

## LABORATORIO DI MATEMATICA

## LE FUNZIONI

## Le funzioni

## ESERCITAZIONE GUIDATA

Data la funzione  $f(x) = \sqrt{ax + b}$ , con  $a \neq 0$ , con Excel costruiamo un foglio elettronico che:

- legga i valori dei coefficienti  $a$  e  $b$ ;
- stabilisca il dominio della funzione corrispondente;
- determini le eventuali intersezioni con gli assi cartesiani del grafico della funzione;
- tracci il grafico della funzione.

Per ricavare il grafico il foglio deve:

- leggere gli estremi  $x_1$  e  $x_2$  di un intervallo  $I$ ;
- controllare che  $I$  appartenga al dominio della funzione;
- caricare una tabella con i valori di  $x$  variabili in  $I$  con i corrispondenti valori della funzione.

Proviamo il foglio ponendo  $a = -1$  e  $b = 2$  e scegliendo per il grafico di  $f$  l'intervallo  $[-3; 2]$ .

## L'analisi del problema

Osserviamo che la funzione  $f(x) = \sqrt{ax + b} - 2$ , con  $a \neq 0$ , è una funzione irrazionale.

Il dominio della funzione è dato dai valori di  $x$  per cui si ha  $ax + b \geq 0$ , ossia:

$$D: \text{ se } a > 0, x \geq -\frac{b}{a}; \quad \text{ se } a < 0, x \leq -\frac{b}{a}.$$

Se  $b \geq 0$ , l'intersezione con l'asse  $y$  è in  $(0; \sqrt{b} - 2)$ , altrimenti non esiste.

Risolvendo l'equazione irrazionale  $\sqrt{ax + b} - 2 = 0$ , otteniamo  $x = \frac{4 - b}{a}$ . Facciamo la verifica

$\sqrt{a \frac{4 - b}{a} + b} - 2 = 0$ , che, essendo soddisfatta, ci permette di dire che l'intersezione con l'asse  $x$  esiste sempre e le sue coordinate sono date da  $(\frac{4 - b}{a}; 0)$ .

## La costruzione del foglio

- Scriviamo i testi e mettiamo dei bordi alle celle B4 e B6, per indicare dove immettere i valori dei coefficienti  $a$  e  $b$ , come vediamo in figura 1.
- Scriviamo i titoli per leggere i risultati, unendo due celle con il bottone *Unisci e Centra*, come vediamo in figura 1.
- Controlliamo il coefficiente  $a$ , digitando in B5 la formula  $=SE(B4 = 0; "Il dato non è accettabile"; "")$ , che segnala il valore 0 per  $a$  o lascia la cella vuota.
- Per mostrare il dominio, digitiamo  $=SE(B4 > 0; "x \geq "; "x \leq ")$  in A9 e  $= -B6/B4$  in B9.
- Per ricavare l'intersezione del grafico con l'asse  $x$ , digitiamo per l'ascissa  $= (4 - B6)/B4$  in A12 e per l'ordinata 0 in B12.
- Determiniamo l'eventuale intersezione con l'asse  $y$  digitando per l'ascissa  $= SE(B6 < 0; "non esiste"; 0)$  in A15 e per l'ordinata  $= SE(B6 < 0; "", RADQ(B6) - 2)$  in B15.
- Facciamo operare il foglio digitando i dati consigliati per  $a$  e per  $b$ ,  $-1$  in B4 e  $2$  in B6 (figura 1).

	A	B
1	f(x) = RADQ(a*x + b) - 2	
2		
3	I valori dei coefficienti	
4	a =	-1,0000
5		
6	b =	2,0000
7		
8	Il dominio	
9	x ≤	2,0000
10		
11	L'intersezione con l'asse x	
12	-2,0000	0,0000
13		
14	L'intersezione con l'asse y	
15	0,0000	-0,5858

► Figura 1 Il foglio con i risultati del caso proposto dal problema.

### La tabella per il grafico

- Inseriamo nel foglio i titoli e le intestazioni della tabella necessaria per ricavare il grafico della funzione e mettiamo dei bordi alle celle F2 e F3, per indicare dove inserire gli estremi dell'intervallo di variazione della  $x$ , come vediamo in figura 2.
- Controlliamo l'appartenenza dell'intervallo scelto al dominio della funzione e, in caso affermativo, calcoliamo l'incremento della  $x$  digitando in F6 la formula = SE(F3 <= F2; "L'estremo inferiore di I non è minore dell'estremo superiore"; SE(O(E(B4 > 0; F2 < B9); E(B4 < 0; F3 > B9)); "I non appartiene al dominio della funzione"; (F3 - F2)/10)).
- Per ottenere i valori di  $x$  digitiamo = F2 in E10, = E10 + \$F\$6 in E11 e la copiamo fino alla E20.
- Ricaviamo i valori della funzione, scrivendo la formula = RADQ(\$B\$4\*E10 + \$B\$6) - 2 in F10 e copiandola fino alla F20.
- Immettiamo - 3 in F2 e 2 in F3 ricavando la tabella con le coordinate dei punti del grafico di  $f(x)$  (figura 2).

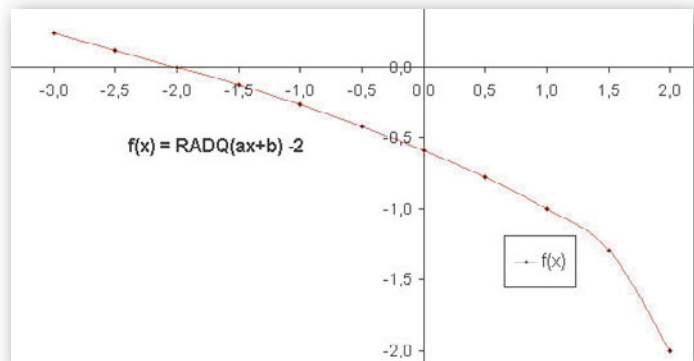
	E	F
1	Gli estremi dell'intervallo I	
2	x1 =	-3,0000
3	x2 =	2,0000
4		
5	L'incremento della x	
6	deltax =	0,5000
7		
8	La tabella per il grafico	
9	x	f(x)
10	-3,0000	0,2361
11	-2,5000	0,1213
12	-2,0000	0,0000
13	-1,5000	-0,1292
14	-1,0000	-0,2679
15	-0,5000	-0,4189
16	0,0000	-0,5858
17	0,5000	-0,7753
18	1,0000	-1,0000
19	1,5000	-1,2929
20	2,0000	-2,0000

▲ Figura 2 La tabella per il grafico della funzione.

### Il grafico

- Per realizzare il grafico evidenziamo la zona E9:F20 e diamo il comando *Inserisci\_Grafico*. Nella prima finestra di dialogo scegliamo il tipo *Dispers(XY)* e il sottotipo *Dispersione con coordinate unite da linee smussate*. Nella seconda confermiamo le proposte di Excel. Nella terza assegniamo un titolo al grafico  $f(x) = \text{RADQ}(a*x + b) - 2$  e togliamo la griglia. Nella quarta scegliamo di creare un nuovo foglio grafico.

- Dopo che Excel ha realizzato il grafico, togliamo il colore allo sfondo, sostituiamo il colore della linea e degli indicatori dei punti con il colore rosso e spostiamo con il mouse la legenda dentro al grafico. Al termine delle variazioni vediamo il grafico di figura 3.



► Figura 3 Il grafico della funzione nell'intervallo [- 3; 2].

## Esercitazioni

Per ognuna delle seguenti funzioni determina, con l'aiuto del computer, i coefficienti  $a$  e  $b$  in modo che i punti  $C$  e  $D$  appartengano al grafico della funzione. Rappresenta tale grafico.

**1**  $f(x) = \frac{2}{ax + b}$ ,  $C(-2; -2)$  e  $D(1; 1)$ . [1, 1]

**2**  $f(x) = a - \sqrt{x + b}$ ,  $C(0; 1)$  e  $D(8; -1)$  [2, 1]

Per ognuna delle seguenti coppie di funzioni  $f$  e  $g$  costruisci con il computer due tabelle con tre colonne ciascuna. Prima tabella: alcuni valori della  $x$ , i corrispondenti valori della  $f$  e della  $g \circ f$ ; seconda tabella: alcuni valori della  $x$ , i corrispondenti valori della  $g$  e della  $f \circ g$ . Traccia inoltre, in un riferimento cartesiano, i grafici di  $f$  e di  $g \circ f$  e, in un altro, quelli di  $g$  e di  $f \circ g$ .

Funzioni definite da  $\mathbb{N}$  a  $\mathbb{N}$ .

**3**  $f: n \mapsto n^2, \quad g: n \mapsto n + 3.$

**4**  $f: n \mapsto n^3, \quad g: n \mapsto n^2 + 1.$

Funzioni definite da  $\mathbb{Z}$  a  $\mathbb{Z}$ .

**5**  $f: x \mapsto x - 1, \quad g: x \mapsto x^2 - 4.$

**6**  $f: x \mapsto x^3 - 8, \quad g: x \mapsto |2x - 2|.$

Funzioni definite da  $\mathbb{R}$  a  $\mathbb{R}$ .

**7**  $f: x \mapsto \frac{1}{4}x - 4, \quad g: x \mapsto \frac{2}{x - 1}.$

**9**  $f: x \mapsto \frac{x - 2}{4}, \quad g: x \mapsto \frac{x^2}{x^2 - 1}.$

**8**  $f: x \mapsto \sqrt{x^2 - 5x}, \quad g: x \mapsto 2x - 1.$

**10**  $f: x \mapsto x^3, \quad g: x \mapsto \frac{2}{5x - 4}.$

Funzioni definite da  $\mathbb{N}$  a  $\mathbb{R}$ . Esamina solo la funzione composta  $g \circ f$ .

**11**  $f: n \mapsto n^2 + 1, \quad g: n \mapsto \frac{n}{n + 1}.$

**12**  $f: n \mapsto n^3 + 1, \quad g: n \mapsto \frac{1}{n + 4}.$

Per ognuna delle seguenti funzioni  $f$  realizza con il computer i grafici della  $f$  e della funzione inversa. Se necessario, opera degli opportuni restringimenti dell'insieme di partenza della  $f$ . Evidenzia la simmetria dei due grafici rispetto alla bisettrice del primo quadrante.

**13**  $f: x \mapsto 2x + 2$

**16**  $f: x \mapsto \frac{1}{x - 2}, \text{ con } x \neq 2.$

**14**  $f: x \mapsto x^2, \text{ con } x \geq 0.$

**17**  $f: x \mapsto x^3$

**15**  $f: x \mapsto \frac{1}{x^2}, \text{ con } x > 0.$

**18**  $f: x \mapsto \frac{1}{\sqrt[3]{x}}, \text{ con } x \neq 0.$

## Le funzioni e le trasformazioni geometriche

### ESERCITAZIONE GUIDATA

Con Derive, per osservare la dilatazione verticale, consideriamo la funzione

$$f(x) = -\frac{1}{4}x^2 + 2x$$

e rappresentiamo i grafici di  $f(x)$  e della funzione dilatata  $2 \cdot f(x)$ , secondo il fattore 2.

Per osservare la contrazione verticale, operiamo in modo analogo con la  $f(x)$  e con la sua contratta

$$\frac{1}{2} \cdot f(x), \text{ secondo il fattore } \frac{1}{2}.$$



### La funzione e le due trasformate

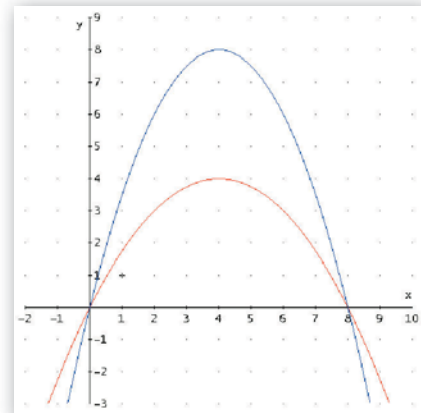
- Entriamo in ambiente Derive, diamo *Crea\_Espressione*, digitiamo nella riga di editazione delle espressioni la funzione  $-1/4 * x^2 + 2*x$  e con OK la inseriamo nell'etichetta #1 (figura 1).
- Battiamo F4 importando l'espressione dalla zona algebrica alla riga di editazione delle espressioni fra parentesi, a fianco scriviamo \* 2 e facciamo clic sul secondo bottone a sinistra della riga di editazione delle espressioni (quello con un uguale) inserendola nella #2 semplificata.
- Operiamo in modo analogo per ottenere nella #3 la funzione divisa per 2 e semplificata.

#1:	$-\frac{1}{4}x^2 + 2x$
#2:	$\frac{x \cdot (8 - x)}{2}$
#3:	$\frac{x \cdot (8 - x)}{8}$

▲ Figura 1 Le funzioni.

### La prima rappresentazione grafica

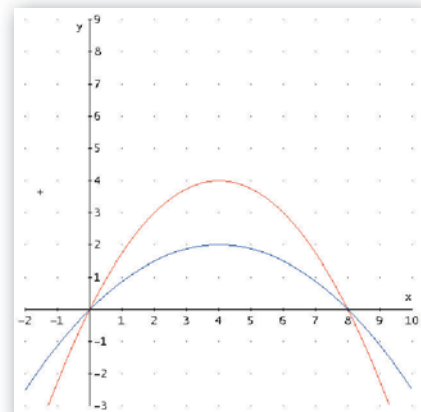
- Evidenziamo la #1, entriamo in ambiente grafico, facciamo clic sul bottone *Finestra\_Grafica 2D*.
- Per tracciare in rosso il grafico di  $f(x)$ , usiamo *Opzioni\_Visualizzazione*, selezioniamo il segnalibro *Colore* e nella tavolozza *Colore successivo* facciamo clic sul colore rosso. Diamo quindi *Traccia il grafico*.
- Torniamo in algebra con il relativo bottone, evidenziamo la #2, passiamo in grafica, dove scegliamo il colore blu e diamo *Traccia il grafico*.
- Inquadriamo le due curve con *Imposta\_Intervallo del Grafico*, selezioniamo *Massimo/minimo*, nella cui finestra di dialogo scegliamo  $-2$  (il minimo),  $8$  (il massimo) e  $10$  (il numero delle tacche) per l'asse orizzontale e  $-3, 9$  e  $12$  per l'asse verticale.
- Di solito il riferimento cartesiano che appare sullo schermo è *dimetrico*, ossia con due unità di misura diverse per i due assi. Per rendere il sistema *monometrico*, diamo *Imposta\_Rapporto di aspetto* e, nella finestra di dialogo, facciamo clic su *Resetta*. Osserviamo in figura 2 l'andamento del grafico di  $f(x)$  in rosso e quello della sua dilatata in blu.



▲ Figura 2 La dilatazione.

### La seconda rappresentazione grafica

- Operiamo analogamente in un altro grafico per ottenere i grafici di  $f(x)$  e di  $\frac{1}{2} \cdot f(x)$ .
- Osserviamo in figura 3 l'andamento del grafico di  $f(x)$  in rosso e quello della sua contratta in blu.



▲ Figura 3 La contrazione.

## Esercitazioni

Usa il computer per svolgere i seguenti esercizi.

### Le traslazioni

- 1** Ricava l'equazione della funzione traslata di  $f(x) = -x^2 - 1$  secondo un vettore parallelo all'asse  $x$  e lungo 3. Traccia il grafico della funzione e della sua traslata. Centra i grafici, stampali, sul foglio stampato evidenzia con la matita i punti del grafico di  $f(x)$  rispettivamente di ascissa  $-1, 0, 1, 2$ , e congiungili con i corrispondenti punti del grafico della funzione traslata.
- 2** Trasla la funzione  $f(x) = x^2$  secondo un vettore  $\vec{u}(1; -2)$ , poi trasla la funzione ottenuta di un vettore  $\vec{v}(3; 5)$ . Scambia l'ordine dell'applicazione delle due traslazioni, traccia e centra i grafici delle funzioni e delle sue traslate. Alla fine osserva il risultato ottenuto.
- 3** Ricava l'equazione della funzione traslata di  $f(x) = \frac{3x^2}{x^2 + 1}$  secondo il vettore  $\vec{v}(-2; -1)$ . Traccia i due grafici, centrali e stampali.

### Le simmetrie

- 4** Inserisci la funzione
- $$f(x) = \sqrt{4x + 4},$$
- costruisci la simmetrica rispetto all'asse  $y$  e traccia i due grafici. Indica il dominio delle due funzioni. Copia i due grafici sul quaderno e congiungi con un righello e con una matita i punti del grafico della funzione  $f(x)$ , rispettivamente di ascissa  $-\frac{3}{4}, 0, \frac{5}{4}$ , con i punti corrispondenti nel grafico della funzione simmetrica.
- 5** Per ognuna delle seguenti funzioni, esegui i seguenti passi: inserisci la funzione, determina le simmetrie rispettivamente rispetto all'asse  $x$ , all'asse  $y$  e all'origine. Traccia i quattro grafici, centrali nello schermo, stampali e sul foglio stampato congiungi almeno tre punti simmetrici.

$$r(x) = \frac{1}{\sqrt{x+3}}; \quad t(x) = \sqrt{-\frac{5}{2}x + \frac{7}{4}}; \quad s(x) = \sqrt{\frac{1}{2}x + 1}.$$

### Le dilatazioni e le contrazioni

- 6** Nel medesimo riferimento cartesiano, traccia i grafici della funzione  $f(x) = \sqrt{2x + 4}$  e delle sue trasformate ottenute moltiplicando la funzione rispettivamente per 2, per 3 e per 4. Centra e stampa i grafici ottenuti. Che tipo di trasformazioni hai ottenuto?