

# Algebra delle derivate 3

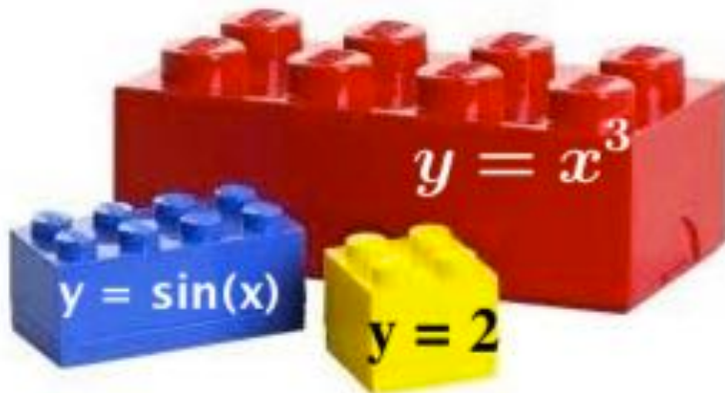
# Come è organizzato il calcolo differenziale

**Il calcolo differenziale studia le derivate.**

Pensate alla tante funzioni che avete incontrato finora: calcolare il limite del rapporto incrementale per tutte queste funzioni sarebbe un lavoro lunghissimo!

Ecco invece il percorso molto più rapido che seguiamo:

1. Calcolo le derivate di poche *funzioni elementari*, nella lezione precedente
2. Studio le regole dell'*Algebra delle derivate* per calcolare le derivate di tutte le funzioni ottenute da quelle elementari con procedimenti noti, in questa lezione.



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

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

# L'algebra delle derivate 3

In questa lezione completiamo lo studio delle regole per calcolare le derivate di tutte le funzioni ottenute da quelle elementari con procedimenti noti, ordinati qui sotto dai più immediati a quelli che richiedono più attenzione.

Procedimenti per calcolare la derivata di	Esempi
1. Somma di funzioni elementari	$y = \sin(x) + x^2$
2. Prodotto di funzioni elementari	$y = x^2 \sin(x)$
3. Quoziente di funzioni elementari	$y = \frac{\sin(x)}{x^2}$
4. Inversa di funzioni elementari	$y = \ln(x) \Leftrightarrow x = e^y$
5. Funzione composta con funzioni elementari	$y = \sin(x^2)$



# Simboli per la derivata

Questa ultima parte dell'algebra delle derivate si basa sui simboli introdotti da Leibniz e richiamati qui sotto.

Simbolo Per la derivata di $y = f(x)$	Esempio Per la derivata di $y = x^3$	Autore
$y' = f'(x)$	$y' = 3x^2$	Lagrange (1736 - 1813)
$\frac{dy}{dx} = \frac{df}{dx}$	$\frac{dy}{dx} = 3x^2$	Leibniz (1646 - 1716)

Le idee fondamentali di Leibniz:

- $dy$  e  $dx$  sono *infinitesimi*, cioè numeri piccolissimi, ma diversi da zero;
- le regole dell'algebra dei numeri reali valgono anche per i calcoli con gli infinitesimi.

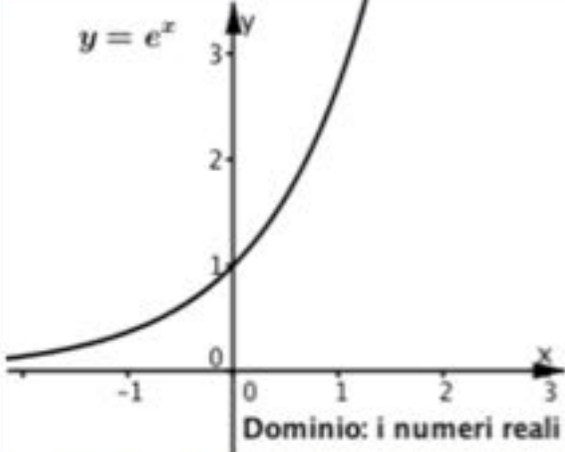
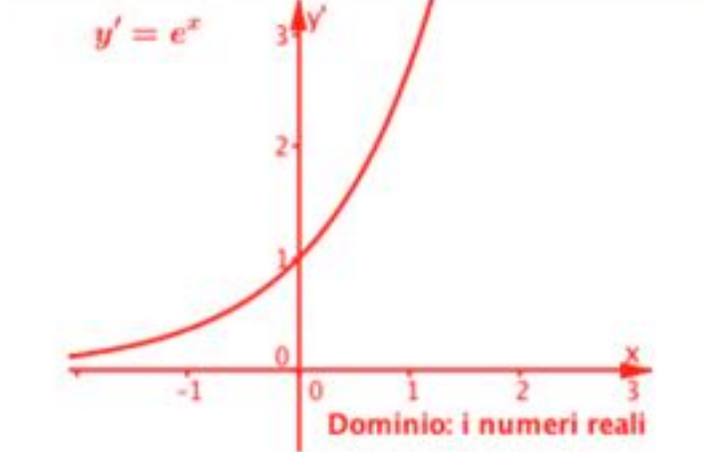
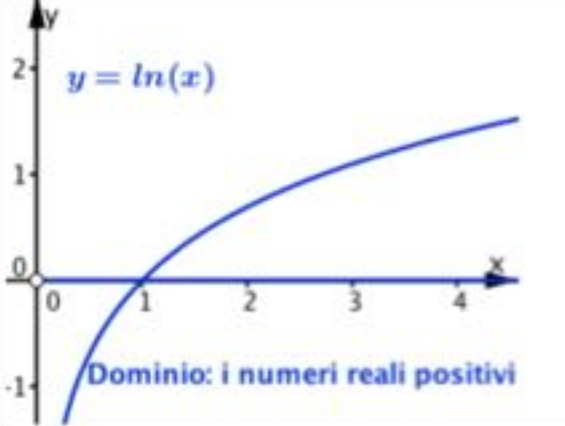
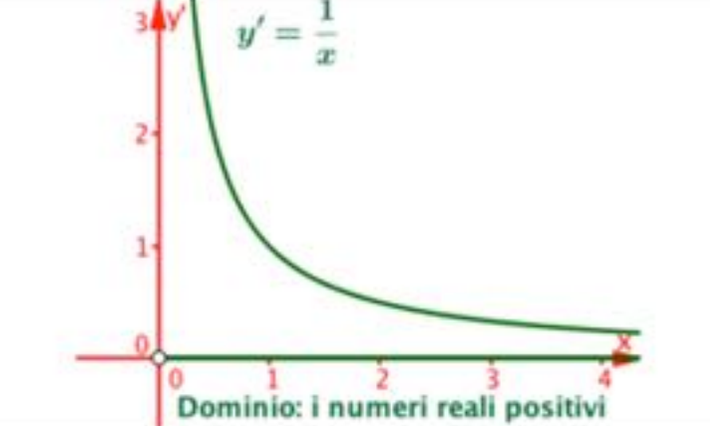
# Derivata di funzioni inverse

## Due esempi per riflettere

Derivata dell'inversa di $y = e^x$	Derivata dell'inversa di $y = x^3$
$x = e^y \Leftrightarrow y = \ln(x)$	$x = y^3 \Leftrightarrow y = \sqrt[3]{x}$
$\frac{dx}{dy} = e^y \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{1}{e^y} = \frac{1}{x}$	$\frac{dx}{dy} = 3y^2 \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{1}{3y^2} = \frac{1}{3(\sqrt[3]{x})^2} = \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}}$
La derivata di $y = \ln(x)$ è $y' = \frac{1}{x}$	La derivata di $y = \sqrt[3]{x}$ è $y' = \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}}$

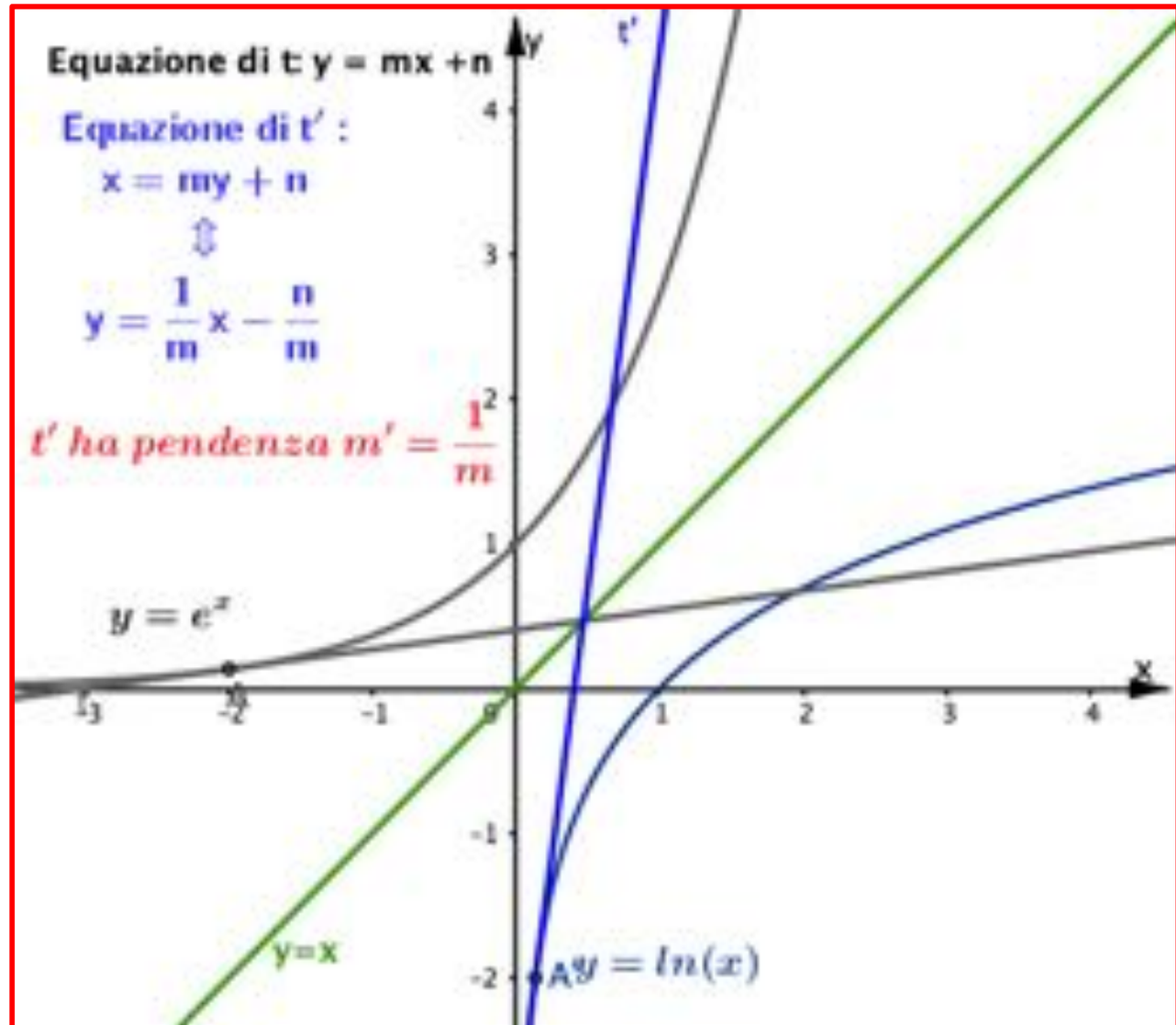
**Al centro del procedimento l'idea di Leibniz:  
trattare il rapporto  $\frac{dy}{dx}$  come un rapporto fra numeri reali.**

# Funzioni inverse e derivate : grafici a confronto

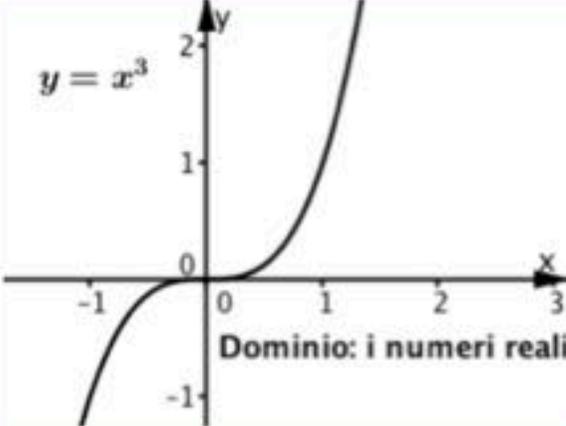
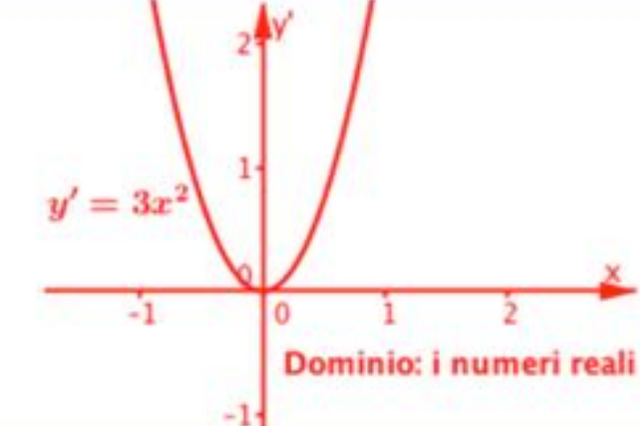
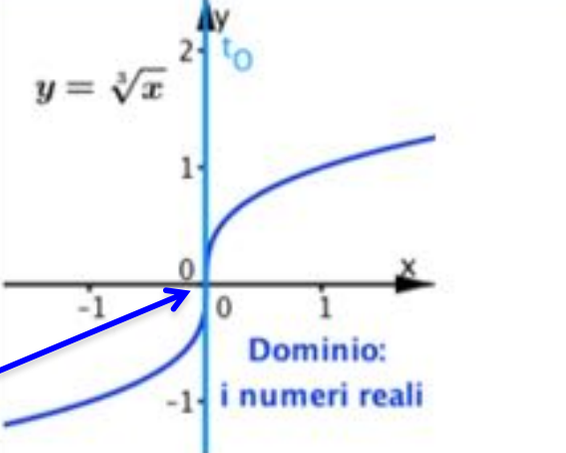
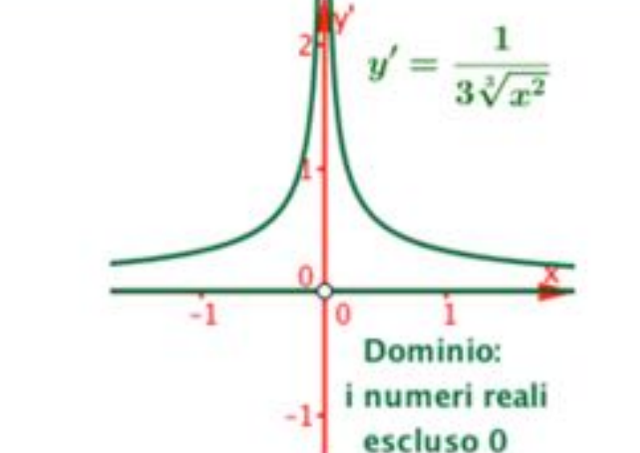
Funzione	Derivata
 <p><math>y = e^x</math></p> <p>Dominio: i numeri reali</p>	 <p><math>y' = e^x</math></p> <p>Dominio: i numeri reali</p>
Funzione inversa	Derivata della funzione inversa
 <p><math>y = \ln(x)</math></p> <p>Dominio: i numeri reali positivi</p>	 <p><math>y' = \frac{1}{x}</math></p> <p>Dominio: i numeri reali positivi</p>

# Funzioni inverse e tangenti

Per avere la funzione inversa di  $y = e^x$  o per la simmetria rispetto a  $y = x$ . La simmetria 'coinvolge' il punto A e la tangente t.



# Funzioni inverse e derivate: grafici a confronto

Funzione	Derivata
 <p><math>y = x^3</math> Dominio: i numeri reali</p>	 <p><math>y' = 3x^2</math> Dominio: i numeri reali</p>
Funzione inversa	Derivata della funzione inversa
 <p><math>y = \sqrt[3]{x}</math> Dominio: i numeri reali</p>	 <p><math>y' = \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}}</math> Dominio: i numeri reali escluso 0</p>

La funzione non è derivabile in  $O(0, 0)$

# Funzioni inverse: significato delle parole

## In aritmetica

$\frac{1}{5}$  è il *reciproco* o *inverso* di 5  $\Leftrightarrow \frac{1}{5} \cdot 5 = 1$

## Nel calcolo letterale

Solo se  $x \neq 0$ ,

$\frac{1}{x}$  è il *reciproco* o *inverso* di  $x$   $\Leftrightarrow \frac{1}{x} \cdot x = 1$

**Inverso e reciproco  
sono sinonimi**

**Nel calcolo differenziale, *inverso* e *reciproco*  
NON HANNO LO STESSO SIGNIFICATO**

# Funzione reciproca e funzione inversa

Un esempio

		Per invertire la funzione	
Funzione	Funzione reciproca	Scambio x con y	Esplicito y
$y = x^3$	$y = \frac{1}{x^3}$	$x = y^3$	$y = \sqrt[3]{x}$
<b>DERIVATE</b>			
$y' = 3x^2$	$y' = \frac{-3x^2}{[x^3]^2}$	$\frac{dx}{dy} = 3y^2$	$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{3y^2}$

In generale

		Per invertire la funzione	
Funzione	Funzione reciproca	Scambio x con y	Esplicito y
$y = f(x)$	$y = \frac{1}{f(x)}$	$x = f(y)$	$y = f^{-1}(x)$
<b>DERIVATE</b>			
$y' = f'(x)$	$y' = \frac{-f'(x)}{[f(x)]^2}$	$\frac{dx}{dy} = f'(y)$	$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{f'(y)}$

Attenzione ai simboli!

In aritmetica e algebra	Nel calcolo differenziale
$5^{-1} = \frac{1}{5}$ $x^{-1} = \frac{1}{x}$	$y = f^{-1}(x)$ indica la funzione inversa di $y = f(x)$

# Attività

**Completa la scheda di lavoro per derivare funzioni inverse e scoprire come derivare funzioni composte.**

**Che cosa hai ottenuto**

# 1. Derivare altre funzioni inverse

Derivata dell'inversa di $y = x^2$	Derivata dell'inversa di $y = x^n$
$x = y^2 \Leftrightarrow y = \sqrt{x}$	$x = y^n \Leftrightarrow y = \sqrt[n]{x}$
$\frac{dx}{dy} = 2y \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{1}{2y} = \frac{1}{2\sqrt{x}}$	$\frac{dx}{dy} = ny^{n-1} \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{1}{ny^{n-1}} = \frac{1}{n\sqrt[n]{x^{n-1}}}$
La derivata di $y = \sqrt{x}$ è $y' = \frac{1}{2\sqrt{x}}$	La derivata di $y = \sqrt[n]{x}$ è $y' = \frac{1}{n\sqrt[n]{x^{n-1}}}$

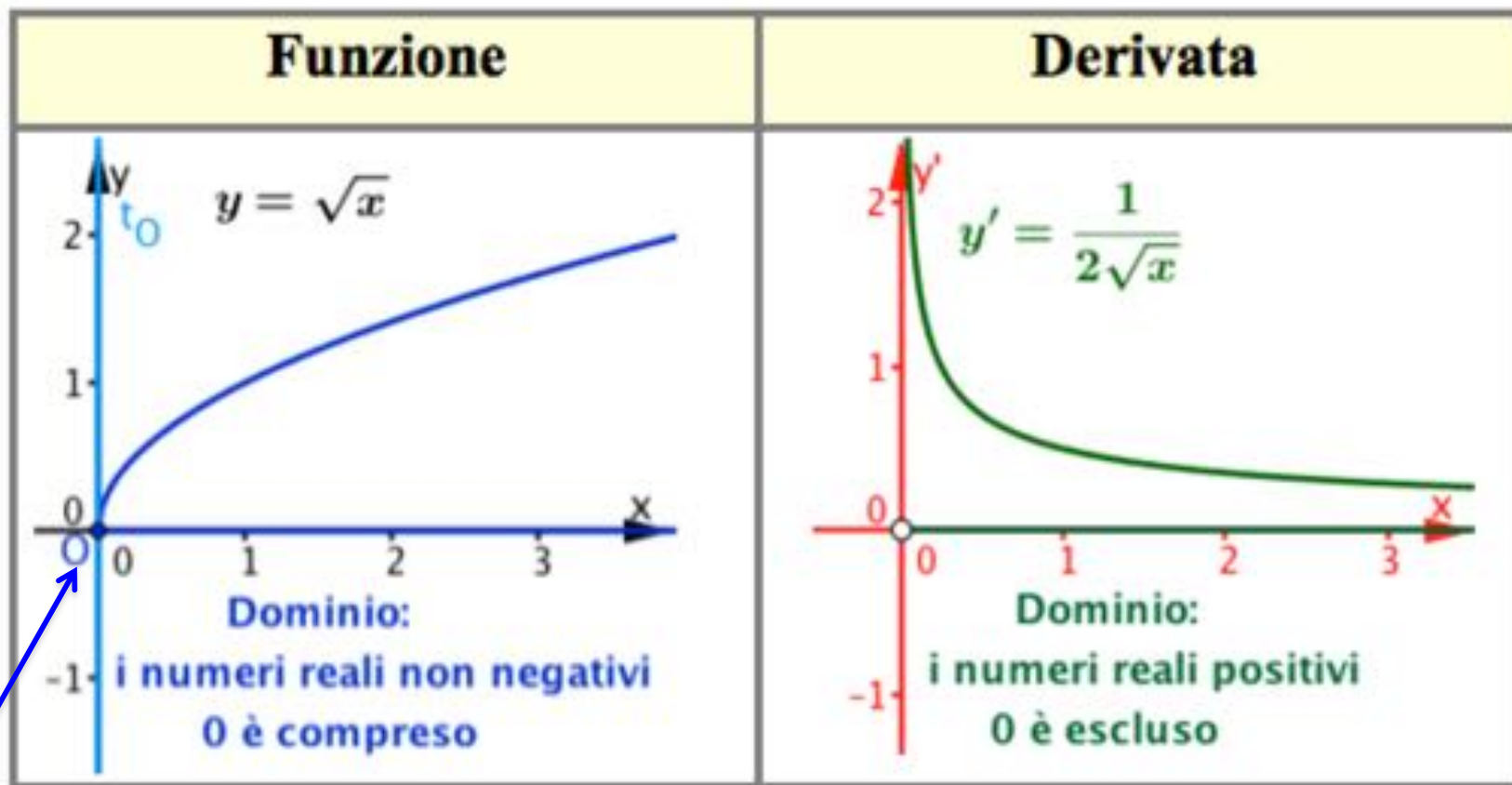
Con esponenti frazionari

$$y = x^{\frac{1}{n}} \Rightarrow y' = \frac{1}{n} \cdot x^{-\frac{n-1}{n}} \quad \text{o meglio} \quad y = x^{\frac{1}{n}} \Rightarrow y' = \frac{1}{n} x^{\frac{1}{n}-1}$$

Indico con  $q$  l'esponente frazionario  $\frac{1}{n}$  e ritrovo la regola di derivazione

$$y = x^q \Rightarrow y' = q x^{q-1}$$

## 2. Funzioni inverse e derivate: grafici a confronto



La funzione non è derivabile in  $O(0, 0)$

# 3. Derivare funzioni composte

Esempio	Esempio
<p>E' data la funzione <math>y = \sin(x^2)</math> composta da  <math>y = \sin(z)</math> con <math>z = x^2</math>                      E so che</p> $\frac{dy}{dz} = \cos(z) \quad \frac{dz}{dx} = 2x$	<p>E' data la funzione <math>y = \sin^2(x)</math> composta da  <math>y = z^2</math> con <math>z = \sin(x)</math>                      E so che</p> $\frac{dy}{dz} = 2z \quad \frac{dz}{dx} = \cos(x)$
<p>Tratto i differenziali come i numeri e calcolo</p> $\frac{dz}{dx} \cdot \frac{dy}{dz} = 2x \cdot \cos(z) \text{ e quindi}$ $\frac{dy}{dx} = 2x \cdot \cos(x^2)$	<p>Tratto i differenziali come i numeri e calcolo</p> $\frac{dy}{dz} \cdot \frac{dz}{dx} = 2z \cdot \cos(x) \text{ e quindi}$ $\frac{dy}{dx} = 2 \sin(x) \cdot \cos(x)$
<p>La funzione derivata di <math>y = \sin(x^2)</math>  <math>y' = 2x \cdot \cos(x^2)</math></p>	<p>La funzione derivata di <math>y = \sin^2(x)</math>  <math>y' = 2 \sin(x) \cdot \cos(x)</math></p>

# Funzioni elementari 'generalizzate'

Con gli stessi procedimenti posso calcolare la derivata di tante funzioni create a partire da quelle elementari; ecco qualche altro esempio.

Funzione	Derivata	Esempi
$y = [f(x)]^n$ composta di $y = z^n$ e $z = f(x)$	$y' = n[f(x)]^{n-1} \cdot f'(x)$	$y = (3x^2 - 2)^2 \Rightarrow y' = 2(3x^2 - 2) \cdot 6x$
$y = \sin[f(x)]$ composta di $y = \sin(z)$ e $z = f(x)$	$y' = \cos[f(x)] \cdot f'(x)$	$y = \sin(\pi - x) \Rightarrow y' = -\cos(\pi - x)$
$y = \cos[f(x)]$ composta di $y = \cos(z)$ e $z = f(x)$	$y' = -\sin[f(x)] \cdot f'(x)$	$y = \cos(2x) \Rightarrow y' = -2\sin(2x)$
$y = e^{f(x)}$ composta di $y = \sin(z)$ e $z = f(x)$	$y' = e^{f(x)} \cdot f'(x)$	$y = e^{\sin(x)} \Rightarrow y' = e^{\sin(x)} \cdot \cos(x)$
$y = \ln[f(x)]$ composta di $y = \ln(z)$ e $z = f(x)$	$y' = \frac{f'(x)}{f(x)}$	$y = \ln[\sin(x)] \Rightarrow y' = \frac{\cos(x)}{\sin(x)}$

# Derivata di funzioni composte: simboli e procedimento generale

Funzione $y = f(z)$	Funzione $z = g(x)$	Funzione composta	Per derivare la funzione composta	Derivata della funzione composta
$y = \sin(z)$	$z = x^3$	$y = \sin(x^3)$	$\frac{dy}{dz} \cdot \frac{dz}{dx} = \cos(z) \cdot 3x^2$	$y' = \cos(x^3) \cdot 3x^2$
$y = z^3$	$z = \sin(x)$	$y = \sin^3(x)$	$\frac{dy}{dz} \cdot \frac{dz}{dx} = 3z^2 \cdot \cos(x)$	$y' = 3\sin^2(x) \cdot \cos(x)$
<b>IN GENERALE</b>				
$y = f(z)$	$z = g(x)$	$y = f[g(x)]$	$\frac{dy}{dz} \cdot \frac{dz}{dx} = f'(z) \cdot g'(x)$	$y' = f'[g(x)] \cdot g'(x)$