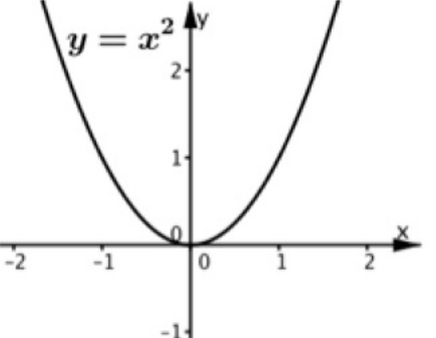
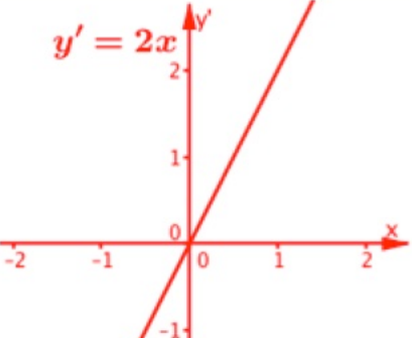
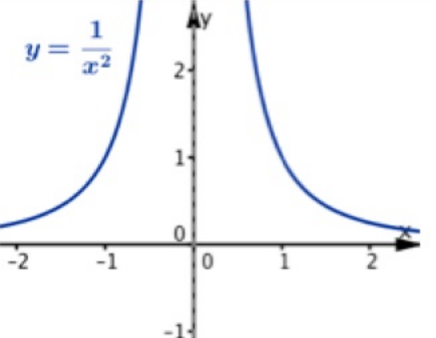
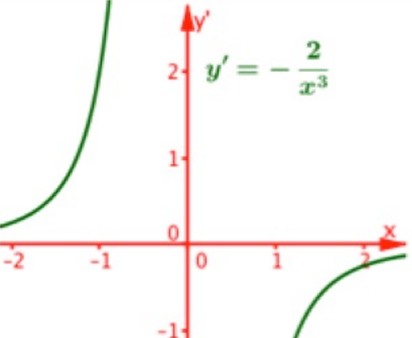


Algebra delle derivate 2

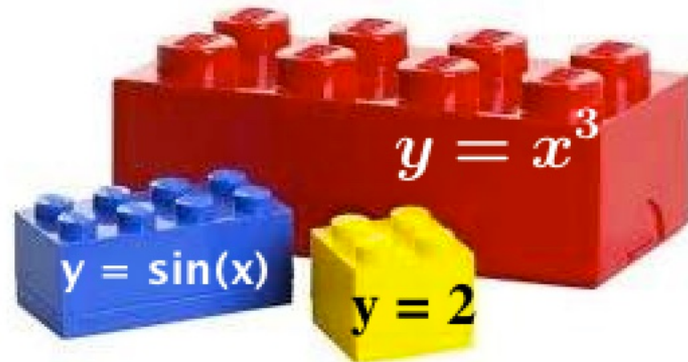
Funzione	Derivata
 <p>The graph shows a parabola opening upwards with its vertex at the origin (0,0). The x-axis ranges from -2 to 2, and the y-axis ranges from -1 to 2. The equation $y = x^2$ is written in the top left corner.</p>	 <p>The graph shows a straight line passing through the origin (0,0) with a positive slope. The x-axis ranges from -2 to 2, and the y-axis ranges from -1 to 2. The equation $y' = 2x$ is written in red in the top left corner.</p>
Funzione reciproca	Derivata della funzione reciproca
 <p>The graph shows two branches of a hyperbola. One branch is in the upper right quadrant, and the other is in the lower left quadrant. The x-axis ranges from -2 to 2, and the y-axis ranges from -1 to 2. The equation $y = \frac{1}{x^2}$ is written in the top left corner.</p>	 <p>The graph shows two branches of a hyperbola. One branch is in the upper right quadrant, and the other is in the lower left quadrant. The x-axis ranges from -2 to 2, and the y-axis ranges from -1 to 2. The equation $y' = -\frac{2}{x^3}$ is written in green in the top left corner.</p>

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

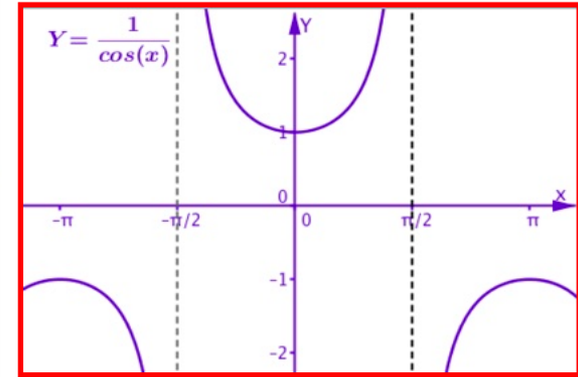
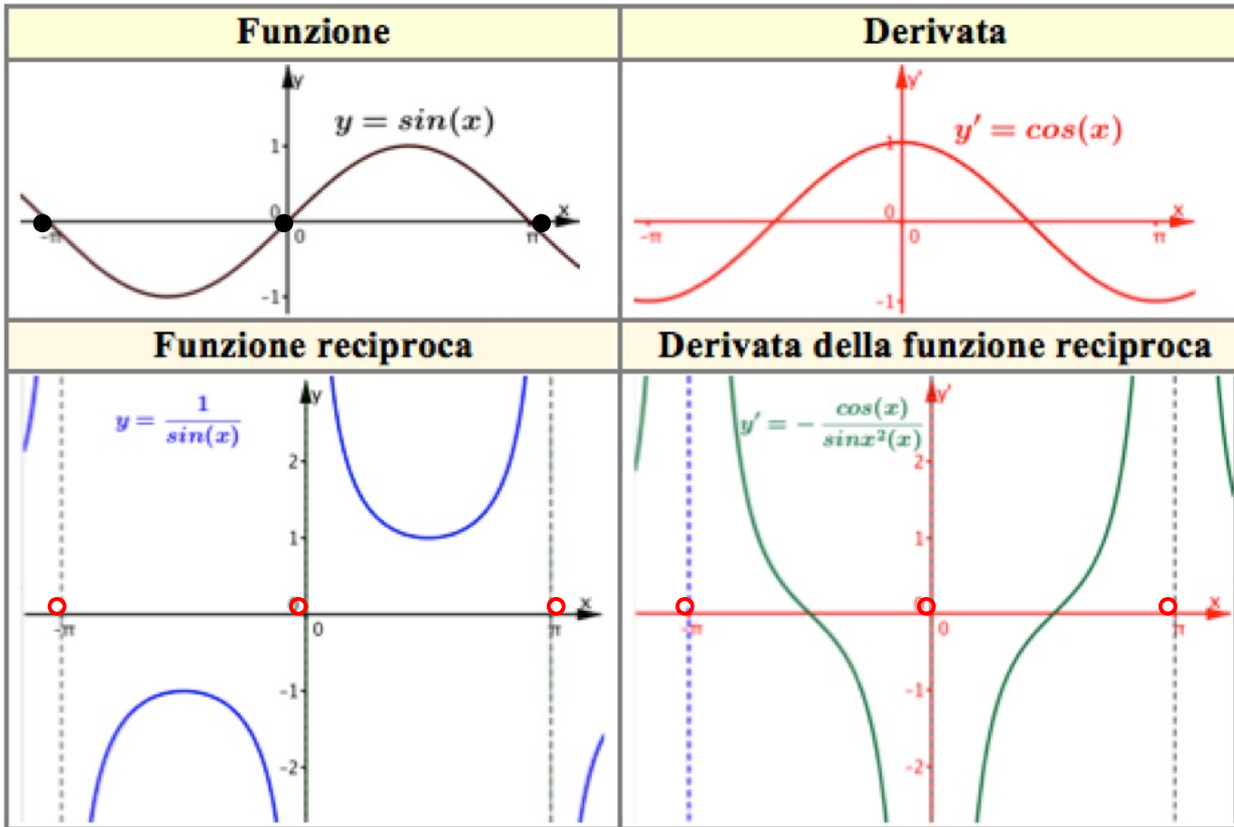
Derivare la reciproca di una funzione

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

$$\frac{a}{h} = a \cdot \frac{1}{h}$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} f(x+h) = f(x)$$

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:

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

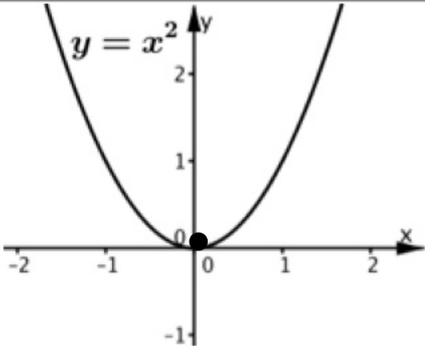
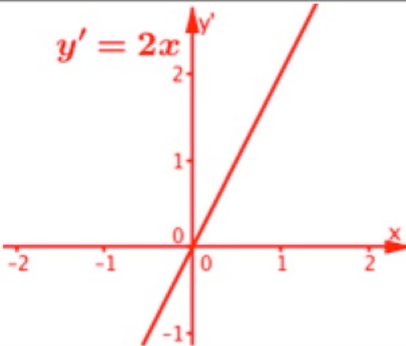
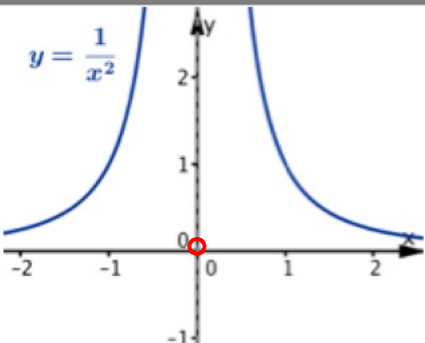
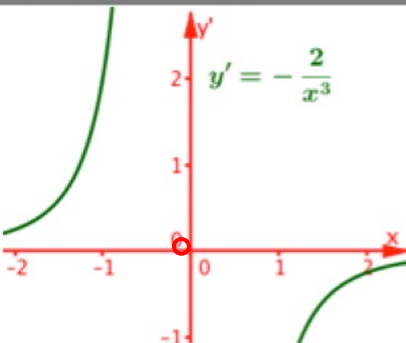
$$y = \frac{1}{x^3} \quad y' = -\frac{3x^2}{(x^3)^2} \rightarrow y' = -\frac{3}{x^4} \qquad y = \frac{1}{x^4} \quad y' = -\frac{4x^3}{(x^4)^2} \rightarrow y' = -\frac{4}{x^5}$$

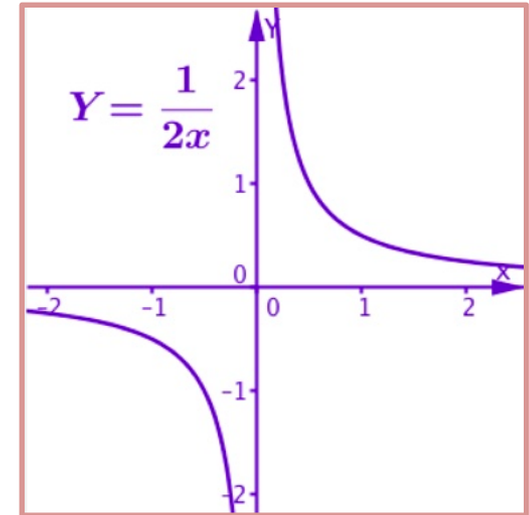
3. Completa qui sotto i risultati del quesito 2 scritti con potenze ad esponente intero negativo

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

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

Funzione e derivata: grafici a confronto

Funzione	Derivata
 <p>$y = x^2$</p>	 <p>$y' = 2x$</p>
Funzione reciproca	Derivata della funzione reciproca
 <p>$y = \frac{1}{x^2}$</p>	 <p>$y' = -\frac{2}{x^3}$</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:	
$\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{1}{x^3} = x^{-3}$	
$y = x^{-2}$	$y' = -2x^{-3} \Leftrightarrow y' = -2x^{-2-1}$
In generale vale ancora la regola $y = x^n \Rightarrow y' = nx^{n-1}$ (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>Applico il procedimento per derivare il prodotto di funzioni $y = f(x) \cdot g(x) \Rightarrow y' = f'(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot g'(x)$</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>La derivata di $y = \frac{x^2}{\sin(x)}$ è</p> $y' = \frac{2x \cdot \sin(x) - x^2 \cdot \cos(x)}{\sin^2(x)}$	<p>La derivata di $y = \frac{n(x)}{d(x)}$ è</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 $y = \frac{x^2}{\sin(x)}$ è</p> $y' = \frac{2x \cdot \sin(x) - x^2 \cdot \cos(x)}{\sin^2(x)}$	<p>La derivata di $y = \frac{n(x)}{d(x)}$ 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
$y = f(x)$	$y' = f'(x)$
$y = g(x)$	$y' = g'(x)$
$y = f(x) + g(x)$	$y' = f'(x) + g'(x)$
$y = f(x) \cdot g(x)$	$y' = f'(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot g'(x)$
$y = \frac{1}{g(x)}$	$y' = \frac{-g'(x)}{[g(x)]^2}$
$y = \frac{f(x)}{g(x)}$	$y' = \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{[g(x)]^2}$

Derivate di funzioni elementari

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

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

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

Suggerimenti

2. Applica altre proprietà utili

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

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

Proprietà trigonometriche

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

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

Proprietà algebriche

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

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

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

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

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;
- controlli i procedimenti seguiti e i risultati ottenuti.

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

