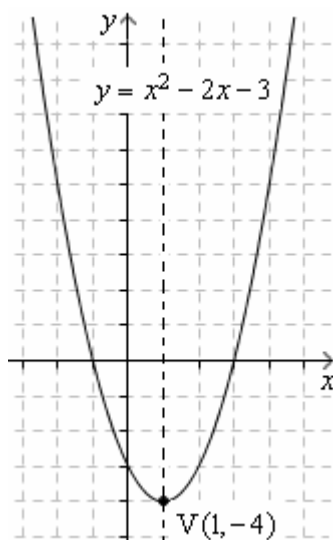


### 3. FUNZIONI QUADRATICHE: PARABOLE

Parliamo ora delle funzioni “di 2° grado”, o “quadratiche”, la cui equazione è della forma  $y = ax^2 + bx + c$

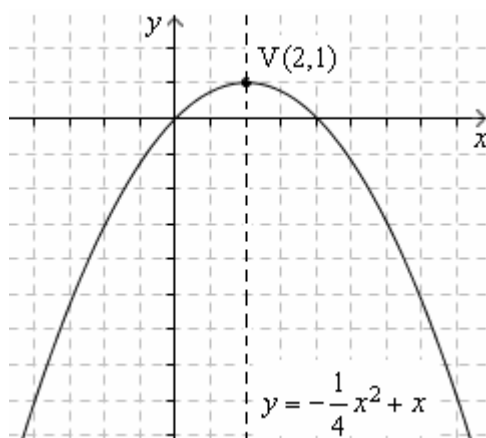
$x$	$y = x^2 - 2x - 3$
-3	12
-2	5
-1	0
0	-3
$\frac{1}{2}$	$-\frac{15}{4} = -4 + \frac{1}{4}$
1	-4
$\frac{3}{2}$	$-\frac{15}{4} = -4 + \frac{1}{4}$
2	-3
3	0
4	5
5	12



Disegnando questa curva per punti, ci si rende conto che essa presenta una simmetria “assiale”, cioè una simmetria rispetto a una retta (tratteggiata nella figura). La presenza di un asse di simmetria consente di tracciare il grafico con più facilità: calcolate le coordinate di un punto, dopo averlo disegnato possiamo immediatamente disegnare anche un altro punto, quello che è simmetrico del primo rispetto all’asse.

Abbiamo indicato con V (“V” di “vertice”) il punto di ordinata minima del grafico.

$x$	$y = -\frac{1}{4}x^2 + x$
-2	-3
-1	-1,25
0	0
1	0,75
2	1
3	0,75
4	0
5	-1,25
6	-3



Questa seconda curva è “capovolta” rispetto alla precedente; inoltre la sua “curvatura” è meno accentuata. Entrambe le circostanze sono legate al coefficiente del termine di 2° grado nelle rispettive equazioni, come è spiegato più avanti.

Il vertice in questo caso è il punto di ordinata massima.

Una funzione di 2° grado  $y = ax^2 + bx + c$  ha come grafico una “parabola”.

- ♥ Il **segno del coefficiente  $a$**  determina l’orientamento della “**concavità**” ovvero della “parte cava”:
  - $a > 0$ : **concavità rivolta verso l’alto**  $\cup$
  - $a < 0$ : **concavità rivolta verso il basso**  $\cap$
- ♥ Il **valore assoluto di  $a$**  si dice “**apertura**” perché è in relazione col fatto che la **curvatura** della parabola
  - sia più “dolce” (valori di  $|a|$  piccoli)
  - o sia più accentuata (valori di  $|a|$  grandi)

Si dimostra che l’**ascissa del “vertice”** (che possiamo provvisoriamente descrivere come il punto della parabola avente ordinata minima oppure massima, o anche come l’intersezione della parabola col proprio asse di simmetria) è calcolabile tramite la formula

$$♥ \quad x_v = -\frac{b}{2a}.$$

**Trovata con questo calcolo l’ascissa del vertice, la rispettiva ordinata si potrà determinare facilmente: basterà semplicemente sostituire, nell’equazione della parabola, al posto di  $x$  il valore trovato.**

Ad esempio, nel caso della parabola di equazione  $y = x^2 - 2x - 3$ ,

il calcolo fornisce:  $x_v = -\frac{b}{2a} = -\frac{-2}{2 \cdot 1} = 1$  da cui successivamente  $y_v = x_v^2 - 2x_v - 3 = 1 - 2 - 3 = -4$

L’**individuazione del vertice** è la **prima cosa** che conviene fare, quando si vuole disegnare una parabola, come d’altronde il tracciamento dell’**asse di simmetria**, che è poi la retta verticale passante per il vertice, ossia la retta formata dai punti di ascissa  $x = -\frac{b}{2a}$  (brevemente: la retta di equazione  $x = -\frac{b}{2a}$ ).

Un ultimo esempio.

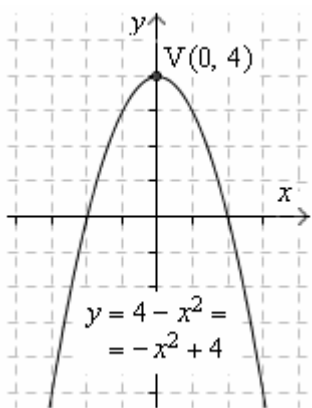
$y = 4 - x^2$  si può riscrivere come  $y = -x^2 + 4$ .

E' dunque  $b = 0$ , quindi anche  $x_V = -\frac{b}{2a} = 0$ .

Ma se il vertice ha ascissa 0, esso si troverà sull'asse delle  $y$ , che sarà perciò l'asse di simmetria per la curva.

D'altronde, che la curva fosse simmetrica rispetto all'asse  $y$  lo si poteva capire pure dal fatto che, non essendoci il termine contenente  $x$  ma solo il termine con  $x^2$  e il termine noto, dando a  $x$  due valori opposti si ottiene sempre lo stesso valore di  $y$ !

$x$	$y = 4 - x^2$
-3	-5
-2	0
-1	3
$-\frac{1}{2}$	$4 - \frac{1}{4} = \frac{15}{4}$
0	4
$\frac{1}{2}$	$\frac{15}{4}$
1	3
2	0
3	-5



#### 4. FUNZIONI DELLA PROPORZIONALITA' INVERSA: IPERBOLI

Una funzione della forma  $y = k/x$ , con  $k$  costante, è detta "funzione della proporzionalità inversa", perché le due variabili in gioco,  $x$  e  $y$ , sono inversamente proporzionali:

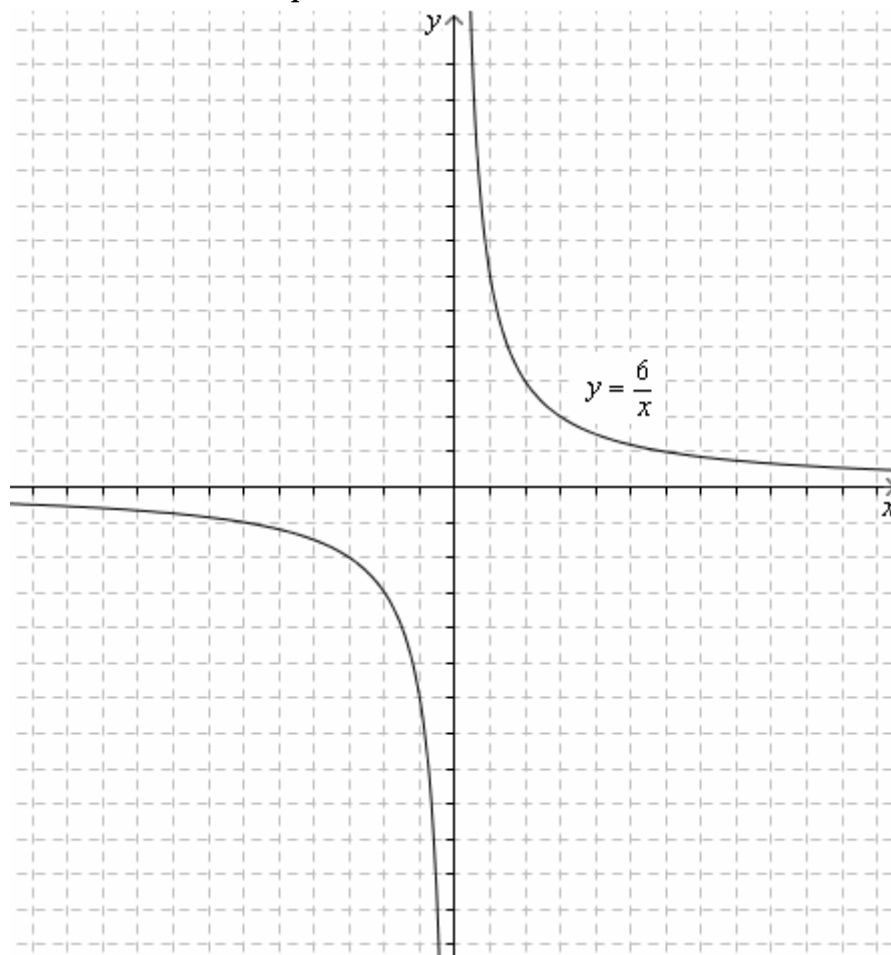
se  $x$  raddoppia,  $y$  si dimezza; se  $x$  triplica,  $y$  si riduce alla terza parte; ecc. ecc.

Tracciamo ad esempio il grafico della funzione  $y = 6/x$ .

Otterremo un'armoniosa curva in due rami, della quale una caratteristica che balza subito in evidenza è la simmetria "centrale", dove il centro di simmetria è l'origine del riferimento cartesiano.

Si potrebbe dimostrare che si tratta di una "iperbole".

$x$	$y = \frac{6}{x}$
-1000	-0,006
-12	-0,5
-6	-1
-5	-1,2
-4	-1,5
-3	-2
-2	-3
-1	-6
-0,5	-12
-0,1	-60
-0,001	-6000
0,001	6000
0,1	60
0,5	12
1	6
2	3
3	2
4	1,5
5	1,2
6	1
12	0,5
1000	0,006
1000000	0,000006



In questo esempio è  $k > 0$  e la curva sta nel 1° e 3° quadrante; se invece fosse  $k < 0$ , come nei casi

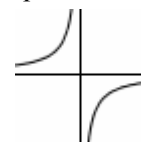
$$y = -\frac{2}{x} = \frac{-2}{x}$$

oppure

$$y = -\frac{7}{4x} =$$

$$-\frac{7}{4x},$$

la curva andrebbe ad occupare il 2° e 4° quadrante:



- Quando  $x$  diventa grande grande ( $x = 1000, x = 1000000, \dots$ ),  $y$  diventa piccola piccola, "si schiaccia a zero"
- Quando  $x$  si avvicina a 0 da destra, ossia "per valori positivi", la  $y$  corrispondente tende a  $+\infty$
- Quando  $x$  si avvicina a 0 da sinistra, ossia "per valori negativi", la  $y$  corrispondente tende a  $-\infty$
- Quando  $x$  tende a  $-\infty$ , la  $y$  corrispondente tende a 0 dal basso, per valori negativi

Le definizioni rigorose di "parabola" e "iperbole" sono riportate alla pagina 98 di questo volume.

**ESERCIZI** Traccia i grafici di: a)  $y = x^2 + 4x$  b)  $y = x^2 - x - 6$  e)  $y = \frac{1}{10}x^2$  f)  $y = \frac{4}{x}$  g)  $y = -\frac{2}{x}$  h)  $y = \frac{1}{x}$   
c)  $y = -x^2$  d)  $y = 3x^2 - 9$