

# Algebra delle derivate 2

# Come è organizzato il calcolo differenziale

**Il calcolo differenziale studia le derivate.**

**Ecco il percorso molto più rapido che continui a seguire:**

- 1. Hai studiato le derivate di poche *funzioni elementari*.**
- 2. Studi le regole dell'*Algebra delle derivate* per calcolare le derivate di tutte le funzioni che si possono ottenere da quelle elementari con vari procedimenti**



**Esempi di funzioni ottenute  
con 3 funzioni elementari**

$$y = \frac{2 \sin(x)}{x^3}$$

$$y = 2x^3 + \sin(x)$$

# L'algebra delle derivate

Hai studiato le regole per derivare funzioni che sono somma o prodotto di funzioni elementari.

Ecco altri due procedimenti che vedrai in questa lezione.

| Procedimenti per calcolare la derivata di | Esempi                    |
|---|---------------------------|
| 3. Reciproca di una funzione              | $y = \frac{1}{x^2}$       |
| 4. Quoziente di funzioni                  | $y = \frac{\sin(x)}{x^2}$ |

# Attività

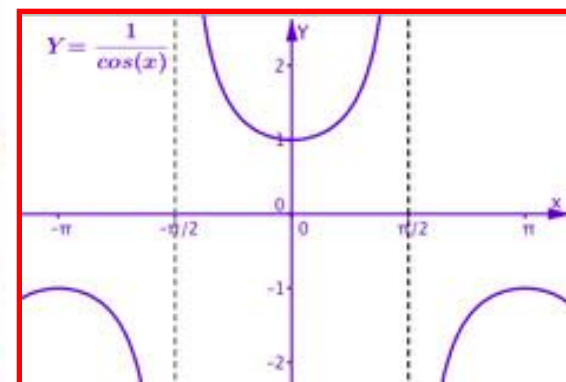
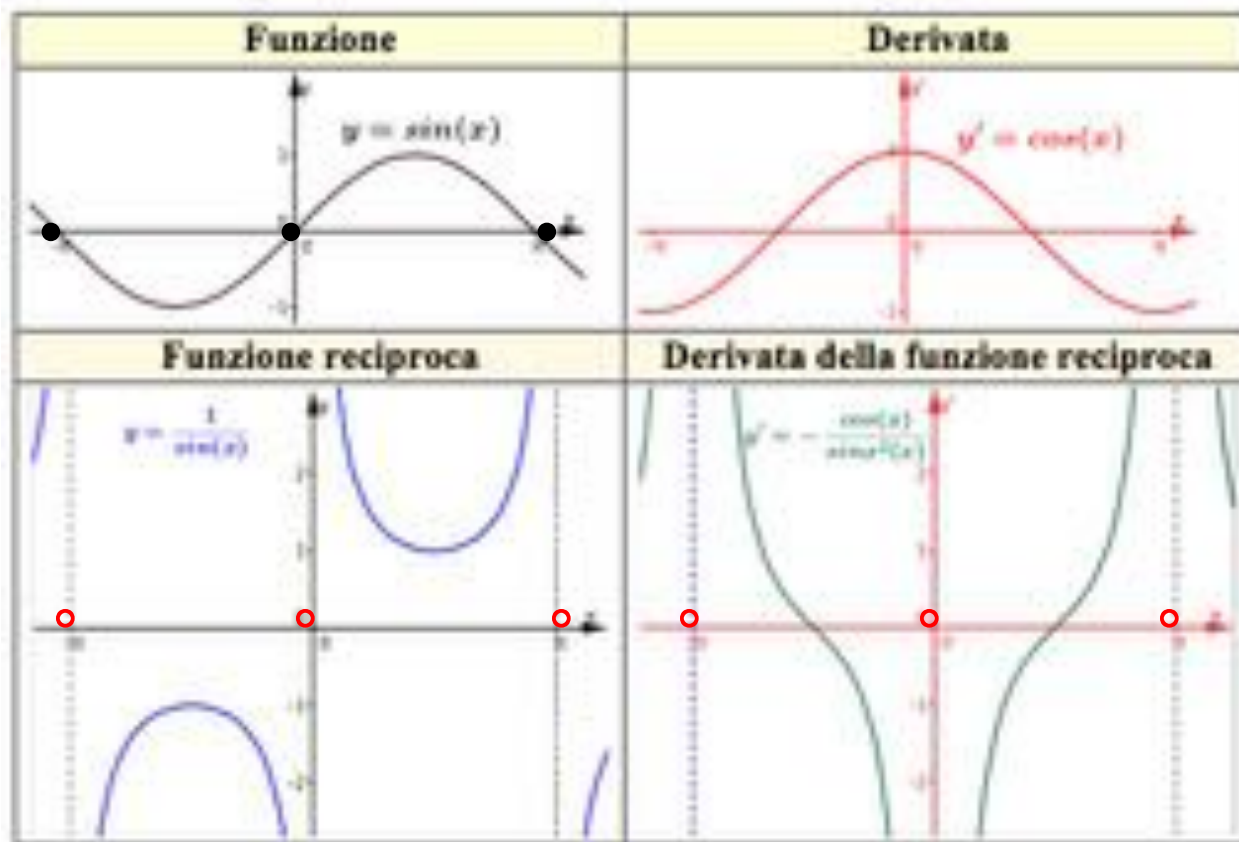
**Completa la scheda di lavoro per  
esplorare l'algebra delle funzioni**

# Riflessioni sui risultati ottenuti

# Derivare la reciproca di una funzione

| Esempio  | In generale  |
|--|--|
| <p>So che</p> $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin(x+h) - \sin(x)}{h} = \cos(x)$ <p>Calcolo la funzione derivata di <math>y = \frac{1}{\sin(x)}</math></p>   | <p>So che</p> $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = f'(x)$ <p>Calcolo la funzione derivata di <math>y = \frac{1}{f(x)}</math></p>  |
| <b>1. Calcolo il rapporto incrementale</b>   |  |
| $\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{\frac{1}{\sin(x+h)} - \frac{1}{\sin(x)}}{h} = \frac{1}{h} \cdot \frac{\sin(x) - \sin(x+h)}{\sin(x+h) \cdot \sin(x)}$ $= -\frac{\sin(x+h) - \sin(x)}{h} \cdot \frac{1}{\sin(x+h) \cdot \sin(x)}$ | $\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{\frac{1}{f(x+h)} - \frac{1}{f(x)}}{h} = \frac{1}{h} \cdot \frac{f(x) - f(x+h)}{f(x+h) \cdot f(x)}$ $= -\frac{f(x+h) - f(x)}{h} \cdot \frac{1}{f(x+h) \cdot f(x)}$ |
| <b>2. Calcolo il limite del rapporto incrementale per <math>h \rightarrow 0</math></b>   |  |
| $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = -\cos(x) \cdot \frac{1}{\sin(x) \cdot \sin(x)} = -\frac{\cos(x)}{[\sin(x)]^2}$   | $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = -f'(x) \cdot \frac{1}{f(x) \cdot f(x)} = -\frac{f'(x)}{[f(x)]^2}$  |
| <p><b>La derivata di <math>y = \frac{1}{\sin(x)}</math> è <math>y' = -\frac{\cos(x)}{[\sin(x)]^2}</math></b></p>   | <p><b>La derivata di <math>y = \frac{1}{f(x)}</math> è <math>y' = -\frac{f'(x)}{[f(x)]^2}</math></b></p>   |

# Funzione e derivata: grafici a confronto



$y = \frac{1}{\sin(x)}$  NON ha come derivata  $Y = \frac{1}{\cos(x)}$

# Applicare la regola trovata

2. Applica il procedimento trovato per completare qui sotto il calcolo delle derivate:

$$y = \frac{1}{x} \quad y' = -\frac{1}{x^2} \qquad y = \frac{1}{x^2} \quad y' = -\frac{2x}{(x^2)^2} \rightarrow y' = -\frac{2}{x^3}$$

$$y = \frac{1}{x^3} \quad y' = -\frac{3x^2}{(x^3)^2} \rightarrow y' = -\frac{3}{x^4} \qquad y = \frac{1}{x^4} \quad y' = -\frac{4x^3}{(x^4)^2} \rightarrow y' = -\frac{4}{x^5}$$

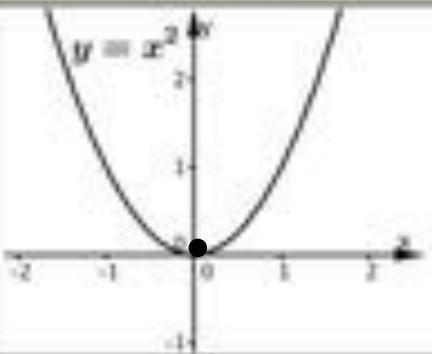
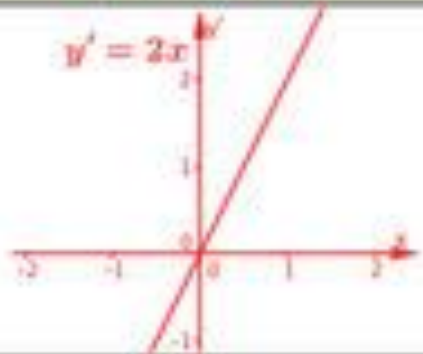
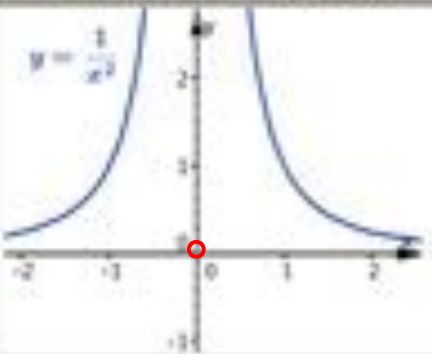
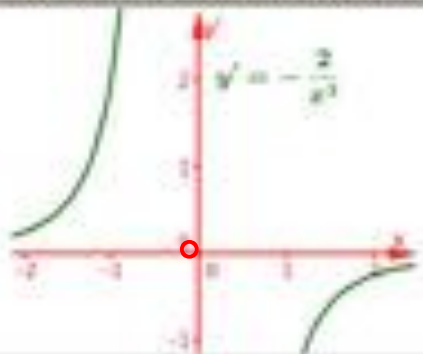
3. Completa qui sotto i risultati del quesito 2 scritti con potenze ad esponente intero negativo

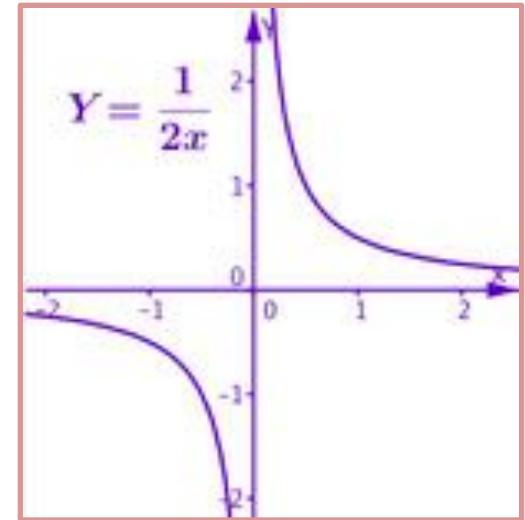
$$y = x^{-1} \quad y' = -1 \cdot x^{-2} \qquad y = x^{-2} \quad y' = -2 \cdot x^{-3}$$

$$y = x^{-3} \quad y' = -3 \cdot x^{-4} \qquad y = x^{-4} \quad y' = -4 \cdot x^{-5}$$



# Funzione e derivata: grafici a confronto

| Funzione   | Derivata  |
|--|---|
|  <p><math>y = x^2</math></p>            |  <p><math>y' = 2x</math></p>              |
| Funzione reciproca   | Derivata della funzione reciproca   |
|  <p><math>y = \frac{1}{x^2}</math></p> |  <p><math>y' = -\frac{2}{x^3}</math></p> |



$y = \frac{1}{x^2}$  NON ha come derivata  $Y = \frac{1}{2x}$

# Applicare la regola trovata

|   |   |
|---|---|
| Funzione $y = \frac{1}{f(x)}$   | Derivata $y' = -\frac{f'(x)}{[f(x)]^2}$                       |
| $y = \frac{1}{x^2}$   | $y' = -\frac{2x}{[x^2]^2} = -\frac{2x}{x^4} = -\frac{2}{x^3}$ |
| Scrittura con potenze di $x$ ad esponente intero negativo:<br>$\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{1}{x^3} = x^{-3}$ |   |
| $y = x^{-2}$  | $y' = -2x^{-3} \Leftrightarrow y' = -2x^{-2-1}$               |
| In generale vale ancora la regola<br>$y = x^n \Rightarrow y' = nx^{n-1}$ (con $n$ numero intero)                |   |

**Numeri interi**  
...-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, ...

# La derivata del quoziente di due funzioni

Come procedo per derivare un quoziente di due funzioni?

Ricordo le operazioni con i numeri:  $\frac{3}{2} = 3 \cdot \frac{1}{2}$

E così con le funzioni, per derivare

$$y = \frac{x^2}{\sin(x)}$$

Scrivo la funzione nella forma

$$y = x^2 \cdot \frac{1}{\sin(x)}$$

# Come procede il calcolo

| Esempio   | In generale  |
|---|--|
| $y = x^2 \cdot \frac{1}{\sin(x)}$   | $y = n(x) \cdot \frac{1}{d(x)}$  |
| <p><b>Applico il procedimento per derivare il prodotto di funzioni</b><br/> <math>y = f(x) \cdot g(x) \Rightarrow y' = f'(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot g'(x)</math></p> |  |
| $y' = 2x \cdot \frac{1}{\sin(x)} + x^2 \cdot \left[ \frac{-\cos(x)}{\sin^2(x)} \right] =$ $= \frac{2x \cdot \sin(x) - x^2 \cdot \cos(x)}{\sin^2(x)}$                  | $y' = n'(x) \cdot \frac{1}{d(x)} + n(x) \cdot \left[ \frac{-d'(x)}{[d(x)]^2} \right] =$ $= \frac{n'(x) \cdot d(x) - n(x) \cdot d'(x)}{[d(x)]^2}$ |
| <p><b>La derivata di <math>y = \frac{x^2}{\sin(x)}</math> è</b></p> $y' = \frac{2x \cdot \sin(x) - x^2 \cdot \cos(x)}{\sin^2(x)}$                                     | <p><b>La derivata di <math>y = \frac{n(x)}{d(x)}</math> è</b></p> $y' = \frac{n'(x) \cdot d(x) - n(x) \cdot d'(x)}{[d(x)]^2}$                    |

# Derivare il quoziente di due funzioni

| Esempio  | In generale   |
|--|---|
| <p>La derivata di <math>y = \frac{x^2}{\sin(x)}</math> è</p> $y' = \frac{2x \cdot \sin(x) - x^2 \cdot \cos(x)}{\sin^2(x)}$ | <p>La derivata di <math>y = \frac{n(x)}{d(x)}</math> è</p> $y' = \frac{n'(x) \cdot d(x) - n(x) \cdot d'(x)}{[d(x)]^2}$ |

# Riflessioni

Procedimenti e regole per calcolare derivate si aggiungono a quelli incontrati nello studio di algebra, trigonometria, logaritmi, funzioni...



Ecco qualche suggerimento per 'dominare' i calcoli

# Suggerimenti

## 1. Tieni presenti le regole in sintesi

### Algebra delle derivate

| Funzione                | Derivata                                      |
|-------------------------|---|
| $y = f(x)$              | $y' = f'(x)$                                  |
| $y = g(x)$              | $y' = g'(x)$                                  |
| $y = f(x) \cdot g(x)$   | $y' = f'(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot g'(x)$    |
| $y = \frac{1}{g(x)}$    | $y' = \frac{-g'(x)}{[g(x)]^2}$                |
| $y = \frac{f(x)}{g(x)}$ | $y' = \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{[g(x)]^2}$ |

### Derivate di funzioni elementari

| Funzione      | Derivata        |
|---------------|-----------------|
| $y = k$       | $y' = 0$        |
| $y = x$       | $y' = 1$        |
| $y = \sin(x)$ | $y' = \cos(x)$  |
| $y = \cos(x)$ | $y' = -\sin(x)$ |
| $y = e^x$     | $y' = e^x$      |
| $y = x^n$     | $y' = nx^{n-1}$ |

# Suggerimenti

## 2. Applica altre proprietà utili

### ESEMPIO

Calcolo la derivata di  $y = \tan(x)$

| Derivata  | Proprietà |
|---|-----------|
| $y = \tan(x) \Leftrightarrow y = \frac{\sin(x)}{\cos(x)}$                 | B         |
| $y' = \frac{\cos(x) \cdot \cos(x) - \sin(x) \cdot [-\sin(x)]}{\cos^2(x)}$ | C, D, E   |
| $y' = \frac{\cos^2(x) + \sin^2(x)}{\cos^2(x)}$                            |           |

| Derivata                   | Proprietà |
|----------------------------|-----------|
| $y' = \frac{1}{\cos^2(x)}$ | A         |

| Derivata  | Proprietà |
|---|-----------|
| $y' = \frac{\cos^2(x) + \sin^2(x)}{\cos^2(x)}$      | F         |
| $y' = 1 + \left[ \frac{\sin(x)}{\cos(x)} \right]^2$ | G         |
| $y' = 1 + \tan^2(x)$                                | B         |

### Proprietà trigonometriche

A.  $\sin^2(x) + \cos^2(x) = 1$

B.  $\tan(x) = \frac{\sin(x)}{\cos(x)}$

### Derivate

#### Funzioni elementari

C.  $y = \sin(x) \Rightarrow y' = \cos(x)$

D.  $y = \cos(x) \Rightarrow y' = -\sin(x)$

#### Quoziente di funzioni

E.  $y = \frac{m(x)}{d(x)} \Rightarrow y' = \frac{m'(x) \cdot d(x) - m(x) \cdot d'(x)}{[d(x)]^2}$

### Proprietà algebriche

F.  $\frac{a+b}{c} = \frac{a}{c} + \frac{b}{c}$

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



# Suggerimenti

## 3. Ragiona con calma mentre svolgi i calcoli

I calcoli diventano utili per sviluppare la tua competenza matematica se:

- cerchi il modo più semplice per ottenere il risultato;
- provi a dare un significato visivo ai procedimenti;
- controlli i procedimenti seguiti e i risultati ottenuti.

**Altrimenti ... per eseguire i calcoli automaticamente non c'è bisogno di una persona; basta un computer.**

