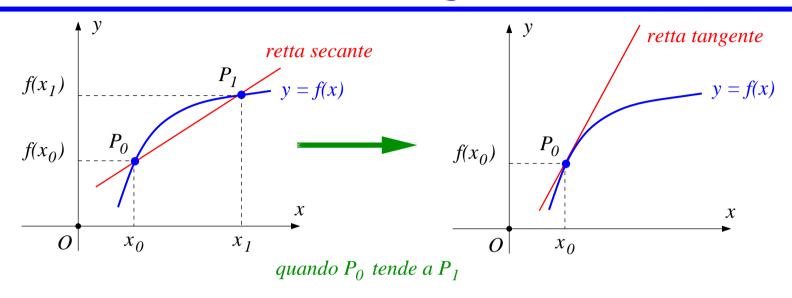
# **Retta Tangente**



Consideriamo una funzione continua f. Siano  $P_0 = (x_0, f(x_0))$  e  $P_1 = (x_1, f(x_1))$  due punti appartenenti al grafico della funzione.

Al tendere di  $x_1$  a  $x_0$ , il punto  $P_1$  si avvicina al punto  $P_0$  e la retta secante tende ad assumere una posizione limite, che prende il nome di retta tangente al grafico nel punto  $P_0$ .

# **Retta Tangente**

L'equazione della retta secante per i due punti  $P_0$ ,  $P_1$  è data da

$$y = \frac{f(x_1) - f(x_0)}{x_1 - x_0} (x - x_0) + f(x_0).$$

L'espressione del coefficiente angolare

$$\frac{f(x_1) - f(x_0)}{x_1 - x_0}$$

si chiama rapporto incrementale della funzione f nel punto  $x_0$ .

Se esiste finito, il limite del rapporto incrementale:

$$\lim_{x_1 \to x_0} \frac{f(x_1) - f(x_0)}{x_1 - x_0} = f'(x_0)$$

rappresenta il coefficiente angolare della retta tangente di equazione:

$$y = f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0).$$

Il valore  $f'(x_0)$  è per definizione la derivata prima di f in  $x_0$ .

### Definizione di Derivata

Se esiste finito il limite del rapporto incrementale:

$$\lim_{h \to 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h},$$

la funzione f si dice derivabile in  $x_0$ .

Il valore del limite è per definizione la derivata di f nel punto  $x_0$ .

La derivata si indica con le seguenti notazioni:

$$f'(x_0)$$
  $\frac{df}{dx}(x_0)$   $Df(x_0)$ 

Nel lucido precedente  $h = x_1 - x_0$  e  $x_1 = x_0 + h$ .

### Calcolo di Derivate – Esempi

Esempio 1: f(x) = c funzione costante

$$f'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{c - c}{h} = 0$$

Esempio 2: f(x) = mx + q

$$f'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{m(x+h) + q - mx - q}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{mh}{h} = m$$

Esempio 3:  $f(x) = x^2$ 

$$f'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{(x+h)^2 - x^2}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{h^2 + 2xh}{h} = 2x$$

Esempio 4:  $f(x) = e^x$ 

$$f'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{e^{x+h} - e^x}{h} = \lim_{h \to 0} e^x \frac{e^h - 1}{h} = e^x$$

#### Derivata come Velocità Istantanea

Un oggetto si muove lungo un percorso rettilineo. La sua posizione è una funzione del tempo: s=s(t).

Velocità media nell'intervallo  $[t_0, t_0 + h]$ :

$$v_{\text{media}} = \frac{s(t_0 + h) - s(t_0)}{h}$$

Velocità istantanea al tempo  $t_0$ :

$$v_{\text{istantanea}} = \lim_{h \to 0} \frac{s(t_0 + h) - s(t_0)}{h}$$

Più h è vicino a 0, più piccolo è l'intervallo di tempo considerato e più precisa è l'informazione sull'andamento della velocità.

Esempio. Sia  $s(t) = s_0 + v \cdot t$  (moto rettilineo uniforme). Allora si ha:

$$v(t) = \lim_{h \to 0} \frac{s(t+h) - s(t)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{v \cdot h}{h} = v$$

### Derivata come Tasso di Accrescimento

Nel processo di crescita di un organismo il peso corporeo è una funzione del tempo: P = P(t).

$$P(t_0)$$
 peso all'istante  $t_0$   $P(t_0+h)$  peso all'istante  $t_0+h$   $P(t_0+h)-P(t_0)$  variazione di peso nell'intervallo  $[t_0,t_0+h]$ 

Tasso medio di accrescimento: è la variazione (media) nell'unità di tempo, cioè il rapporto

$$\frac{P(t_0+h)-P(t_0)}{h}$$

Tasso di accrescimento all'istante  $t_0$ : il limite

$$\lim_{h\to 0} \frac{P(t_0+h) - P(t_0)}{h} = P'(t_0),$$

se esiste, fornisce il tasso di accrescimento in  $t_0$ .

# Operazioni con le Derivate

Siano f, g due funzioni derivabili e  $\alpha \in \mathbb{R}$ .

- Prodotto per una costante:  $(\alpha f)'(x) = \alpha f'(x)$
- Somma: (f+g)'(x) = f'(x) + g'(x)
- Prodotto:  $(f \cdot g)'(x) = f'(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot g'(x)$
- Quoziente:  $\left(\frac{f}{g}\right)'(x) = \frac{f'(x) \cdot g(x) f(x) \cdot g'(x)}{(g(x))^2}$

#### Calcolo di Alcune Derivate

- $f(x)=x^3=x\cdot x^2$ ,  $f'(x)=1\cdot x^2+x\cdot 2x=3x^2$ Iterando il procedimento:  $f(x)=x^n$  con  $n\in\mathbb{N}$ ,  $f'(x)=n\,x^{n-1}$
- $f(x) = 5x^3 3x^2 + 10x 7$ ,  $f'(x) = 15x^2 6x + 10$
- $f(x) = x^2 + e^x$ ,  $f'(x) = 2x + e^x$
- $f(x) = \frac{1}{x}$ ,  $f'(x) = \frac{0 \cdot x 1}{x^2} = -\frac{1}{x^2}$

Iterando il procedimento:  $f(x) = \frac{1}{x^n}$ ,  $f'(x) = -\frac{n}{x^{n+1}}$ 

• 
$$f(x) = \frac{x^5 + 2}{e^x}$$
,  $f'(x) = \frac{5x^4e^x - (x^5 + 2)e^x}{e^{2x}}$ 

### Derivata della Funzione Composta

Se g è una funzione derivabile in x e f è una funzione derivabile in g(x), allora

$$(f \circ g)'(x) = \frac{d}{dx}f(g(x)) = f'(g(x)) \cdot g'(x)$$

#### Esempi:

1. 
$$h(x) = \frac{1}{x^4 + 5x^3 + 1}$$
,  $h'(x) = -\frac{1}{(x^4 + 5x^3 + 1)^2} (4x^3 + 15x^2)$ 

2. 
$$h(x) = (8x^3 - 6x^2)^{10}$$
,  $h'(x) = 10(8x^3 - 6x^2)^9(24x^2 - 12x)$ 

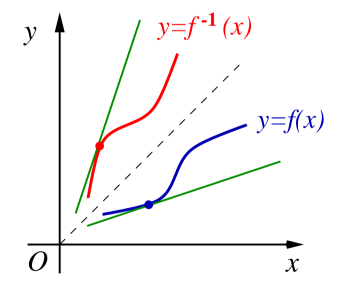
3. 
$$h(x) = e^{x^3 + 2x}$$
,  $h'(x) = (3x^2 + 2)e^{x^3 + 2x}$ 

### Derivata della Funzione Inversa

Consideriamo una funzione f invertibile e derivabile con  $f'(y) \neq 0$  (cioè, senza punti a tangente orizzontale).

La funzione inversa  $f^{-1}$  risulta derivabile e vale:

$$(f^{-1})'(x) = \frac{1}{f'(f^{-1}(x))}$$



I grafici di f ed  $f^{-1}$  sono simmetrici rispetto a y=x.

Le rette tangenti hanno coefficienti angolari, uno il reciproco dell'altro.

# Derivata della Funzione Inversa – Esempi

Esempio 1. 
$$f^{-1}(x) = \sqrt{x}$$
,  $f(y) = y^2$  
$$(f^{-1})'(x) = \frac{1}{f'(f^{-1}(x))} = \frac{1}{\left[2y\right]_{y=\sqrt{x}}} = \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

**Esemplo 2.**  $f^{-1}(x) = \ln x$ ,  $f(y) = e^y$ 

$$(f^{-1})'(x) = \frac{1}{f'(f^{-1}(x))} = \frac{1}{\left[e^y\right]_{y=\ln x}} = \frac{1}{x}$$

# **Derivate**

Funzione $f(x)$	Derivata $f'(x)$	Ambito di validità
costante	0	
x	1	
$x^n$	$nx^{n-1}$	$n \in \mathbb{R}$ (se $n$ non è intero, vale per $x > 0$ )
$e^x$	$e^x$	
$a^x$	$a^x \cdot \ln a$	a > 0
$\ln x$	$\frac{1}{x}$	x > 0
$\log_a x$	$\frac{1}{x} \cdot \log_a e$	a > 0, x > 0

### **Esercizi**

- **1.** Date le funzioni  $f(x) = x^2$  e g(x) = 2x 1,
- (a) dire quanto vale  $f \circ g$ , qual è il suo insieme di definizione e quanto vale la sua derivata;
- (b) dire quanto vale  $g \circ f$ , qual è il suo insieme di definizione e quanto vale la sua derivata.
- **2.** Date le funzioni f(x) = 2x 5 e  $g(x) = \ln(x + 2)$ ,
- (a) dire quanto vale  $f \circ g$ , qual è il suo insieme di definizione e quanto vale la sua derivata;
- (b) dire quanto vale  $g \circ f$ , qual è il suo insieme di definizione e quanto vale la sua derivata.