

# Matematica

## 4. Funzioni potenza, equazioni e disequazioni irrazionali

Giuseppe Vittucci Marzetti<sup>1</sup>

Corso di laurea in Scienze dell'Organizzazione  
Dipartimento di Sociologia e Ricerca Sociale  
Università degli Studi di Milano-Bicocca

A.A. 2019-20

---

<sup>1</sup>Dipartimento di Sociologia e Ricerca Sociale, Università degli Studi di Milano-Bicocca, Via Bicocca degli Arcimboldi 8, 20126, Milano, E-mail: [giuseppe.vittucci@unimib.it](mailto:giuseppe.vittucci@unimib.it)

# Layout

## 1 Funzioni potenza

- Richiami sulle potenze
- Definizione di funzione potenza
- Funzioni potenza con esponente intero positivo
- Funzioni potenza con esponente frazionario positivo

## 2 Equazioni irrazionali

- Definizione di equazione irrazionale
- Equazioni irrazionali con radice di indice pari
- Equazioni irrazionali con radice di indice dispari
- Equazioni irrazionali con più radici

## 3 Diseguazioni irrazionali

- Diseguazioni irrazionali con radice ad indice pari
- Diseguazioni irrazionali con radice ad indice dispari

## Richiami sulle potenze

- Se  $a$  è un numero reale e  $m$  un naturale maggiore o uguale a 2, si definisce **potenza di base  $a$**  ed **esponente  $m$**  il numero:

$$a^m = \underbrace{a \cdot a \cdot \dots \cdot a}_{m\text{-volte}}$$

- Se  $m = 1$  si pone per definizione:  $a^1 = a$ .
- Se  $m = 0$  e  $a \neq 0$  si pone per definizione:  $a^0 = 1$ .
- $0^0$  è invece indefinito.
- La definizione di potenza si estende per consentire:
  - esponenti interi negativi** con base diversa da zero:

$$a^{-m} = \frac{1}{a^m}, \quad a \neq 0$$

- esponenti frazionari**, cioè del tipo  $m/n$ , con  $n$  numero naturale maggiore di 1:

$$a^{\frac{m}{n}} = \sqrt[n]{a^m}, \quad a > 0; \quad 0^{\frac{m}{n}} = 0, \quad \frac{m}{n} > 0$$

# Proprietà delle potenze

$$a^m \cdot a^n = a^{m+n}$$

$$\frac{a^m}{a^n} = a^m \cdot a^{-n} = a^{m-n}$$

$$(a^m)^n = a^{m \cdot n}$$

$$a^n \cdot b^n = (a b)^n$$

$$\frac{a^n}{b^n} = \left(\frac{a}{b}\right)^n$$

# Funzioni potenza

- Si chiamano **funzioni potenza** le funzioni del tipo:

$$f(x) = x^n$$

- se  $n \in \mathbb{N}$  e  $n > 0$  (esponente intero e positivo), il dominio è  $\mathbb{R}$ .
- se  $n \in \mathbb{Z}$  e  $n < 0$ , il dominio è  $\mathbb{R} \setminus \{0\}$ .
- negli altri casi, il dominio è  $\mathbb{R}^+$ .
- Qualunque sia l'esponente  $n$ , il grafico della funzione  $x^n$  passa sempre per il punto  $(1,1)$ .

# Funzioni potenza con esponente intero positivo

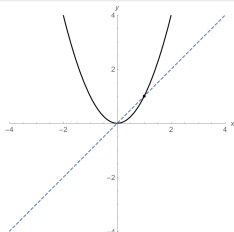
- I grafici delle **funzioni potenza con esponente intero e positivo**:

$$f(x) = x^n, \quad n \in \mathbb{N}^+$$

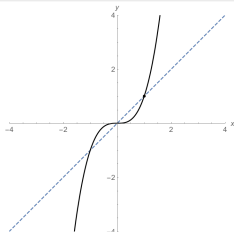
sono qualitativamente di due tipi diversi:

- quando  $n$  è pari, le funzioni sono **funzioni pari**  
(con diagramma simmetrico rispetto all'asse delle ordinate);
- quando  $n$  è dispari, le funzioni sono **funzioni dispari**  
(con diagramma simmetrico rispetto all'origine degli assi).
- Elementi utili per visualizzare l'andamento delle funzioni:
  - Tutti i grafici passano per il punto  $(1,1)$ .
  - Nell'intervallo  $x \in (0,1)$ , il grafico passa al di sotto della bisettrice del primo e terzo quadrante e, all'aumentare di  $n$ , si discosta sempre più da essa.
  - Nell'intervallo  $x \in (1, +\infty)$ , il grafico passa al di sopra della bisettrice del primo e terzo quadrante e, all'aumentare di  $n$ , si discosta sempre più da essa.

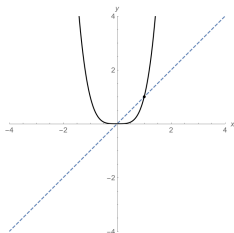
# Esempi di funzioni potenza con esponente intero positivo



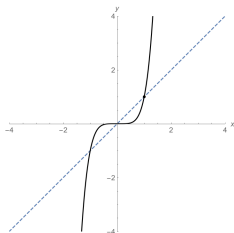
(a)  $f(x) = x^2$



(b)  $f(x) = x^3$



(c)  $f(x) = x^4$



(d)  $f(x) = x^5$

# Funzioni potenza con esponente frazionario positivo

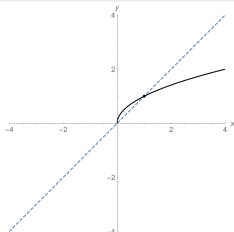
- Le **funzioni potenza con esponente frazionario positivo** sono del tipo:

$$f(x) = x^{\frac{m}{n}}, \quad m, n \in \mathbb{N}^+$$

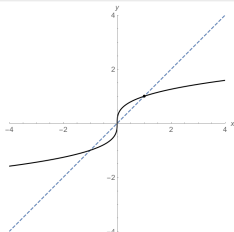
- Per semplicità ci limitiamo a due casi:
  - $f(x) = x^{\frac{1}{2}} = \sqrt{x}$ , che:
    - è definita nei reali solo per  $x \geq 0$ ;
    - è sempre positiva ad eccezione di  $f(0) = 0$ .
  - $f(x) = x^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{x}$ 
    - è definita  $\forall x \in \mathbb{R}$ ;
    - è negativa (positiva) se  $x$  è positivo (negativo).
- Elementi utili per visualizzare l'andamento delle funzioni:
  - Tutti i grafici passano per il punto  $(1,1)$ .
  - Nell'intervallo  $x \in (0, 1)$ , il grafico passa al di sopra della bisettrice del primo e terzo quadrante e, all'aumentare di  $n$ , si discosta sempre più da essa.
  - Nell'intervallo  $x \in (1, +\infty)$ , il grafico passa al di sotto della bisettrice del primo e terzo quadrante e, all'aumentare di  $n$ , si discosta sempre più da essa.



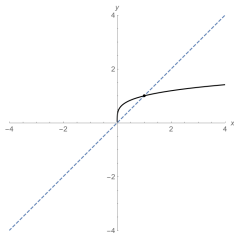
# Esempi di funzioni potenza con esponente frazionario



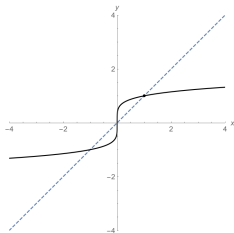
(a)  $f(x) = x^{\frac{1}{2}}$



(b)  $f(x) = x^{\frac{1}{3}}$



(c)  $f(x) = x^{\frac{1}{4}}$



(d)  $f(x) = x^{\frac{1}{5}}$

# Equazioni irrazionali

- Le **equazioni irrazionali** sono equazioni individuate da operazioni tra polinomi in cui almeno uno di essi, non costante, è elevato a una potenza con esponente fratto.
- In pratica, nelle equazioni irrazionali l'incognita  $x$  compare sotto radice.
- La forma normale di un'equazione irrazionale è del tipo:

$$\sqrt[n]{f(x)} = g(x)$$

dove  $f(x)$  e  $g(x)$  sono polinomi.

- È necessario distinguere equazioni irrazionali:
  - con radice di indice pari ( $n$  è pari);
  - con radice di indice dispari ( $n$  è dispari);
  - con più radici che hanno:
    - lo stesso indice;
    - indice diverso.

# Equazioni irrazionali con radice di indice pari

- Forma normale di un'equazione irrazionale:

$$\sqrt[n]{f(x)} = g(x)$$

dove  $f(x)$  e  $g(x)$  sono polinomi e  $n$  è un **numero pari**.

- Per risolverla occorre:
  - Imporre la **condizione di esistenza**:  $f(x) \geq 0$ .
  - Imporre la **condizione di concordanza dei segni**:  $g(x) \geq 0$
  - Elevare entrambi i membri dell'equazione all'esponente  $n$  e risolvere l'equazione:  $f(x) = [g(x)]^n$

$$\begin{cases} f(x) \geq 0 \\ g(x) \geq 0 \\ f(x) = [g(x)]^n \end{cases}$$

## Equazioni irrazionali con radice di indice dispari

- Forma normale di un'equazione irrazionale:

$$\sqrt[n]{f(x)} = g(x)$$

dove  $f(x)$  e  $g(x)$  sono polinomi e  $n$  è un **numero dispari**.

- Poiché le potenze con esponente dispari preservano il segno, per risolverla occorre semplicemente elevare entrambi i membri dell'equazione all'esponente  $n$  e risolvere l'equazione:

$$f(x) = [g(x)]^n$$

# Equazioni irrazionali con più radici

In presenza di un'**equazione irrazionale con più radici** occorre:

- imporre le **condizioni di esistenza**, una per ogni radice con indice pari;
- cercare di isolare le radici in modo che si trovino a destra e a sinistra del segno di uguaglianza, del tipo:

$$\sqrt[n]{f(x)} = \sqrt[m]{g(x)}$$

- se uno o più indici sono pari imporre le **condizioni di concordanza dei segni**.
- elevare i due membri al **minimo comune multiplo degli indici delle radici**.

# Disequazioni irrazionali con radice ad indice pari

- Forma normale di una disequazione irrazionale:

$$\sqrt[n]{f(x)} \begin{matrix} \leq \\ \geq \end{matrix} g(x)$$

dove  $f(x)$  e  $g(x)$  sono polinomi e  $n$  è un **numero pari**.

- Possibili quattro casi:

- 1 **Disequazioni con verso maggiore:**  $\sqrt[n]{f(x)} > g(x)$

$$\begin{cases} g(x) \geq 0 \\ f(x) > [g(x)]^n \end{cases} \cup \begin{cases} g(x) < 0 \\ f(x) \geq 0 \end{cases}$$

- 2 **Disequazioni con verso maggiore o uguale:**  $\sqrt[n]{f(x)} \geq g(x)$

$$\begin{cases} g(x) \geq 0 \\ f(x) \geq [g(x)]^n \end{cases} \cup \begin{cases} g(x) < 0 \\ f(x) \geq 0 \end{cases}$$

# Disequazioni irrazionali con radice ad indice pari

- ③ **Disequazioni con verso minore:**  $\sqrt[n]{f(x)} < g(x)$

$$\begin{cases} f(x) \geq 0 \\ g(x) > 0 \\ f(x) < [g(x)]^n \end{cases}$$

- ④ **Disequazioni con verso minore o uguale:**  $\sqrt[n]{f(x)} \leq g(x)$

$$\begin{cases} f(x) \geq 0 \\ g(x) \geq 0 \\ f(x) \leq [g(x)]^n \end{cases}$$

# Disequazioni irrazionali con radice ad indice dispari

- Forma normale di una disequazione irrazionale:

$$\sqrt[n]{f(x)} \begin{matrix} \leq \\ \geq \end{matrix} g(x)$$

dove  $f(x)$  e  $g(x)$  sono polinomi e  $n$  è un **numero dispari**.

- Poiché le potenze con esponente dispari preservano il segno, per risolverla occorre semplicemente elevare entrambi i membri della disequazione all'esponente  $n$  e risolvere la disequazione:

$$f(x) \begin{matrix} \leq \\ \geq \end{matrix} [g(x)]^n$$