inoltre

$$f(1) = e + 5, \quad f(-1) = -6 - 1 + 6 = -1.$$

Per il teorema di Lagrange, quindi, esiste  $\xi$  in  $(-1, 1)$  tale che

$$f'(\xi) = \frac{f(1) - f(-1)}{1 - (-1)} = \frac{e + 5 + 1}{2} = \frac{e + 6}{2}.$$

---

**3) Sia**

$$f(x) = (x^2 - 72) e^{2x}.$$

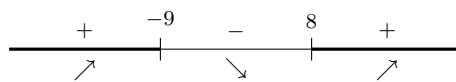
Derivando, si ha

$$f'(x) = 2x e^{2x} + 2(x^2 - 72) e^{2x} = 2(x^2 + x - 72) e^{2x}.$$

Dato che  $e^{2x} > 0$  per ogni  $x$  in  $\mathbb{R}$ , si ha

$$f'(x) \geq 0 \quad \Longleftrightarrow \quad x^2 + x - 72 \geq 0.$$

Risolvendo la disequazione si ha il seguente schema:



**3A)** La funzione  $f(x)$  è decrescente su  $(-\infty, -10]$ .

**Falso:** Dallo schema riportato sopra, si ha che la derivata di  $f(x)$  è positiva sull'intervallo  $(-\infty, -10]$ , e quindi la funzione è crescente su tale intervallo.

**3B)** La funzione  $f(x)$  è crescente su  $[-8, 7]$ .

**Falso:** Dallo schema riportato sopra, si ha che la derivata di  $f(x)$  è negativa sull'intervallo  $[-8, 7]$ , e quindi la funzione è decrescente su tale intervallo.

**3C)** La funzione  $f(x)$  è decrescente su  $[9, +\infty)$ .

**Falso:** Dallo schema riportato sopra, si ha che la derivata di  $f(x)$  è positiva sull'intervallo  $[9, +\infty)$ , e quindi la funzione è crescente su tale intervallo.

**3D)** Non esiste  $x_0$  in  $[8, +\infty)$  tale che  $f(x_0) = 0$ .

**Falso:** Si ha

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty, \quad \text{e} \quad f(8) = -8e^{16} < 0.$$

Dato che la funzione  $f(x)$  è continua, per una generalizzazione del teorema di esistenza degli zeri si ha che esiste  $x_0$  in  $[8, +\infty)$  tale che  $f(x_0) = 0$ .

4) Sia

$$f(x) = (x - 4) e^x.$$

---

Derivando, si ha

$$(1) \quad f'(x) = 1 \cdot e^x + (x - 4) e^x = (x - 3) e^x.$$

---

4A) L'equazione della retta tangente in  $x_0 = 0$  è

$$y = -4 + 3x.$$

**Falso:** Ricordando che l'equazione della retta tangente nel punto  $x_0$  è data da

$$y = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0).$$

Dato che  $f(0) = -4$ , e che dalla (1) segue che  $f'(0) = -3$ , l'equazione della retta tangente in  $x_0 = 0$  è

$$y = -4 - 3(x - 0) = -4 - 3x \neq -4 + 3x.$$

---

4B) L'equazione della retta tangente in  $x_0 = 3$  è

$$y = -e^3.$$

**Vero:** Ricordando che l'equazione della retta tangente nel punto  $x_0$  è data da

$$y = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0).$$

Dato che  $f(3) = -e^3$ , e che dalla (1) segue che  $f'(3) = 0$ , l'equazione della retta tangente in  $x_0 = 3$  è

$$y = -e^3.$$

---

4C) L'equazione della retta tangente in  $x_0 = 4$  è

$$y = e^4(x - 4).$$

**Vero:** Ricordando che l'equazione della retta tangente nel punto  $x_0$  è data da

$$y = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0).$$

Dato che  $f(4) = 0$ , e che dalla (1) segue che  $f'(4) = e^4$ , l'equazione della retta tangente in  $x_0 = 4$  è

$$y = e^4(x - 4).$$

---

4D) Se  $g(x) = f(x^2)$ , si ha

$$g'(x) = (x^2 - 3) e^{x^2}.$$

**Falso:** Dalla formula di derivazione delle funzioni composte si ha

$$g'(x) = f'(x^2)(x^2)' = 2x f'(x^2).$$

Dato che dalla (1) si ha  $f'(x) = (x - 3) e^x$ , si ha  $f'(x^2) = (x^2 - 3) e^{x^2}$  e quindi

$$g'(x) = 2x(x^2 - 3) e^{x^2} \neq (x^2 - 3) e^{x^2}.$$

---



5) Sia

$$f(x) = \begin{cases} \sin(Ax) + B & \text{se } x > 0, \\ 6x + 5 & \text{se } x \leq 0. \end{cases}$$

- a) Determinare  $A$  e  $B$  tali che  $f(x)$  sia continua in  $x = 0$ .  
b) Determinare  $A$  e  $B$  tali che  $f(x)$  sia derivabile in  $x = 0$ .  
c) Dimostrare che, per i valori di  $A$  e  $B$  trovati al punto **b)**, esiste  $f''(0)$ .  
d) Dimostrare che, per i valori di  $A$  e  $B$  trovati al punto **b)**, si ha  $f(x) \leq 6$  per ogni  $x$  in  $\mathbb{R}$ .

---

**Soluzione:**

a) Affinché la funzione sia continua in  $x = 0$  deve essere

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = f(0).$$

Dato che la funzione è definita in un modo a destra di 0 e a sinistra di 0, per calcolare il limite in  $x = 0$  è necessario calcolare il limite destro ed il limite sinistro, e imporre che siano uguali. Si ha

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} [\sin(Ax) + B] = B,$$

e

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} [6x + 5] = 5.$$

Ne segue che scegliendo  $B = 5$  si ha

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 5 = f(0).$$

Ne segue che è continua in  $x = 0$  la funzione

$$f(x) = \begin{cases} \sin(Ax) + 5 & \text{se } x > 0, \\ 6x + 5 & \text{se } x \leq 0. \end{cases}$$

Si noti che non abbiamo dovuto imporre condizioni su  $A$ .

b) Affinché la funzione sia derivabile in  $x = 0$  è necessario che sia continua (e quindi  $B = 5$ ). Inoltre, sempre a causa del fatto che  $f(x)$  ha due definizioni diverse a destra e a sinistra di 0, è necessario calcolare il limite del rapporto incrementale da destra e da sinistra (imponendo che siano uguali e finiti). Si ha

$$\lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{f(h) - f(0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{\sin(Ah) + 5 - 5}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{\sin(Ah)}{h} = A.$$

Inoltre,

$$\lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{f(h) - f(0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{6h + 5 - 5}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{6h}{h} = 6.$$

Si ha dunque che scegliendo  $A = 6$  esiste (ed è finito) il limite del rapporto incrementale nell'origine. Si ha dunque che è derivabile nell'origine la funzione

$$f(x) = \begin{cases} \sin(6x) + 5 & \text{se } x > 0, \\ 6x + 5 & \text{se } x \leq 0, \end{cases}$$

per la quale si ha

$$(1) \quad f'(x) = \begin{cases} 6 \cos(6x) & \text{se } x > 0, \\ 6 & \text{se } x \leq 0, \end{cases}$$

c) Per dimostrare che esiste  $f''(0)$  dobbiamo dimostrare che esiste finito il limite del rapporto incrementale di  $f'(x)$  nell'origine (e, come prima, dovremo calcolare il limite da destra e il limite da sinistra). Usando la (1) si ha (per uno dei limiti notevoli)

$$\lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{f'(h) - f'(0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{6 \cos(6h) - 6}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^+} 6 \frac{\cos(6h) - 1}{h} = 0,$$

e

$$\lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{f'(h) - f'(0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{6 - 6}{h} = 0.$$

Dato che i due limiti sono uguali, esiste  $f''(0)$  e si ha  $f''(0) = 0$ .

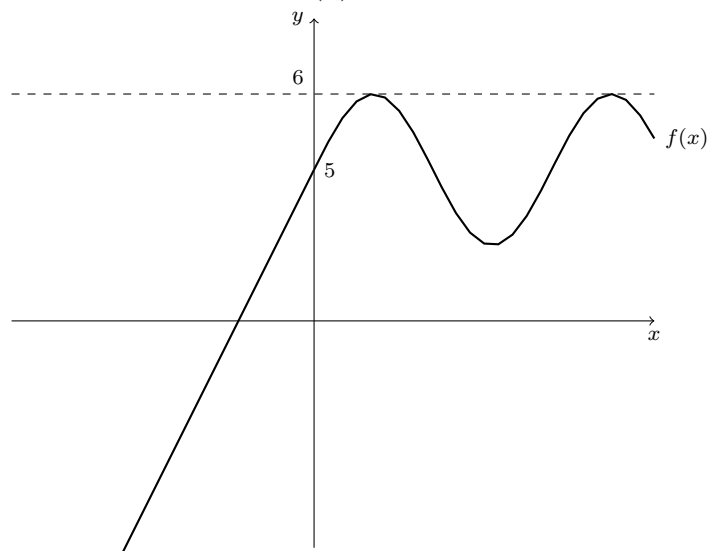
**d)** Su  $(-\infty, 0]$  si ha  $f'(x) = 6 > 0$ , da cui segue che la funzione è strettamente crescente su tale intervallo. Pertanto, se  $x \leq 0$ , si ha

$$x \leq 0 \implies f(x) \leq f(0) = 5 \leq 6.$$

Se  $x > 0$  si ha invece  $f(x) = \sin(6x) + 5$ ; dato che  $\sin(6x) \leq 1$  per ogni  $x$ , si ha

$$x > 0 \implies f(x) \leq 1 + 5 = 6.$$

Dalle precedenti disuguaglianze si ricava che  $f(x) \leq 6$  per ogni  $x$  in  $\mathbb{R}$ .



Disegno non in scala

6) Sia per  $k$  in  $\{0, 1, 2, 3\}$ ,

$$f(x) = \begin{cases} (2k+1)(x-2k) & \text{su } [2k, 2k+1], \\ (2k+1)(2(k+1)-x) & \text{su } (2k+1, 2(k+1)). \end{cases}$$

a) Dimostrare che  $f(x)$  è continua su  $[0, 8)$ .

b) La funzione  $f(x)$  è crescente su  $[4, 5]$ ? E su  $[4, 6]$ ?

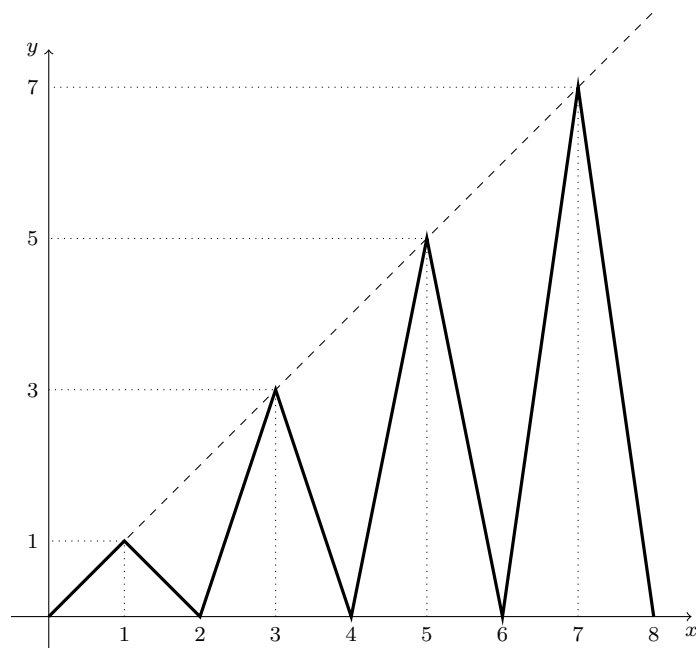
c) Dimostrare che  $0 \leq f(x) \leq x$  per ogni  $x$  in  $[0, 8)$ .

d) Determinare tutti i punti di  $[0, 8)$  in cui  $f(x)$  non è derivabile.

[Si consiglia di provare a disegnare la funzione prima di rispondere alle domande...]

### Soluzione:

Il grafico della funzione  $f(x)$  è il seguente:



Dal grafico si deducono rapidamente le risposte a tutte e quattro le domande, alle quali — però — risponderemo più sotto usando l'espressione "esplicita" della funzione.

a) Gli unici punti in cui  $f(x)$  può essere discontinua sono gli estremi degli intervalli: 1, 2, 3, 4, 5, 6 e 7 (8 no, perché la funzione non è definita in 8). Iniziamo con i valori dispari: 1, 3, 5 e 7, che sono della forma  $x = 2k + 1$ . Per tali valori si ha

$$\lim_{x \rightarrow (2k+1)^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow (2k+1)^-} [(2k+1)(x-2k)] = 2k+1,$$

e

$$\lim_{x \rightarrow (2k+1)^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow (2k+1)^+} [(2k+1)(2(k+1)-x)] = 2k+1.$$

Dato che i due limiti sono uguali, si ha

$$\lim_{x \rightarrow \text{dispari}} f(x) = \text{dispari} = f(\text{dispari}),$$

e quindi la funzione è continua in questi punti. Nei punti pari (2, 4 e 6) si ha, scrivendo tali punti come  $x = 2(k+1)$ ,

$$\lim_{x \rightarrow (2(k+1))^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow (2(k+1))^-} [(2k+1)(2(k+1)-x)] = 0,$$

e, scrivendo tali punti come  $2k$ ,

$$\lim_{x \rightarrow (2k)^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow (2k)^+} [(2k+1)(x-2k)] = 0.$$

Pertanto si ha

$$\lim_{x \rightarrow \text{pari}} f(x) = 0 = f(\text{pari}),$$

e quindi la funzione è continua anche in questi punti.

**b)** Sull'intervallo  $[4, 5]$  la funzione vale  $f(x) = 5(x - 4)$  ed è quindi crescente. Sull'intervallo  $[4, 6]$ , invece, la funzione non è né crescente né decrescente, dato che cresce sulla prima metà dell'intervallo (per quanto detto prima) e decresce nella seconda metà, essendo uguale a  $5(6 - x)$ .

**c)** Dalla definizione di  $f(x)$  segue facilmente che  $f(x) \geq 0$  per ogni  $x$  in  $[0, 8)$  dato che  $x \mapsto (2k+1)(x - 2k)$  è positiva se  $x$  è in  $[2k, 2k+1]$ , così come è positiva  $x \mapsto (2k+1)(2(k+1) - x)$  se  $x$  appartiene a  $(2k+1, 2(k+1))$ . Per l'altra disuguaglianza, osserviamo che se  $x$  appartiene a  $[2k, 2k+1]$  si ha

$$x - f(x) = x - (2k+1)(x - 2k) = 2k(2k+1) - 2kx = 2k(2k+1-x) \geq 0,$$

mentre se  $x$  appartiene a  $(2k+1, 2(k+1))$  si ha

$$x - f(x) = x - (2k+1)(2(k+1) - x) = (2k+2)x - (2k+1)(2k+2) = (2k+2)(x - (2k+1)) \geq 0.$$

In definitiva, si ha sempre  $x - f(x) \geq 0$ , e quindi  $f(x) \leq x$ .

**d)** Gli unici punti in cui  $f(x)$  può essere non derivabile sono gli estremi degli intervalli: 1, 2, 3, 4, 5, 6 e 7 (non 0, dove esiste la derivata destra, non 8, perché la funzione non è definita). Si vede abbastanza facilmente che i rapporti incrementali di  $f(x)$  negli estremi degli intervalli sono costanti e diversi da sinistra e da destra; ad esempio,

$$\frac{f(3+h) - f(3)}{h} = \begin{cases} \frac{3(1-h)-3}{h} = -3 & \text{se } h > 0, \\ \frac{3(h+1)-3}{h} = 3 & \text{se } h < 0, \end{cases}$$

e

$$\frac{f(6+h) - f(6)}{h} = \begin{cases} \frac{7h-0}{h} = 7 & \text{se } h > 0, \\ \frac{5(-h)-0}{h} = -5 & \text{se } h < 0, \end{cases}$$

cosicché il limite del rapporto incrementale non esiste in tali punti, e quindi la funzione non è derivabile.