





#### Corso di Laurea in Scienze Economiche L-33

# Matematica per l'Economia SECS-S/06 - 8 CFU

#### **Prof. Massimiliano Ferrara**

massimiliano.ferrara@unirc.it massimiliano.ferrara@unibocconi.it

A.A. 2022/2023



#### **Geoff Renshaw**

#### Matematica. Metodi e strumenti per l'economia

Edizione italiana a cura di Massimiliano Ferrara

#### Capitolo 4 – Equazioni di secondo grado





## Che cos'è un'espressione quadratica?

Guarda le figg. 4.1 - 4.3. L'area del rettangolo è:

$$(a+b)(c+d)$$
 (dalla fig. 4.1)

$$a(c+d) + b(c+d)$$
 (dalla fig. 4.2)

$$ac + ad + bc + bd$$
 (dalla fig. 4.3)

(«Sviluppo», Regola 4.1)

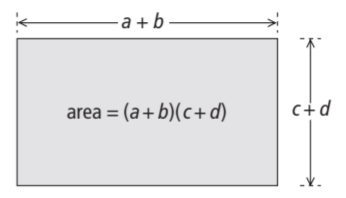
#### Quando l'espressione contiene una variabile, x

$$(x + a)(x + b) = x(x + b) + a(x + b)$$
$$= x^2 + bx + ax + ab = x^2 + (a + b)x + ab$$

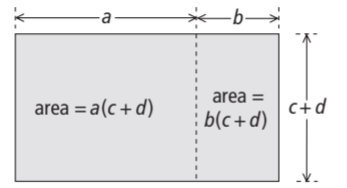
**Quando** 
$$a = b$$
:  $(x + a)(x + a) = x^2 + 2ax + a^2$ 



#### Figura 4.1

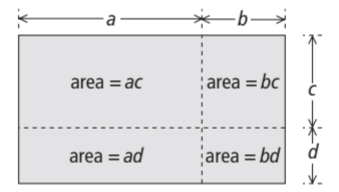


#### Figura 4.2





#### Figura 4.3





## Fattorizzazione di un'espressione quadratica

Inverte lo «sviluppo» citato nella slide precedente.

Data  $x^2 + (a + b)x + ab$ , procediamo a ritroso per ottenere (x + a)(x + b)

dove (x + a) e (x + b) sono i **fattori** della scomposizione.

Per determinare i fattori osserva che il secondo termine dell'espressione (di grado 1) ha coefficiente a+b e il terzo (il termine noto) è ab. Perciò, per esempio, data:  $x^2+9x+20$  cerchiamo 2 numeri a e b tali che a+b=9 e ab=20. Per tentativi otteniamo che i numeri cercati sono a=5, b=4.

La fattorizzazione è pertanto (x + 5)(x + 4) (verifica sviluppando)



## Equazioni quadratiche

Esempio:  $x^2 + 9x + 20 = 0$ , da risolvere trovando x.

Per quanto detto, sappiamo che  $x^2 + 9x + 20 = (x + 5)(x + 4)$  (identità)

Essendo un'identità, risolvere (x + 5)(x + 4) = 0 è equivalente a risolvere  $x^2 + 9x + 20 = 0$ 

Ora, (x + 5)(x + 4) = 0 è semplice da risolvere: x = -5 o x = -4

Le soluzioni di  $x^2 + 9x + 20 = 0$  sono quindi x = -5 o x = -4



## Formula risolutive per le equazioni quadratiche

Data una generica equazione di secondo grado:

 $ax^2 + bx + c = 0$  (dove a, b e c sono delle costanti note), le soluzioni (dette radici) dell'equazione sono fornite dalla formula

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$
 (Regola 4.4)

Esempio:  $x^2 + 9x + 20 = 0$  In questo caso, a = 1, b = 9, c = 20

$$x = \frac{-9 \pm \sqrt{9^2 - 4 \times 1 \times 20}}{2} = \frac{-9 \pm \sqrt{1}}{2} = -5 - 4$$



# Equazioni quadratiche con soluzione doppia

Nella formula 
$$x=\frac{-b\pm\sqrt{b^2-4ac}}{2a}$$
 (Regola 4.4), se  $b^2=4ac$  , allora  $x=\frac{-b\pm\sqrt{b^2-4ac}}{2a}=\frac{-b}{2a}$ 

Esempio: 
$$x^2 + 6x + 9 = 0$$
 perciò  $x = \frac{-b}{2a} = \frac{-6}{2} = -3$ 

I fattori della scomposizione sono (x + 3)(x + 3)

Abbiamo dunque una sola soluzione di molteplicità «doppia».



# Equazioni quadratiche impossibili

Nella formula  $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$  (Regola 4.4),

se  $b^2 < 4ac$ , allora sotto radice quadrata c'è un valore negativo, ma i numeri negativi non hanno radici di indice pari (reali)

Esempio: 
$$x^2 + 2x + 2 = 0$$
;  $x = \frac{-2 \pm \sqrt{2^2 - (4 \times 1 \times 2)}}{2} = \frac{-2 \pm \sqrt{-4}}{2}$ 



## Funzioni quadratiche

Forma generale :  $y = ax^2 + bx + c$ ; Esempio:  $y = x^2 + 5x + 6$ 

Due variabili  $\Rightarrow$  non esiste una soluzione unica per l'equazione.

#### Grafico della funzione quadratica

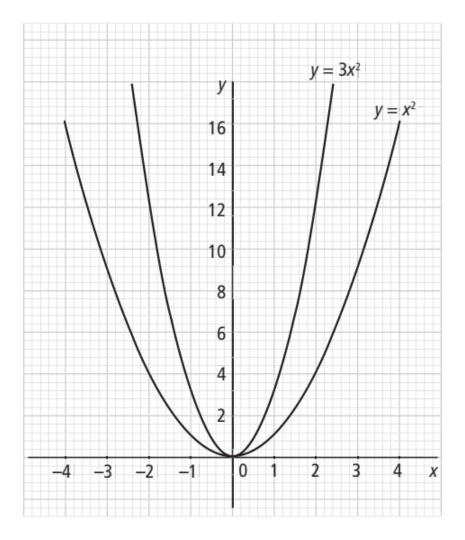
Fai riferimento alle figg. 4.5 - 4.6

Casi più semplici:  $y = x^2$ ;  $y = 3x^2$ ;  $y = -x^2$ 

Le figg. 4.7 e 4.8 mostrano gli effetti dei parametri *b* e *c* sulla forma del grafico.

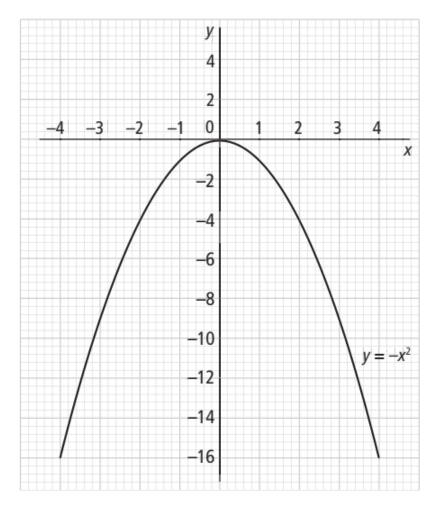


**Figura 4.5** I grafici di  $y = x^2$  e  $y = 3x^2$ 



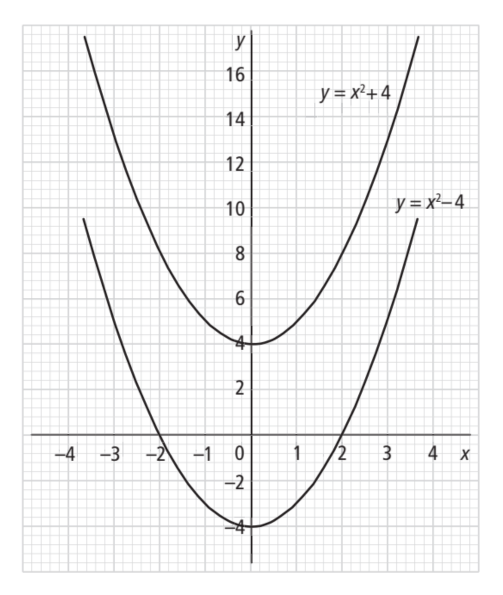


**Figura 4.6** Il grafico di  $y = -x^2$ 



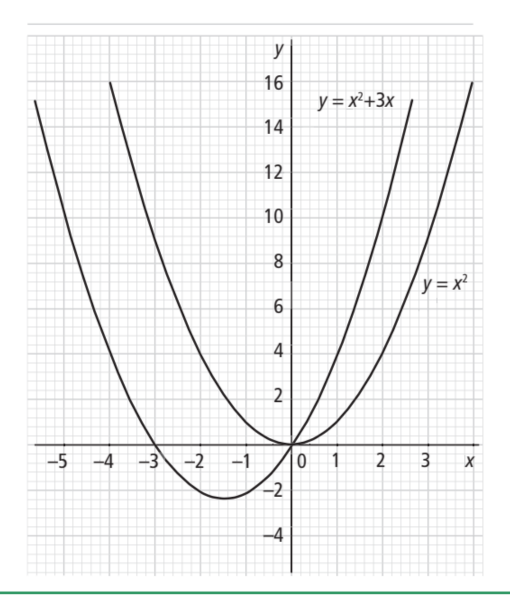


**Figura 4.7** I grafici di  $y = x^2 + 4$  e  $y = x^2 - 4$ 





**Figura 4.8** I grafici di  $y = x^2 e y = x^2 + 3x$ 





# Soluzione grafica delle equazioni quadratiche

In fig. 4.7,  $y = x^2 - 4 = 0$  per x = 2 o -2.

Tali valori di x sono perciò soluzioni (radici) dell'equazione quadratica associata alla funzione,  $x^2-4=0$ .

Possiamo anche notare che  $x^2 + 4 = 0$  non ha radici reali.

Sistemi in cui compaiono equazioni di secondo grado

Esempio: 
$$\begin{cases} y = x^2 + 2x + 8 \\ y = 2x^2 + 3x + 2 \end{cases}$$

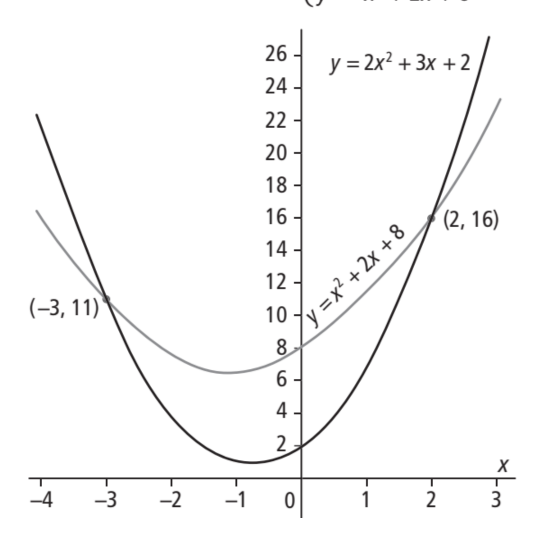
Quali coppie di x e y soddisfano le due equazioni simultaneamente?

In riferimento alla fig. 4.13, le intersezioni sono soluzioni.

In riferimento alla fig. 4.14, le equazioni sono incompatibili.

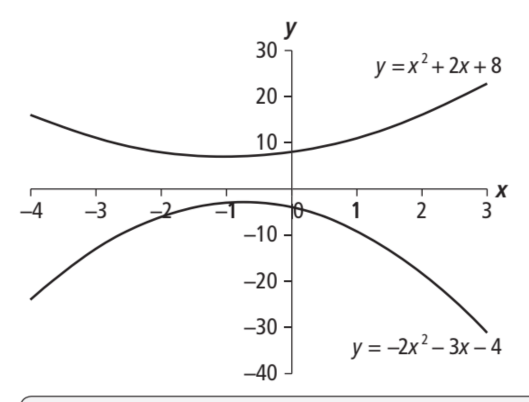


Figura 4.13 Soluzione grafica del sistema  $\begin{cases} y = 2x^2 + y \\ y = x^2 + z \end{cases}$ 





**Figura 4.14** I grafici di  $y = -2x^2 - 3x - 4$  e  $y = x^2 + 2x + 8$ 



Poiché i due grafici non hanno intersezioni, il sistema formato dalle equazioni  $y = x^2 + 2x + 8$  e  $y = -2x^2 - 3x - 4$  non ha soluzioni (reali). Le equazioni sono incompatibili.



# Applicazioni economiche (1) Domanda e offerta; (2) costi e ricavi di un'impresa

- **1.** La funzione di domanda o quella di offerta, o entrambe, possono essere quadratiche.
- 2. Costi e ricavi di un'impresa

È ragionevole supporre che la funzione di costo totale di breve periodo di un'impresa possa essere una funzione quadratica dell'output.

Esempio:  $TC = 0.02q^2 + 1.5q + 100$  (fig. 4.17) (Perché questa forma?)

Inoltre, la funzione di ricavo totale di un monopolista può essere una funzione quadratica dell'output (quantità venduta).

Esempio:  $TR = -0.125q^2 + 10q$  (fig. 4.18) (Perché questa forma?)



Figura 4.17 Funzioni di costo totale lineare e quadratica

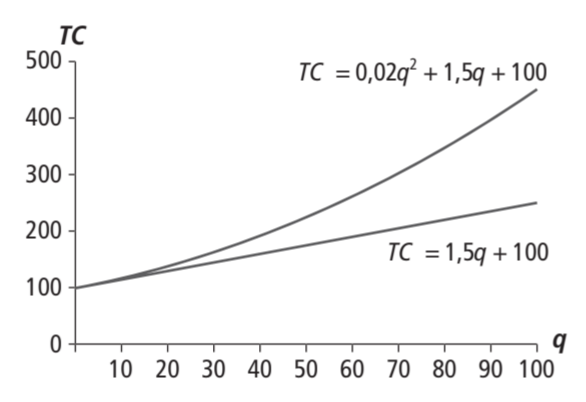




Figura 4.18 Una funzione di ricavo totale quadratica

