

Derivate e q-derivate

*Original*

Derivate e q-derivate / Sparavigna, A. C.. - ELETTRONICO. - (2022). [10.5281/zenodo.5851112]

*Availability:*

This version is available at: 11583/2950172 since: 2022-01-15T14:11:55Z

*Publisher:*

*Published*

DOI:10.5281/zenodo.5851112

*Terms of use:*

This article is made available under terms and conditions as specified in the corresponding bibliographic description in the repository

*Publisher copyright*

(Article begins on next page)

---

# Derivate e q-derivate

**Amelia Carolina Sparavigna**

Department of Applied Science and Technology, Politecnico di Torino, Torino, Italy

Email: amelia.sparavigna@polito.it

Torino 14/01/2022

---

## Abstract

**Il testo propone alcuni esercizi su derivate e q-derivate. La q-derivazione, che appartiene al q-calcolo, diventa quella ordinaria al limite per il parametro  $q$  tendente a 1. Le appendici sono dedicate alle derivate ordinarie.**

**Keywords:** q-calculus.

**Subject Areas:** Calculus for Physics.

---

## Introduzione

In questo testo verranno forniti esempi di derivazione ordinaria e di q-derivata. Tale derivata si riduce a quella ordinaria quando il parametro  $q$  tende a 1.

Ricordiamo che il differenziale e la derivata sono definiti come segue:

$$\Delta f(x) = f(x + \Delta x) - f(x) \quad ; \quad Df(x) = \frac{df(x)}{dx} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}$$

Il *q-differenziale* è definito come:  $\Delta_q f(x) = f(qx) - f(x)$

La *q-derivata* è:

$$D_q f(x) = \frac{d_q f(x)}{dx} = \frac{f(qx) - f(x)}{(q-1)x}$$

Nel limite:  $\lim_{q \rightarrow 1} D_q f(x) = \frac{df(x)}{dx} = Df(x)$  .

Richiamiamo anche alcuni concetti utili del q-calcolo.

Il *numero intero* di tipo  $q$ , quindi il *q-numero* è per definizione:

$$[n] = \frac{q^n - 1}{q - 1} ; \quad [n] = \frac{q^n - 1}{q - 1} = \frac{(q - 1)(q^{n-1} + q^{n-2} + \dots + 1)}{q - 1} = q^{n-1} + q^{n-2} + \dots + 1$$

Per  $q$  che tende a 1,  $[n]$  tende a  $n$  intero.

Possiamo generalizzare per  $\alpha \in \mathbb{C}$  :  $[\alpha] = \frac{q^\alpha - 1}{q - 1}$  . Inoltre:  $[\infty] = \frac{1}{1 - q}$

Ed infine, il *q-fattoriale* è definito come  $[k]! = [1][2] \dots [k]$  .

Per il q-calcolo si vedano i riferimenti [1-6]. Gli esercizi sulle derivate sono ispirati da quelli proposti in [7].

**Esercizio 1.** Calcolare la derivata di  $f(x) = x^2$  e la q-derivata.

$$\Delta f(x) = (x + \Delta x)^2 - x^2 = 2x\Delta x + \Delta x^2$$

$$Df(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{(x + \Delta x)^2 - x^2}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{2x\Delta x + \Delta x^2}{\Delta x} = 2x$$

$$\Delta_q f(x) = (qx)^2 - x^2 = (q^2 - 1)x^2$$

$$D_q f(x) = \frac{(qx)^2 - x^2}{(q-1)x} = \frac{q^2 - 1}{q - 1} x = \frac{(q-1)(q+1)}{q-1} x = (q+1)x$$

Al limite per  $q$  che tende a 1, si ha il risultato della derivazione ordinaria.

**Esercizio 2.** Calcolare la derivata di  $f(x) = 3x^2 - 2x$  e la q-derivata.

$$Df(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{3(x+\Delta x)^2 - 3x^2 - 2(x+\Delta x) + 2x}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{6x\Delta x + 3\Delta x^2 - 2\Delta x}{\Delta x} = 6x - 2$$

$$\begin{aligned} D_q f(x) &= \frac{3(qx)^2 - 3x^2 - 2qx + 2x}{(q-1)x} = \frac{3(q^2-1)x^2 - 2(q-1)x}{(q-1)x} \\ &= \frac{3(q-1)(q+1)x^2 - 2(q-1)x}{(q-1)x} = \frac{3(q+1)x^2 - 2x}{x} = 3(q+1)x - 2 \end{aligned}$$

Al limite per  $q$  che tende a 1, si ha il risultato della derivazione ordinaria.

*“Il binomio di Newton è bello come la Venere di Milo, peccato che pochi se ne accorgano.”*

*Fernando Pessoa*

### Binomio di Newton

Il binomio di Newton è utile per calcoli di alcune derivate. Tale binomio esprime lo sviluppo della potenza n-esima di un binomio qualsiasi mediante la formula:

$$(a+b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^{n-k} b^k ; \quad \binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$$

$\binom{n}{k}$  è noto come coefficiente binomiale.

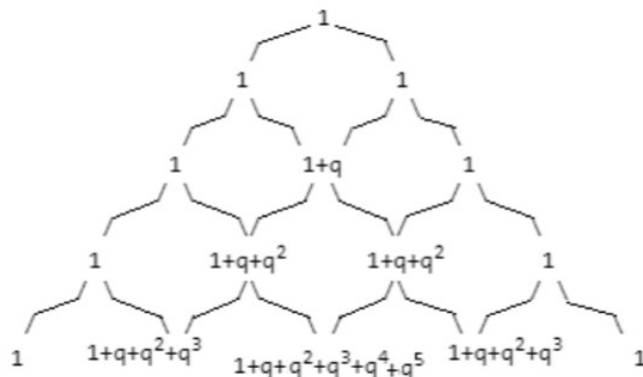
Esempi:

$$\begin{aligned} (x+y)^2 &= x^2 + 2xy + y^2 \\ (x+y)^3 &= x^3 + 3x^2y + 3xy^2 + y^3 \\ (x+y)^4 &= x^4 + 4x^3y + 6x^2y^2 + 4xy^3 + y^4. \end{aligned}$$

I coefficienti binomiali sono gli interi che si trovano nel triangolo di Tartaglia.

							1										n=0					
							1	1									n=1					
							1	2	1								n=2					
							1	3	3	1							n=3					
							1	4	6	4	1						n=4					
							1	5	10	10	5	1					n=5					
							1	6	15	20	15	6	1				n=6					
							1	7	21	35	35	21	7	1			n=7					
							1	8	28	56	70	56	28	8	1		n=8					
							1	9	36	84	126	126	84	36	9	1	n=9					
							1	10	45	120	210	252	210	120	45	10	1	n=10				
							1	11	55	165	330	462	462	330	165	55	11	1	n=11			
							1	12	66	220	495	792	924	792	495	220	66	12	1	n=12		
							1	13	78	286	715	1287	1716	1716	1287	715	286	78	13	1	n=13	
							1	14	91	364	1001	2002	3003	3432	3003	2002	1001	364	91	14	1	n=14
							k=0	k=1	k=2	k=3	k=4	k=5	k=6	k=7	k=8	k=9	k=10	k=11	k=12	k=13	k=14	

*Triangolo di Tartaglia o Triangolo ordinario Pascal*



*Nel q-calcolo compare il triangolo q-Pascal*

**Esercizio 3.** Calcolare la derivata e la q-derivata di  $f(x) = x^n$  dove  $n$  è un intero positivo.

$$Df(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{(x + \Delta x)^n - x^n}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{x^n + nx^{n-1}\Delta x + \dots + (\Delta x)^2 - x^n}{\Delta x} = nx^{n-1}$$

$$D_q x^n = \frac{(qx)^n - x^n}{(q-1)x} = \frac{q^n - 1}{q-1} x^{n-1} = [n] x^{n-1}$$

$$D_q x^n = [n] x^{n-1} \text{ per } q \text{ che tende a } 1, n x^{n-1}$$

**Esercizio 4.** Calcolare la derivata e la q-derivata di  $y = \frac{1}{x^2}$ .

La derivata ordinaria è pari a:

$$: \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{(x+\Delta x)^2} - \frac{1}{x^2}}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{(x^2 - x^2 - 2x\Delta x - (\Delta x)^2)}{(x+\Delta x)^2 x^2 \Delta x} = -\frac{2}{x^3}$$

Quindi:

$$D y = -\frac{2}{x^3}.$$

Passiamo alla q-derivata.

$$D_q y = \frac{\frac{1}{(q^2 x^2)} - \frac{1}{x^2}}{(q-1)x} = \frac{x^2 - q^2 x^2}{q^2 x^4 (q-1)x} = -\frac{(q-1)(q+1)}{x^3 q^2 (q-1)} = -\frac{(q+1)}{q^2 x^3}$$

Al limite, le due derivate coincidono.

**Esercizio 5.** Calcolare la q-derivata di  $f(u)$  rispetto ad  $x$ , dove  $u(x) = \alpha x^\beta$ , con  $\alpha, \beta$  costanti.

$$D_q f(u(x)) = \frac{f(\alpha q^\beta x^\beta) - f(\alpha x^\beta)}{(q-1)x}$$

$$D_q f(u(x)) = \frac{f(\alpha q^\beta x^\beta) - f(\alpha x^\beta)}{\alpha q^\beta x^\beta - \alpha x^\beta} \cdot \frac{\alpha q^\beta x^\beta - \alpha x^\beta}{(q-1)x}$$

$$D_q f(u(x)) = \frac{f(q^\beta u) - f(u)}{q^\beta u - u} \cdot \frac{u(qx) - u(x)}{(q-1)x} = D_{q^\beta} f(u) \cdot D_q u(x)$$

**Esercizio 6.** Verificare le seguenti proprietà:

$$D(f(x)g(x)) = f(x)Dg(x) + g(x)Df(x)$$

$$D\left(\frac{f(x)}{g(x)}\right) = \frac{g(x)Df(x) - f(x)Dg(x)}{(g(x))^2}$$

$$D_q(f(x)g(x)) = f(qx)D_q g(x) + g(x)D_q f(x)$$

$$D_q(f(x)g(x)) = f(x)D_q g(x) + g(qx)D_q f(x)$$

$$D_q\left(\frac{f(x)}{g(x)}\right) = \frac{g(x)D_q f(x) - f(x)D_q g(x)}{g(x)g(qx)}$$

$$D_q\left(\frac{f(x)}{g(x)}\right) = \frac{g(qx)D_q f(x) - f(qx)D_q g(x)}{g(x)g(qx)}$$

**Esercizio 7.** Calcolare  $D_q u(x)$  con  $u(x) = x + x^2$ .

$$D_q u(x) = D_q x + D_q x^2 = \frac{qx - x}{(q-1)x} + \frac{q^2 x^2 - x^2}{(q-1)x}$$

$$D_q u(x) = 1 + x \frac{q^2 - 1}{q-1} = 1 + x(q+1)$$

**Esercizio 8.** Calcolare  $D_q u(x)$  con  $u(x) = 1 + 2x + x^2$ . Si ha:  $D_q u(x) = 2 + x(q+1)$

**Esercizio 9.** Calcolare  $D_q u(x)$  con  $u(x) = \frac{a+bx}{c+dx}$ . Verificare che al limite si ottiene la derivata ordinaria che è  $\frac{dy}{dx} = \frac{bc-ad}{(c+dx)^2}$ .

$$D_q u(x) = \left[ \frac{a+bqx}{c+dqx} - \frac{a+bx}{c+dx} \right] \cdot \frac{1}{(q-1)x}$$

Dopo qualche passaggio:

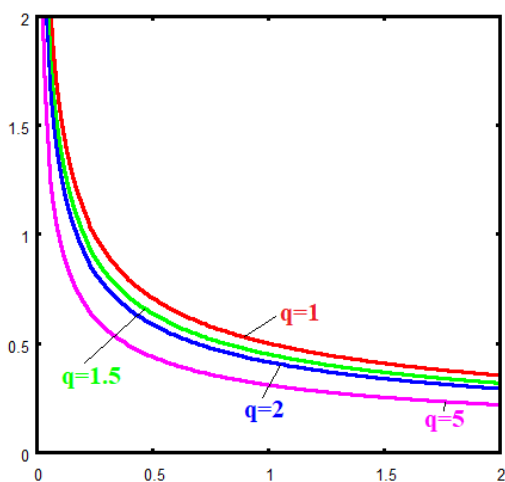
$$D_q u(x) = \left[ \frac{bcx(q-1) - adx(q-1)}{(c+dqx)(c+dx)} \right] \cdot \frac{1}{(q-1)x} = \frac{bc-ad}{(c+dqx)(c+dx)}$$

A limite per  $q$  che tende ad 1, ritroviamo la derivata ordinaria.

**Esercizio 10.** Calcolare  $D_q \sqrt{x}$ .

$$D_q \sqrt{x} = \frac{\sqrt{qx} - \sqrt{x}}{(q-1)x} = \frac{\sqrt{qx} - \sqrt{x}}{(q-1)x} \cdot \frac{\sqrt{qx} + \sqrt{x}}{\sqrt{qx} + \sqrt{x}} = \frac{1}{\sqrt{qx} + \sqrt{x}}$$

Al limite per  $q$  che tende a 1, si ha la derivata ordinaria  $1/(2\sqrt{x})$ .



Variation of  $D_q \sqrt{x} = \frac{1}{\sqrt{qx} + \sqrt{x}}$  in function of the parameter  $q$ .



**Esercizio 11.** Calcolare la derivata e la q-derivata di  $y = 8x + \sqrt{x}$ .

$$Dy = 8 + \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

$$\begin{aligned} D_q y &= \frac{8qx + \sqrt{qx} - 8x - \sqrt{x}}{(q-1)x} = \frac{8(q-1)x}{(q-1)x} + \frac{\sqrt{x}(\sqrt{q}-1)}{(q-1)x} \\ &= 8 + \frac{1}{\sqrt{x}} \frac{\sqrt{q}-1}{(\sqrt{q}-1)(\sqrt{q}+1)} = 8 + \frac{1}{\sqrt{x}(\sqrt{q}+1)} \end{aligned}$$

**Esercizio 12.** Calcolare  $Dy$  e  $D_q y$  di  $y = \sqrt{1-x^2}$ .

$$Dy = -\frac{x}{\sqrt{1-x^2}}$$

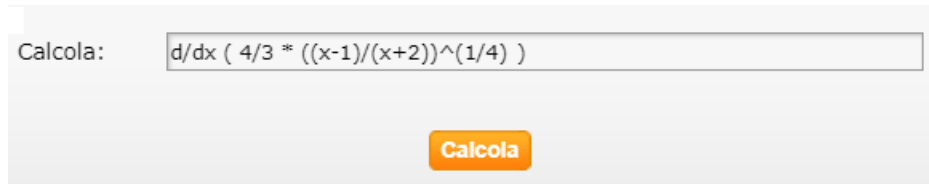
$$\begin{aligned} D_q y &= \frac{\sqrt{1-q^2x^2} - \sqrt{1-x^2}}{(q-1)x} = \frac{(\sqrt{1-q^2x^2} - \sqrt{1-x^2})(\sqrt{1-q^2x^2} + \sqrt{1-x^2})}{(q-1)x(\sqrt{1-q^2x^2} + \sqrt{1-x^2})} \\ &= \frac{1-q^2x^2 - 1 + x^2}{(q-1)x(\sqrt{1-q^2x^2} + \sqrt{1-x^2})} = \frac{(1-q)(1+q)x^2}{(q-1)x(\sqrt{1-q^2x^2} + \sqrt{1-x^2})} \\ &= -\frac{(1+q)x}{(\sqrt{1-q^2x^2} + \sqrt{1-x^2})} \end{aligned}$$

Al limite, diventa la derivata ordinaria.

**Esercizio 13.** Calcolare la derivata di  $y = \frac{4}{3} \cdot \left( \frac{x-1}{x+2} \right)^{1/4}$ .

<https://www.youmath.it/ym-tools-calcolatore-automatico/analisi-1/derivare-una-funzione.html>

Ecco uno screenshot dal sito:



Si scrive come in Latex o simili open software.

Derivative:

$$\frac{d}{dx} \left( \frac{4}{3} \sqrt[4]{\frac{x-1}{x+2}} \right) = \frac{1}{\left(\frac{x-1}{x+2}\right)^{3/4} (x+2)^2}$$

[Need a step by step solution for this problem? >>](#)

[Get this widget](#)

$$Dy = \frac{1}{\left(\frac{x-1}{x+2}\right)^{3/4} (x+2)^2} = \frac{1}{((x-1)^3(x+2)^5)^{1/4}}$$

Passiamo alla q-derivata di  $y = \frac{4}{3} \cdot \left(\frac{x-1}{x+2}\right)^{1/4}$ .

$$D_q y = \frac{\frac{4}{3} \cdot \left(\frac{qx-1}{qx+2}\right)^{1/4} - \frac{4}{3} \cdot \left(\frac{x-1}{x+2}\right)^{1/4}}{(q-1)x} = \frac{4}{3} \cdot \frac{(qx-1)^{1/4}(x+2)^{1/4} - (x-1)^{1/4}(qx+2)^{1/4}}{(q-1)x(qx+2)^{1/4}(x+2)^{1/4}}$$

$$= \frac{4}{3} \cdot \frac{(qx-1)^{1/4}(x+2)^{1/4} - (x-1)^{1/4}(qx+2)^{1/4}}{(q-1)x(qx+2)^{1/4}(x+2)^{1/4}} \cdot \frac{(qx-1)^{1/4}(x+2)^{1/4} + (x-1)^{1/4}(qx+2)^{1/4}}{(qx-1)^{1/4}(x+2)^{1/4} + (x-1)^{1/4}(qx+2)^{1/4}}$$

$$\begin{aligned}
&= \frac{4}{3} \cdot \frac{(qx-1)^{1/2}(x+2)^{1/2} - (x-1)^{1/2}(qx+2)^{1/2}}{(q-1)x(qx+2)^{1/4}(x+2)^{1/4}} \cdot \frac{1}{(qx-1)^{1/4}(x+2)^{1/4} + (x-1)^{1/4}(qx+2)^{1/4}} \\
&= \frac{4}{3} \cdot \frac{(qx-1)(x+2) - (x-1)(qx+2)}{(q-1)x(qx+2)^{1/4}(x+2)^{1/4}} \cdot \frac{1}{[(qx-1)^{1/4}(x+2)^{1/4} + (x-1)^{1/4}(qx+2)^{1/4}][(qx-1)^{1/2}(x+2)^{1/2} + (x-1)^{1/2}(qx+2)^{1/2}]} \\
&= \frac{4}{3} \cdot \frac{3(q-1)x}{(q-1)x(qx+2)^{1/4}(x+2)^{1/4}} \cdot \frac{1}{[(qx-1)^{1/4}(x+2)^{1/4} + (x-1)^{1/4}(qx+2)^{1/4}][(qx-1)^{1/2}(x+2)^{1/2} + (x-1)^{1/2}(qx+2)^{1/2}]}
\end{aligned}$$

Al limite per  $q$  che tende a 1:

$$\begin{aligned}
&\frac{4}{3} \cdot \frac{3}{(x+2)^{1/4}(x+2)^{1/4}} \cdot \frac{1}{2[(x-1)^{1/4}(x+2)^{1/4}] \cdot 2[(x-1)^{1/2}(x+2)^{1/2}]} \\
&= \frac{1}{((x-1)^3(x+2)^5)^{1/4}}
\end{aligned}$$

**Esercizio 14.** Calcolare  $D_q e^x$ .

$$D_q e^x = \frac{e^{qx} - e^x}{(q-1)x}$$

Vediamo che al limite  $q \rightarrow 1$  si ottiene il risultato ordinario.

$$\frac{e^{qx} - e^x}{(q-1)x} = e^x \frac{e^{x(q-1)} - 1}{(q-1)x} = e^x \frac{x(q-1) + \frac{1}{2}x^2(q-1)^2 + \dots}{(q-1)x} = e^x \left( 1 + \frac{1}{2}x(q-1) + \dots \right)$$

Al limite, abbiamo che il risultato della q-derivata diventa quello della derivata ordinaria.

Infatti:

$$e^x = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + \dots$$

$$e^{qx} = 1 + \frac{qx}{1!} + \frac{q^2 x^2}{2!} + \frac{q^3 x^3}{3!} + \dots + \frac{q^n x^n}{n!} + \dots$$

$$e^{qx} - e^x = (q-1)x + \frac{q^2-1}{2!}x^2 + \frac{q^3-1}{3!}x^3 + \dots + \frac{q^n-1}{n!}x^n + \dots$$

Per definizione:  $[n] = \frac{q^n-1}{q-1} = \frac{(q-1)(q^{n-1}+q^{n-2}+\dots+1)}{q-1} = q^{n-1}+q^{n-2}+\dots+1$

$$e^{qx} - e^x = (q-1)x + \frac{q^2-1}{2!}x^2 + \frac{q^3-1}{3!}x^3 + \dots + \frac{q^n-1}{n!}x^n + \dots$$

$$e^{qx} - e^x = (q-1) \left( [1]x + \frac{[2]}{2!}x^2 + \frac{[3]}{3!}x^3 + \dots + \frac{[n]}{n!}x^n + \dots \right)$$

Quindi, precisamente:

$$\frac{e^{qx} - e^x}{(q-1)x} = [1] + \frac{[2]}{2!}x + \frac{[3]}{3!}x^2 + \dots + \frac{[n]}{n!}x^{n-1} + \dots$$

Al limite per  $q$  che tende a 1,  $[n] \rightarrow n$ , si ottiene  $e^x$ .

$$e^x = \lim_{q \rightarrow 1} \frac{e^{qx} - e^x}{(q-1)x} = \lim_{q \rightarrow 1} \left( [1] + \frac{[2]}{2!}x + \frac{[3]}{3!}x^2 + \dots + \frac{[n]}{n!}x^{n-1} + \dots \right)$$

Come si vede, la derivata  $q$  dell'esponenziale non porta all'esponenziale.

## I due q-esponenziali

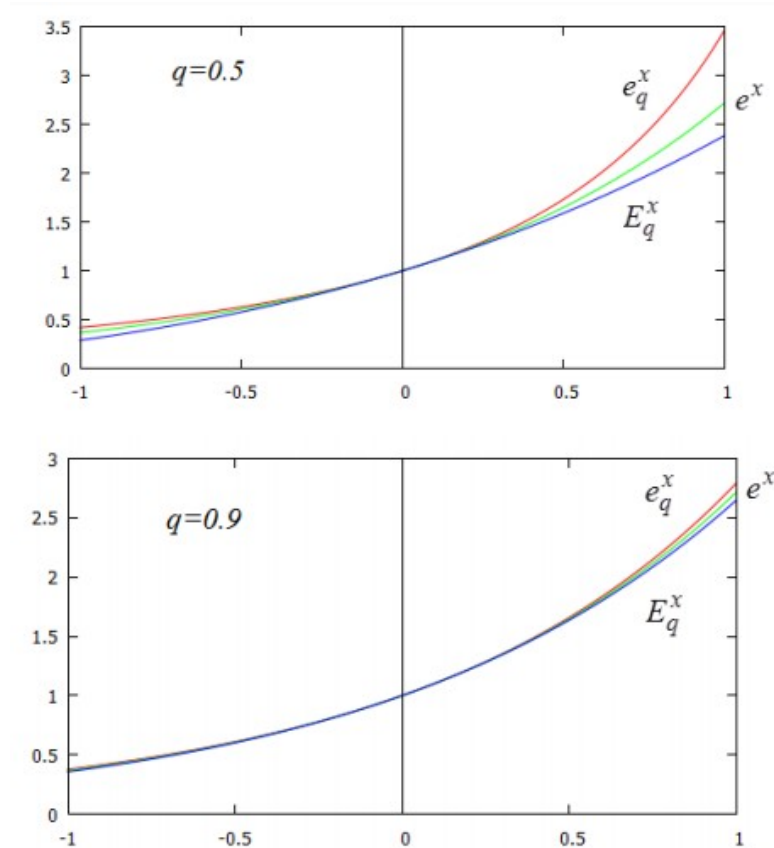
Riassumendo, la funzione esponenziale classica è data da:  $e^x = \sum_{j=0}^{\infty} \frac{x^j}{j!}$ .

L'analogo  $q$  dell'esponenziale è dato da:

$$e_q^x = \sum_{j=0}^{\infty} \frac{x^j}{[j]!}$$

Possiamo usare anche un altro analogo, definito nel modo seguente.

$$E_q^x = \sum_{j=0}^{\infty} q^{j(j-1)/2} \frac{x^j}{[j]!}$$



Andamento di  $e_q^x$ ,  $e^x$ ,  $E_q^x$  per diversi valori di  $q$ .

La funzione esponenziale ordinaria rimane invariata sotto differenziazione ordinaria. Lo stesso vale per  $e_q^x$  con la q-derivata. Infatti:

$$D_q e_q^x = \sum_{j=0}^{\infty} \frac{D_q x^j}{[j]!} = \sum_{j=1}^{\infty} \frac{[j]x^{j-1}}{[j]!} = \sum_{j=1}^{\infty} \frac{x^{j-1}}{[j-1]!} = \sum_{j=0}^{\infty} \frac{x^j}{[j]!} = e_q^x$$

Passiamo ad  $E_q^x$ .

$$D_q E_q^x = \sum_{j=0}^{\infty} q^{j(j-1)/2} \frac{D_q x^j}{[j]!} = \sum_{j=1}^{\infty} q^{j(j-1)/2} \frac{[j]x^{j-1}}{[j]!} =$$

$$\sum_{j=1}^{\infty} q^{(j-1)(j-2)/2} q^{j-1} \frac{x^{j-1}}{[j-1]!} = \sum_{j=0}^{\infty} q^{j(j-1)/2} \frac{q^j x^j}{[j]!} = E_q^{qx}$$

Quindi:  $D_q e_q^x = e_q^x$ ,  $D_q E_q^x = E_q^{qx}$ .

Quanto vale  $e_q^x e_q^y$ ? In generale  $e_q^x e_q^y \neq e_q^{x+y}$ . Altre proprietà sono:

$$e_q^x E_q^{-x} = 1 \quad ; \quad e_{1/q}^x = E_q^x.$$

Torniamo alle nostri calcoli, dove applichiamo la definizione di q-derivata e valutiamo il limite per q che tende a 1.

**Esercizio 15.** Calcolare  $D_q a^x$ .

$$D_q a^x = \frac{a^{qx} - a^x}{(q-1)x}$$

Al limite per q che tende a 1, si ha la derivata ordinaria  $a^x \ln a$ .

Consideriamo la definizione della derivata ordinaria:

$$\frac{d a^x}{dx} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{a^{x+h} - a^x}{h} = a^x \lim_{h \rightarrow 0} \frac{a^h - 1}{h} = a^x \ln a.$$

Ricordiamo infatti:  $a^x = 1 + x \ln a + \frac{x^2}{2!} \ln^2 a + \frac{x^3}{3!} \ln^3 a + \dots$ . Per  $x=h$  si trova il limite dato sopra.

Oppure scriviamo:

$$a^x = (e^{\ln a})^x = e^{x \ln a} \quad ; \quad D e^{x \ln a} = e^{x \ln a} \ln a = a^x \ln a$$

Torniamo alla q-derivata.

$$D_q a^x = \frac{a^{qx} - a^x}{(q-1)x} = a^x \frac{a^{qx-x} - 1}{(q-1)x} = a^x \frac{a^{x(q-1)} - 1}{(q-1)x}$$

Ricordiamo ancora una volta:

$$a^x = 1 + x \ln a + \frac{x^2}{2!} \ln^2 a + \frac{x^3}{3!} \ln^3 a + \dots$$

da cui

$$a^{x(q-1)} - 1 = x(q-1) \ln a + \frac{x^2(q-1)^2}{2!} \ln^2 a + \frac{x^3(q-1)^3}{3!} \ln^3 a + \dots$$

Se prendiamo il limite di  $x(q-1)$  che tende a zero, troviamo  $a^x \ln a$ .

**Esercizio 16.** Calcolare  $D_q f(x)$ , con  $f(x) = \frac{1 + \sqrt{x}}{1 - \sqrt{x}}$ .

La derivata ordinaria è pari a  $\frac{df}{dx} = \frac{1}{\sqrt{x}(1 - \sqrt{x})^2}$ .

$$D_q f(x) = \left[ \frac{1 + \sqrt{xq}}{1 - \sqrt{xq}} - \frac{1 + \sqrt{x}}{1 - \sqrt{x}} \right] \frac{1}{x(q-1)} = \frac{2\sqrt{x}(\sqrt{q}-1)}{(1 - \sqrt{xq})(1 - \sqrt{x})x(q-1)}$$

$$D_q f(x) = \frac{2}{(1 - \sqrt{xq})(1 - \sqrt{x})\sqrt{x}(\sqrt{q}+1)}$$

Nel limite per  $q$  che tende a 1, si trova il risultato con la derivata ordinaria.

**Esercizio 17.** Calcolare la derivata e la q-derivata di  $y = \frac{5}{x+1}$ .

$$Dy = -\frac{5}{(x+1)^2}$$

$$\begin{aligned} D_q y &= \left( \frac{5}{qx+1} - \frac{5}{x+1} \right) \frac{1}{(q-1)x} = \frac{5x+5-5qx-5}{(qx+1)(x+1)(q-1)x} \\ &= -\frac{5}{(qx+1)(x+1)} \end{aligned}$$

**Esercizio 18.** Calcolare  $D_q f(x)$ , con  $f(x) = \frac{2}{2x-1} - \frac{1}{x}$ .

La derivata ordinaria è pari a  $Df(x) = \frac{1-4x}{x^2(2x-1)^2}$ .

Calcoliamo la q-derivata.

$$\begin{aligned} D_q f(x) &= \left( \frac{2}{2qx-1} - \frac{2}{2x-1} \right) \frac{1}{(q-1)x} - \left( \frac{1}{qx} - \frac{1}{x} \right) \frac{1}{(q-1)x} \\ &= \frac{2(2x-1) - 2(2qx-1)}{(2qx-1)(2x-1)(q-1)x} - \frac{x - qx}{qx^2(q-1)x} = \frac{4x(1-q)}{(2qx-1)(2x-1)(q-1)x} + \frac{1}{qx^2} \\ &= \frac{(2qx-1)(2x-1) - 4qx^2}{qx^2(2qx-1)(2x-1)} = \frac{1-2x-2qx}{qx^2(2qx-1)(2x-1)} \end{aligned}$$

Al limite per  $q$  che tende a 1 si ha la derivata ordinaria.

**Esercizio 19.** Calcolare derivata e q-derivata di  $y = x^5 - 4x^3 + 2x - 3$ .

$$Dy = 5x^4 - 12x^2 + 2$$



$$\begin{aligned}
D_q y &= \frac{(qx)^5 - 4(qx)^3 + 2(qx) - 3 - x^5 + 4x^3 - 2x + 3}{(q-1)x} \\
&= \frac{(q^5-1)x^5 - 4(q^3-1)x^3 + 2(q-1)x}{(q-1)x} \\
&= \frac{(q-1)(q^4+q^3+q^2+q+1)x^5 - 4(q-1)(q^2+q+1)x^3 + 2(q-1)x}{(q-1)x}
\end{aligned}$$

Si ricordi:  $[n] = \frac{q^n - 1}{q - 1} = \frac{(q-1)(q^{n-1} + q^{n-2} + \dots + 1)}{q-1} = q^{n-1} + q^{n-2} + \dots + 1$ , da cui:

$$D_q y = [5]x^4 - 4 \cdot [3]x^3 + 2$$

Al limite per  $q$  che tende a 1:  $5x^4 - 12x^3 + 2$ .

**Esercizio 20.** Calcolare derivata e q-derivata di  $y = 3x^{2/3} - 2x^{5/2} + x^{-3}$ .

La derivata ordinaria produce:  $Dy = 2x^{-1/3} - 5x^{3/2} - 3x^{-4}$ .

$$\begin{aligned}
D_q y &= \frac{3(qx)^{2/3} - 2(qx)^{5/2} + (qx)^{-3} - 3x^{2/3} + 2x^{5/2} - x^{-3}}{(q-1)x} \\
&= \frac{3(q^{2/3}-1)x^{2/3} - 2(q^{5/2}-1)x^{5/2} + (q^{-3}-1)x^{-3}}{(q-1)x} \\
&= \frac{3(q^{1/3}-1)(q^{1/3}+1)x^{2/3}}{(q-1)x} - \frac{2(q^{1/2}-1)(q^{4/2}+q^{3/2}+q^{2/2}+q^{1/2}+1)x^{5/2}}{(q-1)x} + \frac{(q^{-3}-1)x^{-3}}{(q-1)x} \\
&= \frac{3(q^{1/3}-1)(q^{1/3}+1)x^{2/3}}{(q^{1/3}-1)(q^{2/3}+q^{1/3}+1)x} - \frac{2(q^{1/2}-1)(q^{4/2}+q^{3/2}+q^{2/2}+q^{1/2}+1)x^{5/2}}{(q^{1/2}-1)(q^{1/2}+1)x}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
+ \frac{\left(\left(\frac{1}{q}\right)^3 - 1\right)x^{-3}}{q\left(1 - \frac{1}{q}\right)x} &= \frac{3(q^{1/3} + 1)x^{2/3}}{(q^{2/3} + q^{1/3} + 1)x} - \frac{2(q^{4/2} + q^{3/2} + q^{2/2} + q^{1/2} + 1)x^{5/2}}{(q^{1/2} + 1)x} \\
&\quad - \frac{\left(\left(\frac{1}{q}\right)^2 + \frac{1}{q} + 1\right)x^{-3}}{qx}
\end{aligned}$$

Al limite per  $q$  che tende a 1:  $2x^{-1/3} - 5x^{3/2} - 3x^{-4}$

**Esercizio 21.** Calcolare la derivata e la q-derivata di  $y = (8x - 1)^4 = (g(x))^4$

$$Dy = 4(g(x))^3 Dg(x) = 32(8x - 1)^3 = 32(8^3 x^3 - 3 \cdot 8^2 x^2 + 3 \cdot 8x - 1)$$

$$D_q y = \frac{(8qx - 1)^4 - (8x - 1)^4}{(q - 1)x}$$

$$= \frac{8^4 q^4 x^4 - 4 \cdot 8^3 q^3 x^3 + 6 \cdot 8^2 q^2 x^2 - 32qx + 1 - 8^4 x^4 + 4 \cdot 8^3 x^3 - 6 \cdot 8^2 x^2 + 32x - 1}{(q - 1)x}$$

$$= \frac{8^4(q^4 - 1)x^4 - 4 \cdot 8^3(q^3 - 1)x^3 + 6 \cdot 8^2(q^2 - 1)x^2 - 32(q - 1)x}{(q - 1)x}$$

$$= 8^4(q^3 + q^2 + q + 1)x^3 - 4 \cdot 8^3(q^2 + q + 1)x^2 + 6 \cdot 8^2(q + 1)x - 32$$

Per  $q$  che tende a 1 :

$$4 \cdot 8 \cdot 8^3 x^3 - 4 \cdot 3 \cdot 8 \cdot 8^2 x^2 + 3 \cdot 4 \cdot 8^2 - 32 = 32(8^3 x^3 - 3 \cdot 8^2 x^2 + 3 \cdot 8x - 1)$$

**Esercizio 22.** Calcolare derivata e q-derivata di  $y = \sqrt{x^2 + 1} - \sqrt{x - 1}$  .

[www.wolframalpha.com/widgets/gallery/view.jsp](http://www.wolframalpha.com/widgets/gallery/view.jsp)

Calcola la derivata  della funzione

**INVIA**

$$\frac{d}{dx}(\sqrt{x^2 + 1} - \sqrt{x - 1}) = \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}} - \frac{1}{2\sqrt{x - 1}}$$

Need a step by step solution for this problem?

$$Dy = \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}} - \frac{1}{2\sqrt{x - 1}}$$

$$D_q y = \frac{\sqrt{q^2 x^2 + 1} - \sqrt{q x - 1} - \sqrt{x^2 + 1} + \sqrt{x - 1}}{(q - 1)x}$$

$$= \frac{\sqrt{q^2 x^2 + 1} - \sqrt{x^2 + 1}}{(q - 1)x} - \frac{\sqrt{q x - 1} - \sqrt{x - 1}}{(q - 1)x}$$

$$= \frac{q^2 x^2 + 1 - x^2 - 1}{(q - 1)x(\sqrt{q^2 x^2 + 1} + \sqrt{x^2 + 1})} - \frac{q x - 1 - x + 1}{(q - 1)x(\sqrt{q x - 1} + \sqrt{x - 1})}$$

$$= \frac{(q + 1)(q - 1)x^2}{(q - 1)x(\sqrt{q^2 x^2 + 1} + \sqrt{x^2 + 1})} - \frac{(q - 1)x}{(q - 1)x(\sqrt{q x - 1} + \sqrt{x - 1})}$$

Al limite per  $q$  che tende a 1 si trova la derivata ordinaria.

**Esercizio 23.** Calcolare derivata e q-derivata di  $y = \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}}$ .

Si può usare: <https://calcolatricegratis.it/calcolatore-derivate-calcolo-derivate-online/> o semplicemente applicare la regola della derivata delle funzioni composte:

$$Dy = -\frac{D(\sqrt{x^2+1})}{x^2+1} = -\frac{2x}{2(x^2+1)^{3/2}}$$

$$Dy = -x(x^2+1)^{-3/2}$$

$$\begin{aligned} D_q y &= \left( \frac{1}{\sqrt{q^2 x^2 + 1}} - \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}} \right) \frac{1}{(q-1)x} \\ &= \left( \frac{\sqrt{x^2+1} - \sqrt{q^2 x^2 + 1}}{(\sqrt{q^2 x^2 + 1})(\sqrt{x^2 + 1})} \right) \frac{1}{(q-1)x} \\ &= \left( \frac{x^2+1 - q^2 x^2 - 1}{(\sqrt{q^2 x^2 + 1})(\sqrt{x^2 + 1})(\sqrt{x^2+1} + \sqrt{q^2 x^2 + 1})} \right) \frac{1}{(q-1)x} \\ &= - \left( \frac{x(1+q)}{(\sqrt{q^2 x^2 + 1})(\sqrt{x^2 + 1})(\sqrt{x^2+1} + \sqrt{q^2 x^2 + 1})} \right) \end{aligned}$$

Al limite per  $q$  che tende a 1 diventa  $-x(x^2+1)^{-3/2}$ .

Alcune derivate dal libro di Boris Demidovic sono proposte in Appendice A, B e C.

### La q-derivata simmetrica

Tale derivata è definita come:

$$D_q^{\sim} f(x) = \frac{f(qx) - f(q^{-1}x)}{(q - q^{-1})x}$$

**Esercizio 24.** Calcolare la q-derivata simmetrica di  $x^2$ .

$$D_q^{\sim} x^2 = \frac{q^2 x^2 - q^{-2} x^2}{(q - q^{-1})x} = x \frac{q^4 - 1}{q^2 q^{-1} (q^2 - 1)} = x \frac{q^2 + 1}{q}$$

Al limite per  $q \rightarrow 1$  si ha la derivata ordinaria  $2x$ .

Si può introdurre l'intero q-simmetrico:

$$[n]^\sim = \frac{q^n - q^{-n}}{q - q^{-1}}$$

Per esempio:  $[2]^\sim = \frac{q^2 - q^{-2}}{q - q^{-1}}$ . Quindi  $D_q^\sim x^2 = \frac{q^2 x^2 - q^{-2} x^2}{(q - q^{-1})x} = [2]^\sim x$ .

## La q-derivata dei binomi

I polinomi binomiali ci servono per arrivare alla q-formula di Taylor.

La formula ordinaria è:

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} f^{(n)}(a) \frac{(x-a)^n}{n!}$$

Cerchiamo dei polinomi  $P_n(x)$  da usare invece dei polinomi  $P_n = (x-a)^n$ .

La proprietà richiesta è che si abbia  $D_q P_n(x) = P_{n-1}(x)$ , come nel caso ordinario si ha  $D P_n(x) = P_{n-1}(x)$ .

Iniziamo con  $a=0$ . Sia  $P_n(x) = x^n / [n]!$ .

$$D_q P_n(x) = \frac{D_q x^n}{[n]!} = \frac{[n]x^{n-1}}{[n]!} = \frac{x^{n-1}}{[n-1]!} = P_{n-1}(x)$$

Supponiamo ora di considerare i polinomi nel caso  $a \neq 0$ . Partiamo da  $P_0(1) = 1$ . Sia

$P_1(x)$  tale che  $D_q P_1(x) = 1$  e  $P_1(a) = 0$ . Allora  $P_1(x) = x - a$ .

Cerchiamo  $P_2(x)$ , con  $D_q P_2(x) = P_1(x)$ ,  $P_2(a) = 0$ . Poniamo:

$$P_2(x) = \frac{x^2}{[2]} - ax - \frac{a^2}{[2]} + a^2$$

$$D_q P_2(x) = \left\{ \frac{q^2 x^2}{[2]} - a q x - \frac{a^2}{[2]} + a^2 - \frac{x^2}{[2]} + a x + \frac{a^2}{[2]} - a^2 \right\} \frac{1}{x(q-1)} =$$

$$\left\{ \frac{x^2(q^2-1)}{[2]} - a x(q-1) \right\} \frac{1}{x(q-1)} = \frac{x(q+1)}{[2]} - a = \frac{x(q+1)(q-1)}{(q^2-1)} - a = x - a$$

Abbiamo quindi i seguenti polinomi:

$$P_2(x) = \frac{(x-a)(x-qa)}{[2]!}, \quad P_2(x) = \frac{(x-a)(x-qa)(x-q^2a)}{[3]!}, \quad \dots,$$

$$P_n(x) = \frac{(x-a)(x-qa)(x-q^2a)\dots(x-q^{n-1}a)}{[n]!} = (x-a)_q^n$$

Questi sono i polinomi che diventano  $P_n(x) = x^n / [n]!$  quando  $a=0$ .

L'analogo di  $(x-a)^n$  sono quindi i polinomi  $(x-a)_q^n$ .

Questi polinomi generalizzano il binomio e sono noti come q-binomio.

$$(x-a)_q^n = (x-a)(x-qa)\dots(x-q^{n-1}a)$$

Esempio:  $(x-a)_q^3 = (x-a)(x-qa)(x-q^2a)$

Si ha inoltre che:  $D_q(x-a)_q^n = [n](x-a)_q^{n-1}$  (\*), e questo si può dimostrare per induzione e con la regola della derivazione del prodotto di funzioni.

Dalla definizione:  $(x-a)_q^{k+1} = (x-a)_q^k (x-q^k a)$ . Derivo con una regola vista all'inizio:

$$D_q(f(x)g(x)) = f(x)D_q g(x) + g(qx)D_q f(x)$$

$$\begin{aligned} D_q(x-a)_q^{k+1} &= (x-a)_q^k D_q(x-q^k a) + (qx-q^k a) D_q(x-a)_q^k = \\ &= (x-a)_q^k + q(x-q^{k-1} a) D_q(x-a)_q^k \end{aligned}$$

Usando la regola (\*):

$$\begin{aligned} (x-a)_q^k + q(x-q^{k-1} a)[k](x-a)_q^{k-1} &= \\ (1+q[k])(x-a)_q^k &= [k+1](x-a)_q^k \end{aligned}$$

Si noti che:  $1+q[k] = 1+q \frac{q^k-1}{q-1} = \frac{q^{k+1}-1}{q-1} = [k+1]$ .

## Proprietà dei polinomi

Abbiamo quindi che  $D_q P_n = P_{n-1}$ . Vediamo ora alcune altre proprietà.

Consideriamo  $(x-a)_q^{m+n}$  e vediamo quanto vale. In generale abbiamo che  $(x-a)_q^{m+n} \neq (x-a)_q^m (x-a)_q^n$ . Vale invece:

$$\begin{aligned} (x-a)_q^{m+n} &= (x-a)(x-qa) \dots (x-q^{m-1} a)(x-q^m a)(x-q^{m+1} a) \dots (x-q^{m+n-1} a) \\ &= (x-a)_q^m (x-q^m a)(x-q^{m+1} a) \dots (x-q^{m+n-1} a) = (x-a)_q^m (x-q^m a)_q^n \\ &= (x-a)_q^{m+n} = (x-a)_q^m (x-q^m a)_q^n \end{aligned}$$

Esempio:  $(x-a)_q^5 = (x-a)_q^4 (x-q^4 a)_q^1 = (x-a)_q^3 (x-q^3 a)_q^2$

Poniamo  $m$  come  $-n$ , abbiamo:

$$(x-a)_q^{-n+n} = 1 = (x-a)_q^{-n} (x-q^{-n}a)_q^n$$

Quindi:

$$(x-a)_q^{-n} = \frac{1}{(x-q^{-n}a)_q^n} \quad (*)$$

Vediamo se questa espressione è appropriata per il calcolo. Partiamo nuovamente da  $(x-a)_q^{m+n} = (x-a)_q^m (x-q^m a)_q^n$  e cambiamo  $m$  in  $-m'$ . Si trova:

$$(x-a)_q^m (x-q^m a)_q^n = (x-a)_q^{-m'} (x-q^{-m'} a)_q^n = \frac{(x-q^{-m'} a)_q^n}{(x-q^{-m'} a)_q^{m'}}$$

Ad esempio, se  $m'=3$  ed  $n=3$ , il risultato è 1.

Sia  $m=-m'<0$  e  $n=-n'<0$ . Calcoliamo  $(x-a)_q^{m+n} = (x-a)_q^m (x-q^m a)_q^n$ :

$$\begin{aligned} (x-a)_q^m (x-q^m a)_q^n &= (x-a)_q^{-m'} (x-q^{-m'} a)_q^{-n'} = \\ &= \frac{1}{(x-q^{-m'} a)_q^{m'} (x-q^{-n'-m'} a)_q^{n'}} = \frac{1}{(x-a^{-n'-m'} a)_q^{n'} (x-q^{n'}(q^{-n'-m'} a))_q^{m'}} = \\ &= \frac{1}{(x-q^{-n'-m'} a)_q^{n'+m'}} = (x-a)_q^{-m'-n'} = (x-a)_q^{m+n} \end{aligned}$$

La (\*) è adeguata al calcolo.

### Le q-derivate da ricordare

Si possono verificare le seguenti derivate importanti per i calcoli successivi.



Siano  $n \in \mathbb{Z}$  ,  $a, b, t \in \mathbb{C}$  .

$$D_q(x-a)_q^n = [n](x-a)_q^{n-1} \quad ; \quad D_q(a-x)_q^n = -[n](a-qx)_q^{n-1}$$

$$D_q \frac{1}{(x-a)_q^n} = [-n](x-q^n a)_q^{-n-1} \quad ; \quad D_q \frac{1}{(a-x)_q^n} = \frac{[n]}{(a-x)_q^{n+1}}$$

$$D_q(ax+b)_q^n = a[n](ax+b)_q^{n-1} \quad ; \quad D_q(a+bx)_q^n = b[n](a+bqx)_q^{n-1}$$

$$D_q(1+bx)_q^t = b[t](1+bqx)_q^{t-1}$$

### L'analogo per il logaritmo

Per l'analogo del logaritmo nel q-calcolo, si veda “Leonhard Euler and a q-analogue of the logarithm”, di Erik Koelink, Walter Van Assche. Abstract: We study a q-logarithm which was introduced by Euler and give some of its properties. This q-logarithm did not get much attention in the recent literature. We derive basic properties, some of which were already given by Euler in a 1751-paper and 1734-letter to Daniel Bernoulli. The corresponding q-analogue of the dilogarithm is introduced. The relation to the values at 1 and 2 of a q-analogue of the zeta function is given. We briefly describe some other q-logarithms that have appeared in the recent literature. - Subjects: Classical Analysis and ODEs (math.CA); History and Overview (math.HO), Journal reference: Proc AMS 137 (2009), no. 5, 1663-1676, DOI: 10.1090/S0002-9939-08-09374-X – Available arXiv:0709.1788 [math.CA]

## Appendici

### L'uso di software per il calcolo

In rete si trovano diversi software on-line che offrono il calcolo della derivata. Se lo scopo dell'esercizio è quello di apprendere il calcolo e la teoria relativa, è bene prima risolvere l'esercizio, seguendo le indicazioni ad esempio di [7], e poi, proprio in caso estremo, ricorrere alla soluzione on-line. Si è usato in precedenza, in alcuni problemi, il software WolframAlpha, al link [www.wolframalpha.com/widgets/gallery/view.jsp](http://www.wolframalpha.com/widgets/gallery/view.jsp). Se si usano altri software, si raccomanda ulteriore verifica con WolframAlpha, per vedere se si è scritto bene l'input della funzione con la notazione corretta.

Torniamo ora all'esercizio 23, per mostrare altri software. L'esercizio chiedeva di calcolare derivata di  $y = \frac{1}{\sqrt{x^2+1}}$ . Usiamo

<https://calcolatricegratis.it/calcolatore-derivate-calcolo-derivate-online/>

Ecco lo screenshot del risultato.

The screenshot shows the following steps:

- 1  $f'(x) = \frac{d}{dx} \left( \frac{1}{\sqrt{x^2+1}} \right)$
- 2  $f'(x) = \frac{-\frac{d}{dx}(\sqrt{x^2+1})}{\sqrt{x^2+1}^2}$
- 3  $f'(x) = \frac{-\frac{d}{dx}(x^2+1) \cdot \frac{1}{2 \cdot \sqrt{x^2+1}}}{\sqrt{x^2+1}^2}$
- 4  $f'(x) = \frac{-\frac{d}{dx}(x^2) \cdot \frac{1}{2 \cdot \sqrt{x^2+1}}}{\sqrt{x^2+1}^2}$
- 5  $f'(x) = \frac{-x \cdot \frac{1}{\sqrt{x^2+1}}}{\sqrt{x^2+1}^2}$
- 6  $f'(x) = -x \cdot (x^2+1)^{-\frac{3}{2}}$

La grafica è molto bella, come una bella scrittura a mano. Attenzione però, che questo software può avere problemi di formattazione con gli esponenti. Ne parliamo di seguito, nella discussione delle derivate logaritmiche.

Altro software on-line si trova al link <https://www.derivative-calculator.net>, che propone tutti i passaggi del calcolo, con le regole applicate. “Derivative Calculator - Calculate derivatives online — with steps and graphing!”.

Ecco lo screenshot.

Click at any derivative in order to show the rule that was applied.

$$\frac{d}{dx} \left[ \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}} \right]$$

$$= \left( -\frac{1}{2} \right) (x^2 + 1)^{-\frac{1}{2}-1} \cdot \frac{d}{dx} [x^2 + 1]$$

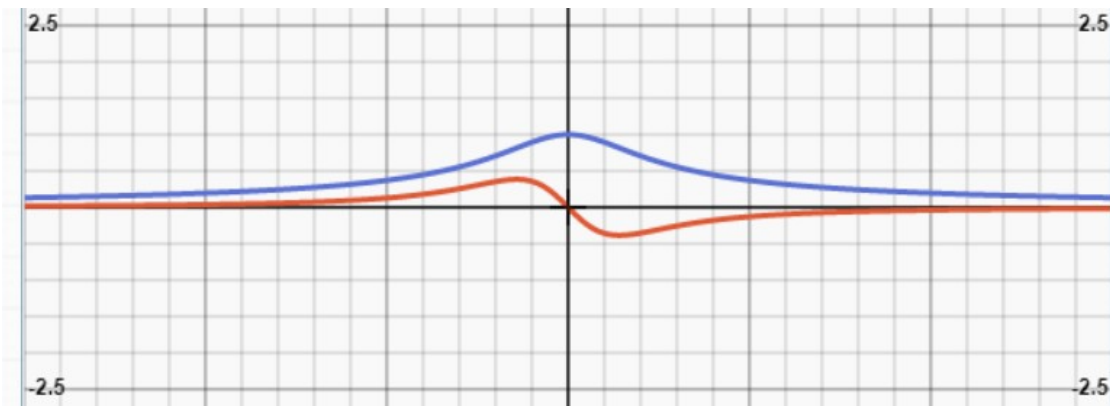
$$= -\frac{\frac{d}{dx} [x^2] + \frac{d}{dx} [1]}{2(x^2 + 1)^{\frac{3}{2}}}$$

$$= -\frac{2x + 0}{2(x^2 + 1)^{\frac{3}{2}}}$$

$$= -\frac{x}{(x^2 + 1)^{\frac{3}{2}}}$$

Simplify Roots/zeros

Grafico di funzione e derivata.



## Rapporti incrementali

Usando la definizione, si calcolano i rapporti incrementali.

1. Si calcoli il rapporto incrementale di  $y = \frac{x^2+2}{x-3}$  per  $x_0=2$ .

$$\begin{aligned} \frac{\Delta y}{\Delta x} &= \frac{\frac{(x_0+h)^2+2}{x_0+h-3} - \frac{x_0^2+2}{x_0-3}}{h} = \frac{\frac{(2+h)^2+2}{2+h-3} - \frac{2^2+2}{2-3}}{h} \\ &= \frac{\frac{4+4h+h^2+2}{h-1} + 6}{h} = \frac{6+4h+h^2+6(h-1)}{(h-1)h} = \frac{h^2+10h}{(h-1)h} = \frac{h+10}{h-1} \end{aligned}$$

2. Si calcoli il rapporto incrementale di  $y = \frac{2}{3x+2}$  per  $x_0=-1$

$$\begin{aligned} \frac{\Delta y}{\Delta x} &= \frac{\frac{2}{3(x_0+h)+2} - \frac{2}{3x_0+2}}{h} = \frac{\frac{2}{-3+3h+2} - \frac{2}{-3+2}}{h} = \frac{\frac{2}{3h-1} + 2}{h} \\ &= \frac{2+2(3h-1)}{h(3h-1)} = \frac{6}{(3h-1)h} \end{aligned}$$

3. Si calcoli il rapporto incrementale di  $y = \frac{2}{\ln(1+x)}$  per  $x_0=1$

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{\frac{2}{\ln(1+x_0+h)} - \frac{2}{\ln(1+x_0)}}{h} = \frac{\frac{2}{\ln(2+h)} - \frac{2}{\ln(2)}}{h} = \frac{2}{h} \cdot \frac{\ln 2 - \ln(2+h)}{\ln 2 \cdot \ln(2+h)}$$

4. Con rapporto incrementale e limite si calcoli la derivata di  $\ln(1+x)$ .

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{\ln(x+h+1) - \ln(x+1)}{h} = \frac{\ln \frac{x+h+1}{x+1}}{h} = \frac{\ln \left(1 + \frac{h}{x+1}\right)}{h}$$

Eseguiamo la sostituzione  $t = \frac{h}{1+x}$ . Per  $t$  che tende a zero, anche  $h$  tende a zero.

$$\frac{\ln \left(1 + \frac{h}{x+1}\right)}{h} = \frac{\ln(1+t)}{t(1+x)} = \lim_{ht \rightarrow 0} \frac{\ln(1+t)}{t(1+x)} = \frac{1}{1+x} \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\ln(1+t)}{t} = \frac{1}{1+x}$$

### Derivate funzioni composte

In generale,  $y=f(u)$ ,  $u=\varphi(x)$  quindi:  $y=f[\varphi(x)]$ ,  $Dy=D_u y \cdot D_x u$

1 - Calcolare  $Dy$  di  $y=(x^2+2x+3)^5$ .

$$y=u^5, \quad u=x^2+2x+3$$

$$Dy=D_u u^5 \cdot D_x(x^2+2x+3)=5u^4 \cdot (2x+2)=10 \cdot (x^2+2x+3)^4 \cdot (x+1)$$

2 - Calcolare  $Dy$  di  $y=\sin^3 4x$ .

$$y=u^3, \quad u=\sin v, \quad v=4x. \text{ Si calcola: } Dy=D_u y \cdot D_v u \cdot D_x v$$

$$Dy=3u^2 \cdot \cos v \cdot 4=3 \sin^2 4x \cdot \cos 4x \cdot 4=12 \cdot \sin^2 4x \cdot \cos 4x$$

3 - Calcolare  $Dy$  di  $y=(3-2 \sin x)^5$ .

$$y=u^5, \quad u=(3-2 \sin x). \text{ Si calcola: } Dy=D_u y \cdot D_x u$$

$$Dy=5u^4 \cdot (-2 \cos x)=5 \cdot (3-2 \sin x)^4 \cdot (-2 \cos x)$$

4 - Calcolare  $Dy$  di  $y=(1+3x-5x^2)^{30}$

$$y=u^{30}, \quad u=1+3x-5x^2$$

$$Dy = D_u u^{30} \cdot D_x (1 + 3x - 5x^2) = 30u^{29} \cdot (3 - 10x) = 30 \cdot (1 + 3x - 5x^2)^{29} \cdot (3 - 10x)$$

5 - Calcolare  $Dy$  di  $y = \sqrt{1-x^2}$  .

$$u = (1-x^2), \quad y = \sqrt{u}$$

$$Dy = D_u \sqrt{u} \cdot D_x (1-x^2) = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{u} \right)^{1/2} \cdot (-2x) = -\frac{x}{\sqrt{1-x^2}}$$

6 - Calcolare  $Dy$  di  $y = \frac{3}{56 \cdot (2x-1)^7} - \frac{1}{24 \cdot (2x-1)^6} - \frac{1}{40 \cdot (2x-1)^5}$  .

$$u = (2x-1)$$

$$Dy = \frac{3 \cdot (-7) \cdot 2}{56 \cdot (2x-1)^8} + \frac{6 \cdot 2}{24 \cdot (2x-1)^7} + \frac{5 \cdot 2}{40 \cdot (2x-1)^5}$$

$$= -\frac{42}{56 \cdot (2x-1)^8} + \frac{1}{2 \cdot (2x-1)^7} + \frac{1}{4 \cdot (2x-1)^6}$$

$$= \frac{-42/56 + (2x-1)/2 + (2x-1)^2/4}{(2x-1)^8} = \frac{-3/4 + x - 1/2 + x^2 - x + 1/4}{(2x-1)^8}$$

$$= \frac{x^2 - 1}{(2x-1)^8}$$

Verifica con <https://www.derivative-calculator.net>

FIRST DERIVATIVE:  
 $\frac{d}{dx} [f(x)] = f'(x) =$

$$\frac{1}{4(2x-1)^6} + \frac{1}{2(2x-1)^7} - \frac{3}{4(2x-1)^8}$$

Simplify/rewrite:

$$\frac{x^2 - 1}{(2x-1)^8}$$

Simplify Show steps Roots/zeros

7 - Calcolare  $Dy$  di  $y = \log_{10} \sin x$ .

$$y = \log_{10} u, \quad u = \sin x. \quad \text{Quindi: } Dy = \frac{\log_{10} e}{u} \cdot Du = \frac{\cos x}{\sin x} \cdot \log_{10} e = \cotg(x) \cdot \log_{10} e$$

Ricordiamo che  $D \log_e x = D \ln x = 1/x$  e che  $D \log_a x = 1/(x \log_e a) = (\log_a e)/x$ .

Infatti:

$$\begin{aligned} D(\log_a(x)) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\log_a(x+h) - \log_a(x)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\log_a\left(\frac{x+h}{x}\right)}{\frac{h}{x}} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\log_a\left(1 + \frac{h}{x}\right)}{\frac{h}{x}} = \lim_{z \rightarrow 0} \frac{\log_a(1+z)}{zx} = \frac{1}{x} \cdot \frac{1}{\ln a} = \frac{1}{x \ln a} \end{aligned}$$

dove è usato uno dei limiti notevoli del logaritmo, che sono i seguenti.

### 1. Limite notevole del logaritmo naturale

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = 1 \quad ; \quad \lim_{f(x) \rightarrow 0} \frac{\ln(1+f(x))}{f(x)} = 1$$

### 2. Limite notevole della funzione logaritmica con base arbitraria

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log_a(1+x)}{x} = \frac{1}{\ln(a)} \quad ; \quad \lim_{f(x) \rightarrow 0} \frac{\log_a(1+f(x))}{f(x)} = \frac{1}{\ln(a)}$$

con  $a > 0, a \neq 1$

Ricordiamo che se il limite  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$  esiste ed è positivo, allora si ha che:

$$\lim_{x \rightarrow 0} [\ln f(x)] = \ln[\lim_{x \rightarrow 0} f(x)]$$

Dimostriamo che  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = 1$  .

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} [\ln(1+x)^{\frac{1}{x}}] = \ln[\lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{\frac{1}{x}}] = \ln e = 1$$

Ricordiamo infine anche la definizione del numero di Nepero:  $e = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$  .

### Derivate logaritmiche

Definizione:  $y = f(x)$  ,  $D(\ln y) = \frac{Dy}{y} = \frac{Df(x)}{f(x)} \rightarrow Df(x) = f(x) \frac{Dy}{y} = f(x) D \ln y$

Esempio:  $y = (\sin x)^x$  ,  $Dy = (\sin x)^x D \ln y$  . Quindi:

$$Dy = (\sin x)^x D(x \ln \sin x) = (\sin x)^x (\ln \sin x + x \cotg(x))$$

Esempio:  $y = u^v$  dove  $u = \varphi(x)$  ,  $v = \psi(x)$  . Quindi:

$$\ln y = \ln(u^v) = v \ln u \quad , \quad D(\ln y) = Dv \cdot \ln u + v \cdot D(\ln u)$$

$$\frac{Dy}{y} = Dv \cdot \ln u + v \cdot \frac{Du}{u} \quad \text{da cui} \quad Dy = y \left[ Dv \cdot \ln u + \frac{v}{u} \cdot Du \right] .$$

1 - Calcolare  $Dy$  se  $y = (\cos x)^x$  .

$$\ln y = \ln[(\cos x)^x] = x \ln \cos x \quad , \quad v = x \quad , \quad u = \cos x .$$

$$Dy = y \left[ Dv \cdot \ln u + \frac{v}{u} \cdot Du \right] = (x \cos)^x [\ln \cos x - x \tg x]$$

Oppure direttamente: ,  $Dy = (\cos x)^x D \ln y$  . Da cui si ha:

$$Dy = (\cos x)^x D(x \ln \cos x) = (\cos x)^x (\ln \cos x - x \tg(x))$$

2 - Calcolare  $Dy$  se  $y = \sqrt{\frac{x(x-1)}{x-2}}$  .



$$Dy = y D \ln y = y \cdot D \left[ \frac{1}{2} (\ln x + \ln(x-1) - \ln(x-2)) \right] = \frac{y}{2} \left[ \frac{1}{x} + \frac{1}{x-1} - \frac{1}{x-2} \right]$$

$$Dy = \frac{x^2 - 4x + 2}{2\sqrt{x}(x-1)(x-2)^3}$$

3 - Calcolare  $Dy$  se  $y = x^{\sqrt{x}}$ .

$$\ln y = \ln[x^{\sqrt{x}}] = \sqrt{x} \cdot \ln x, \quad v = \sqrt{x}, \quad u = x, \quad Dy = y \left[ Dv \cdot \ln u + \frac{v}{u} \cdot Du \right]$$

$$Dy = x^{\sqrt{x}} \left[ \frac{1}{2\sqrt{x}} \cdot \ln u + \frac{\sqrt{x}}{x} \right] = x^{\sqrt{x}} \frac{\sqrt{x}}{x} \left[ 1 + \frac{1}{2} \ln x \right] = x^{\sqrt{x}-1/2} \cdot \left[ 1 + \frac{1}{2} \ln x \right]$$

4 - Calcolare  $Dy$  se  $y = x^x$ .

$$\ln y = \ln[x^x] = x \cdot \ln x, \quad v = x, \quad u = x.$$

$$Dy = x^x \left[ Dv \cdot \ln u + \frac{v}{u} \cdot Du \right] = x^x [\ln x + 1]$$



5 - Calcolare  $Dy$  se  $y = x^{x^2}$ . Si ha  $v = x^2$ ,  $u = x$ .

$$Dy = x^{x^2} \left[ Dv \cdot \ln u + \frac{v}{u} \cdot Du \right] = x^{x^2} \left[ 2x \ln x + \frac{x^2}{x} \right] = x^{x^2} [2x \ln x + x] = x^{x^2+1} [2 \ln x + 1]$$

6 - Calcolare  $Dy$  se  $y = x^{x^x}$ . Si ha  $v = x^x$ ,  $u = x$ .

$$Dy = x^{x^x} \left[ Dv \cdot \ln u + \frac{v}{u} \cdot Du \right] = x^{x^x} \left[ x^x [\ln x + 1] \cdot \ln x + \frac{x^x}{x} \right] = x^{x^x} x^x \left[ \frac{1}{x} + \ln x + \ln^2 x \right]$$

Da <https://www.wolframalpha.com/input/>

derivative $x^x(x^x)$	Derivative
 NATURAL LANGUAGE	$\frac{d}{dx}(x^{x^x}) = x^{x^x+x-1} (x \log^2(x) + x \log(x) + 1)$
 MATH INPUT	

Attenzione ad interpretare bene la scrittura.  $x^x$  è ad esponente di  $x$ .

Quindi  $x^{x^x}$  non è uguale a  $(x^x)^x$ . Facciamo un esempio numerico:

$$3^{(3^3)} = 3^{27}, \text{ invece } (3^3)^3 = 3^3 \cdot 3^3 \cdot 3^3 = 3^9 = 3^{(3^2)}.$$

In generale:  $2^{(3^4)} = 2^{81}$ , invece  $(2^3)^4 = 2^3 \cdot 2^3 \cdot 2^3 \cdot 2^3 = 2^{3 \cdot 4} = 2^{12}$ .

La potenza è un'operazione che associa a una coppia di numeri  $a$  e  $n$ , detti rispettivamente base ed esponente, il numero dato dal prodotto di  $n$  fattori uguali ad  $a$ :

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

Proprietà:

- 1) Prodotto di potenze con la stessa base
- 2) Quoziente di potenze con la stessa base
- 3) Potenza di potenza
- 4) Prodotto di potenze con lo stesso esponente
- 5) Quoziente di potenze con lo stesso esponente

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

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

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

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

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

7 - Calcolare  $Dy$  se  $y = (x^x)^x$ . Si ha  $v = x$ ,  $u = x^x$ .

$$Dy = (x^x)^x \left[ Dv \cdot \ln u + \frac{v}{u} \cdot Du \right] = (x^x)^x \left[ \ln x^x + \frac{x}{x^x} x^x [\ln x + 1] \right] = (x^x)^x [\ln x^x + x [\ln x + 1]]$$

Da <https://www.wolframalpha.com/input/>

derivative  $(x^x)^x$

Derivative

NATURAL LANGUAGE

MATH INPUT

$$\frac{d}{dx} ((x^x)^x) = (x^x)^x (\log(x^x) + x + x \log(x))$$

**8** - Calcolare  $Dy$  se  $y = x^{\sin x}$ . Si ha  $v = \sin x$ ,  $u = x$ .

$$Dy = y \left[ Dv \cdot \ln u + \frac{v}{u} \cdot Du \right] = x^{\sin x} \left[ \cos x \cdot \ln x + \frac{\sin x}{x} \right]$$

**9** – Al punto **4** si è calcolato  $Dy$  di  $y = x^x$ , nel seguente modo. Si è introdotto il logaritmo  $\ln y = \ln [x^x] = x \cdot \ln x$ , e le funzioni  $v = x$ ,  $u = x$ , di modo che:

$$Dy = x^x \left[ Dv \cdot \ln u + \frac{v}{u} \cdot Du \right] = x^x [\ln x + 1]$$

Il calcolo della derivata risulta praticamente immediato.

In rete si trovano metodi differenti. Si veda ad esempio

<https://www.youmath.it/domande-a-risposte/view/5926-derivata-di-x-alla-x.html>

La spiegazione fornita si basa sulla definizione:  $x = e^{\ln x}$ , quindi  $x^x = e^{x \ln x}$ .

I passaggi sono come quelli che si hanno con il calcolatore on-line:

<https://calcolatricegratis.it/calcolatore-derivate-calcolo-derivate-online/>

$$1 \quad f'(x) = \frac{d}{dx}(x^x)$$

$$2 \quad f'(x) = \frac{d}{dx}(e^{x \cdot \ln(x)})$$

$$3 \quad f'(x) = \frac{d}{dx}(x \cdot \ln(x)) \cdot e^{x \cdot \ln(x)}$$

$$4 \quad f'(x) = e^{x \cdot \ln(x)} \cdot \left( \frac{d}{dx}(x) \cdot \ln(x) + x \cdot \frac{d}{dx}(\ln(x)) \right)$$

$$5 \quad f'(x) = (\ln(x) + 1) \cdot e^{x \cdot \ln(x)}$$

$$6 \quad f'(x) = (\ln(x) + 1) \cdot x^x$$

**10** – Calcolate in altro modo la derivata al punto **6**.

Si usi <https://calcolatricegratis.it/calcolatore-derivate-calcolo-derivate-online/> con la funzione

$x^{(x^x)}$ . Il software non scrive bene i passi 1, 7 ed 8. Ad esempio:

$$\begin{array}{l} 1 \quad f'(x) = \frac{d}{dx}(x^x \cdot x) \\ 2 \quad f'(x) = \frac{d}{dx}(e^{\ln(x) \cdot x^x}) \end{array} \quad (*)$$

Quindi ora si riscrivono:

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{d}{dx}(x^{x^x}) \\ f'(x) &= \frac{d}{dx}(e^{\ln(x) \cdot x^x}) \\ f'(x) &= \frac{d}{dx}(\ln(x) \cdot x^x) \cdot e^{\ln(x) \cdot x^x} \\ f'(x) &= e^{\ln(x) \cdot x^x} \cdot \left( \frac{d}{dx}(\ln(x)) \cdot x^x + \ln(x) \cdot \frac{d}{dx}(x^x) \right) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} f'(x) &= e^{\ln(x) \cdot x^x} \cdot \left( \frac{1}{x} \cdot x^x + \ln(x) \cdot \frac{d}{dx}(e^{x \cdot \ln(x)}) \right) \\ f'(x) &= e^{\ln(x) \cdot x^x} \cdot \left( \frac{1}{x} \cdot x^x + \ln(x) \cdot \frac{d}{dx}(x \cdot \ln(x)) \cdot e^{x \cdot \ln(x)} \right) \end{aligned}$$

$$f'(x) = e^{\ln(x) \cdot x^x} \cdot \left( \frac{1}{x} \cdot x^x + \ln(x) \cdot e^{x \cdot \ln(x)} \cdot \left( \frac{d}{dx}(x) \cdot \ln(x) + x \cdot \frac{d}{dx}(\ln(x)) \right) \right)$$

$$\begin{aligned} f'(x) &= e^{\ln(x) \cdot x^x} \cdot \left( \frac{1}{x} \cdot x^x + \ln(x) \cdot (\ln(x) + 1) \cdot e^{x \cdot \ln(x)} \right) \\ f'(x) &= x^{x^x} \cdot (x^{-1} \cdot x^x + \ln(x) \cdot (\ln(x) + 1) \cdot x^x) \\ f'(x) &= x^{x^x} \cdot (x^{x-1} + \ln(x) \cdot (\ln(x) + 1) \cdot x^x) \end{aligned}$$

In alternativa, <https://www.wolframalpha.com/input/>

derivative  $x^{(x^x)}$

☀ NATURAL LANGUAGE
 Σ MATH INPUT

Derivative

$$\frac{d}{dx}(x^{x^x}) = x^{x^x+x-1} (x \log^2(x) + x \log(x) + 1)$$

È palese che al punto 6 vi è l'approccio ottimale al calcolo, da cui:

$$D x^{x^x} = x^{x^x} \left[ Dv \cdot \ln u + \frac{v}{u} \cdot Du \right] = x^{x^x} \left[ x^x [\ln x + 1] \cdot \ln x + \frac{x^x}{x} \right] = x^{x^x} x^x \left[ \frac{1}{x} + \ln x + \ln^2 x \right]$$

Se si usa <https://calcolatricegratis.it/calcolatore-derivate-calcolo-derivate-online/> o altro calcolatore on-line, si verifichi sempre il risultato, ad esempio con <https://www.wolframalpha.com/input/> che chiede sempre di risolvere le ambiguità di scrittura. Le ambiguità possono portare a risultati errati. Altro software on-line si trova al link <https://www.derivative-calculator.net>, che propone tutti i passaggi del calcolo, con le regole applicate. “Derivative Calculator - Calculate derivatives online — with steps and graphing!”.

Un esempio, calcolare  $Dy = D((x^x)^x)$ . Il risultato è il seguente:

Click at any derivative in order to show the rule that was applied.

$$\begin{aligned} & \frac{d}{dx} [(x^x)^x] \\ &= (x^x)^x \cdot \frac{d}{dx} [\ln(x^x)x] \\ &= (x^x)^x \left( \frac{d}{dx} [x^2] \cdot \ln(x) + x^2 \cdot \frac{d}{dx} [\ln(x)] \right) \\ &= (x^x)^x \left( 2x \ln(x) + x^2 \cdot \frac{1}{x} \right) \\ &= (x^x)^x (2x \ln(x) + x) \end{aligned}$$

**Alternative result:**

$$= (x^x)^x (x \ln(x) + 1) + x \ln(x)$$

**Simplify/rewrite:**

$$x(x^x)^x (2 \ln(x) + 1)$$

Simplify Roots/zeros

Nella pagina seguente, lo screenshot del grafico della funzione e della sua derivata.

**Interactive function graphing:**

Navigate using mouse or touch screen. Drag to pan, use the mouse wheel or two fingers to zoom.

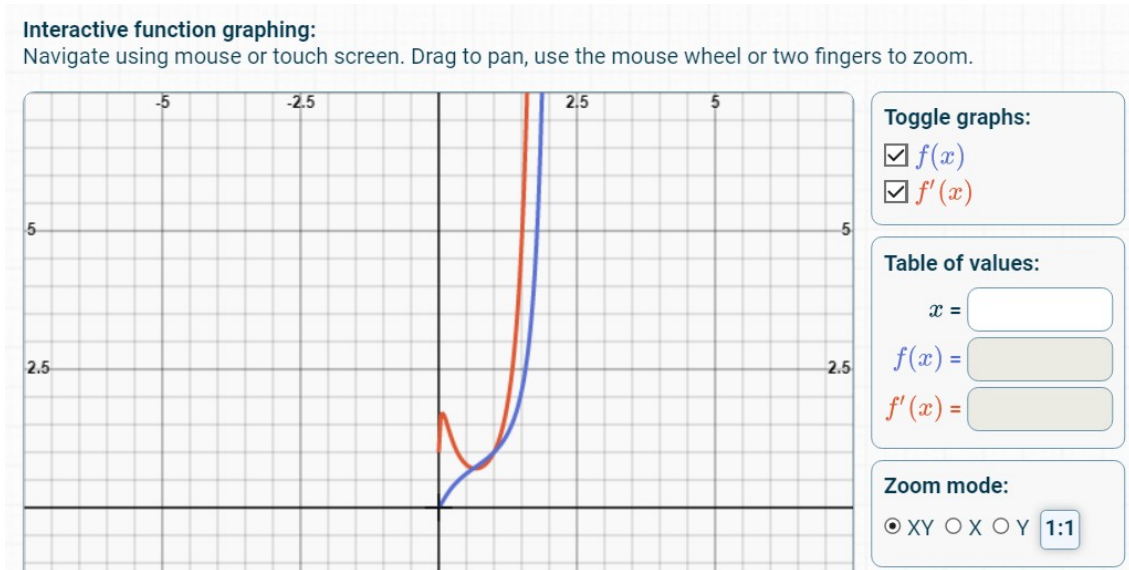


Altro esempio, il calcolo di  $x^{x^x} = x^{(x^x)}$ .

Click at any derivative in order to show the rule that was applied.

$$\begin{aligned} & \frac{d}{dx} [x^{x^x}] \\ &= x^{x^x} \cdot \frac{d}{dx} [\ln(x)x^x] \\ &= x^{x^x} \left( \frac{d}{dx} [x^x] \cdot \ln(x) + x^x \cdot \frac{d}{dx} [\ln(x)] \right) \\ &= x^{x^x} \left( x^x \cdot \frac{d}{dx} [\ln(x)x] \cdot \ln(x) + x^x \cdot \frac{1}{x} \right) \\ &= x^{x^x} \left( x^x \left( \frac{d}{dx} [x] \cdot \ln(x) + x \cdot \frac{d}{dx} [\ln(x)] \right) \ln(x) + x^{x-1} \right) \\ &= x^{x^x} \left( x^x \left( 1 \ln(x) + x \cdot \frac{1}{x} \right) \ln(x) + x^{x-1} \right) \\ &= x^{x^x} \left( x^x \ln(x) (\ln(x) + 1) + x^{x-1} \right) \end{aligned}$$

Nella pagina seguente lo screenshot del grafico di funzione e derivata.



## Formattazione

Si è accennato a possibili problemi di formattazione. Si usi

<https://calcolatricegratis.it/calcolatore-derivate-calcolo-derivate-online/>

per calcolare  $D y = D((x^x)^x)$ . Il risultato si vede nello screenshot seguente, da cui appare la formula (1) scritta come in (\*) a pag. 35.

$$1 \quad f'(x) = \frac{d}{dx} (x^x \cdot x)$$

$$2 \quad f'(x) = \frac{d}{dx} (e^{\ln(x) \cdot x^2})$$

$$3 \quad f'(x) = \frac{d}{dx} (\ln(x) \cdot x^2) \cdot e^{\ln(x) \cdot x^2}$$

$$4 \quad f'(x) = e^{\ln(x) \cdot x^2} \cdot \left( \frac{d}{dx} (\ln(x)) \cdot x^2 + \ln(x) \cdot \frac{d}{dx} \right)$$

$$5 \quad f'(x) = e^{\ln(x) \cdot x^2} \cdot \left( \frac{1}{x} \cdot x^2 + 2 \cdot x \cdot \ln(x) \right)$$

$$6 \quad f'(x) = x^x \cdot 2 \cdot (x^2 \cdot x^{-1} + 2 \cdot x \cdot \ln(x))$$

$$7 \quad f'(x) = x \cdot (2 \cdot \ln(x) + 1) \cdot x^x \cdot 2$$

Si deve leggere come  $z = x \cdot (2 \ln x + 1) x^{x^2} = x \cdot (2 \ln x + 1) (x^x)^x$ . Inoltre si noti:  $(x^x)^x = x^{x^2}$ .

### Altre derivate logaritmiche

1 - Calcolare  $Dy$  se  $y = \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x$ . Si usi <https://www.derivative-calculator.net>

Ecco i primi passaggi:

$$\begin{aligned} & \frac{d}{dx} \left[ \left( \frac{1}{x} + 1 \right)^x \right] \\ &= \left( \frac{1}{x} + 1 \right)^x \cdot \frac{d}{dx} \left[ \ln \left( \frac{1}{x} + 1 \right) x \right] \\ &= \left( \frac{1}{x} + 1 \right)^x \left( \frac{d}{dx} \left[ \ln \left( \frac{1}{x} + 1 \right) \right] \cdot x + \ln \left( \frac{1}{x} + 1 \right) \cdot \frac{d}{dx} [x] \right) \\ &= \left( \frac{1}{x} + 1 \right)^x \left( \frac{1}{\frac{1}{x} + 1} \cdot \frac{d}{dx} \left[ \frac{1}{x} + 1 \right] \cdot x + \ln \left( \frac{1}{x} + 1 \right) \cdot 1 \right) \end{aligned}$$

Risultato è:  $\left(1 + \frac{1}{x}\right)^x \cdot \left[ \ln \left(1 + \frac{1}{x}\right) - \frac{1}{1+x} \right]$ .

2 - Calcolare  $Dy$  se  $y = (\cos x)^{\sin x}$ . Si usi <https://www.derivative-calculator.net>

Ecco i primi passaggi

$$\begin{aligned} & \frac{d}{dx} [\cos^{\sin(x)}(x)] \\ &= \cos^{\sin(x)}(x) \cdot \frac{d}{dx} [\ln(\cos(x)) \sin(x)] \\ &= \cos^{\sin(x)}(x) \left( \frac{d}{dx} [\sin(x)] \cdot \ln(\cos(x)) + \sin(x) \cdot \frac{d}{dx} [\ln(\cos(x))] \right) \end{aligned}$$

Risultato:  $(\cos x)^{\sin x} (\cos x \ln \cos x - \sin x \tan x)$

3 - Calcolare  $Dy$  se  $y = (\arctan x)^x$ . Si usi <https://www.derivative-calculator.net>

Ecco i primi passaggi



$$\begin{aligned} & \frac{d}{dx} [\arctan^x(x)] \\ &= \arctan^x(x) \cdot \frac{d}{dx} [\ln(\arctan(x))x] \\ &= \arctan^x(x) \left( \frac{d}{dx} [x] \cdot \ln(\arctan(x)) + x \cdot \frac{d}{dx} [\ln(\arctan(x))] \right) \end{aligned}$$

Risultato:  $(\arctan x)^x \cdot \left( \ln \arctan x + \frac{x}{(1+x^2)\arctan x} \right)$  .

4 - Calcolare  $Dy$  se  $y = x \cdot \left( \frac{x^2}{x^2+1} \right)^{1/3}$  . Si usi <https://www.derivative-calculator.net>

$$\frac{x^{\frac{5}{3}}}{\sqrt[3]{x^2+1}}$$

**Note:** Your input has been rewritten/simplified.

$$\begin{aligned} & \frac{d}{dx} \left[ \frac{x^{\frac{5}{3}}}{\sqrt[3]{x^2+1}} \right] \\ &= \frac{\frac{d}{dx} \left[ x^{\frac{5}{3}} \right] \cdot \sqrt[3]{x^2+1} - x^{\frac{5}{3}} \cdot \frac{d}{dx} \left[ \sqrt[3]{x^2+1} \right]}{\left( \sqrt[3]{x^2+1} \right)^2} \end{aligned}$$

E poi, dopo diversi passaggi, si arriva al risultato:

$$\frac{x^{\frac{2}{3}} (3x^2 + 5)}{3(x^2 + 1)^{\frac{4}{3}}}$$

Calcoliamo adesso  $Dy$  di  $y = x \cdot \left( \frac{x^2}{x^2+1} \right)^{1/3}$  , **in modo molto più veloce e sintetico**. Si

noti che:  $D \ln y = \frac{Dy}{y}$  da cui:  $Dy = y \cdot D \ln y$  .

$$\ln y = \ln \left[ x \cdot \left( \frac{x^2}{x^2+1} \right)^{1/3} \right] = \ln x + \frac{1}{3} (\ln x^2 - \ln(x^2+1))$$

$$D \ln y = \frac{1}{x} + \frac{1}{3} \left( \frac{2}{x} - \frac{2x}{x^2+1} \right) = \frac{5(x^2+1) - 2x^2}{3x(x^2+1)} = \frac{3x^2+5}{3x(x^2+1)}$$

$$Dy = x \cdot \left( \frac{x^2}{x^2+1} \right)^{1/3} \cdot \left[ \frac{3x^2+5}{3x(x^2+1)} \right] = \frac{3x^2+5}{3(x^2+1)} \left( \frac{x^2}{x^2+1} \right)^{1/3}$$

Quindi:

$$\frac{x^{\frac{2}{3}} (3x^2 + 5)}{3(x^2 + 1)^{\frac{4}{3}}}$$

## Derivare esponenziali

1 - Calcolare  $Dy$  se  $y = x^7 \cdot e^x$  .  $Dy = 7x^6 \cdot e^x + x^7 \cdot e^x = (7+x)x^6 \cdot e^x$

2 - Calcolare  $Dy$  se  $y = (x-1) \cdot e^x$  .  $Dy = e^x + (x-1) \cdot e^x = x e^x$

3 - Calcolare  $Dy$  se  $y = \frac{e^x}{x^2}$  .  $Dy = -\frac{2}{x^3} e^x + \frac{1}{x} e^x = \frac{x-2}{x^3} e^x$

4 - Calcolare  $Dy$  se  $y = \frac{x^5}{e^x}$  .  $Dy = -\frac{5x^4}{e^x} - \frac{x^5 \cdot e^x}{e^{2x}} = \frac{5x^4 - x^5}{e^x}$

5 - Calcolare  $Dy$  se  $y = e^x \cdot \cos x$  .  $Dy = e^x \cdot \cos x - e^x \cdot \sin x = e^x (\cos x - \sin x)$

Calcoliamo la q-derivata di **1**.

$$D_q y = \frac{(qx)^7 e^{qx} - x^7 e^x}{(q-1)x}$$

$$\frac{(qx)^7 e^{qx} - x^7 e^{qx} + x^7 e^{qx} - x^7 e^x}{(q-1)x} = [7]x^6 e^{qx} + \frac{x^7 e^{qx} - x^7 e^x}{(q-1)x}$$

Ricordiamo che:

$$\frac{e^{qx} - e^x}{(q-1)x} = [1] + \frac{[2]}{2!}x + \frac{[3]}{3!}x^2 + \dots + \frac{[n]}{n!}x^{n-1} + \dots$$

$$\text{Quindi: } D_q y = [7]x^6 e^{qx} + x^7 \left( [1] + \frac{[2]}{2!}x + \frac{[3]}{3!}x^2 + \dots + \frac{[n]}{n!}x^{n-1} + \dots \right) .$$

### Derivate varie dal Rif.[7]

1 - Calcolare  $Dy$  se  $y = \ln \ln(3 - 2x^3)$  .

$$Dy = \frac{1}{\ln(3-2x^3)} \cdot D \ln(3-2x^3) = \frac{6x^2}{(3-2x^3)} \cdot \frac{1}{\ln(3-2x^3)}$$

2 - Calcolare  $Dy$  se  $y = x - 2\sqrt{x} + 2\ln(1+\sqrt{x})$  .

$$Dy = 1 - \frac{1}{\sqrt{x}} + \frac{1}{\sqrt{x}(1+\sqrt{x})} = \frac{\sqrt{x} \cdot (1+\sqrt{x}) - (1+\sqrt{x}) + 1}{\sqrt{x}(1+\sqrt{x})} = \frac{\sqrt{x} \cdot (1+\sqrt{x}) - (1+\sqrt{x}) + 1}{\sqrt{x}(1+\sqrt{x})} = \frac{\sqrt{x}}{1+\sqrt{x}}$$

3 - Calcolare  $Dy$  se  $y = (x+\sqrt{x})^{1/3}$  . Uso  $D \ln y = \frac{Dy}{y}$  da cui:  $Dy = y \cdot D \ln y$  .

$$Dy = y \cdot D \ln y = y \cdot D \frac{1}{3} \ln(x+\sqrt{x}) = \frac{y}{3} \cdot \frac{1}{x+\sqrt{x}} \cdot \left( 1 + \frac{1}{2\sqrt{x}} \right)$$

$$Dy = \frac{(x+\sqrt{x})^{1/3}}{3} \cdot \frac{1}{x+\sqrt{x}} \cdot \left( 1 + \frac{1}{2\sqrt{x}} \right) = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{(x+\sqrt{x})^{2/3}} \cdot \left( \frac{2\sqrt{x}+1}{2\sqrt{x}} \right)$$

$$Dy = \frac{1}{6} \cdot \frac{1+2\sqrt{x}}{\sqrt{x}(x+\sqrt{x})^{2/3}}$$

4 - Calcolare  $Dy$  se  $y = x^5 - 4x^3 + 2x - 3$  .  $Dy = 5x^4 - 12x^2 + 2$

5 - Calcolare  $Dy$  se  $y = x^2 \cdot (x^2)^{1/3}$  . Semplifichiamo  $y = x^{8/3}$  .  $Dy = \frac{8}{3} x^{5/3}$

6 - Calcolare  $Dy$  se  $y = \frac{\sin x + \cos x}{\sin x - \cos x}$  .

Si usi <https://www.derivative-calculator.net>.

$$\begin{aligned} & \frac{d}{dx} \left[ \frac{\sin(x) + \cos(x)}{\sin(x) - \cos(x)} \right] \\ = & \frac{\frac{d}{dx} [\sin(x) + \cos(x)] \cdot (\sin(x) - \cos(x)) - (\sin(x) + \cos(x)) \cdot \frac{d}{dx} [\sin(x) - \cos(x)]}{(\sin(x) - \cos(x))^2} \end{aligned}$$

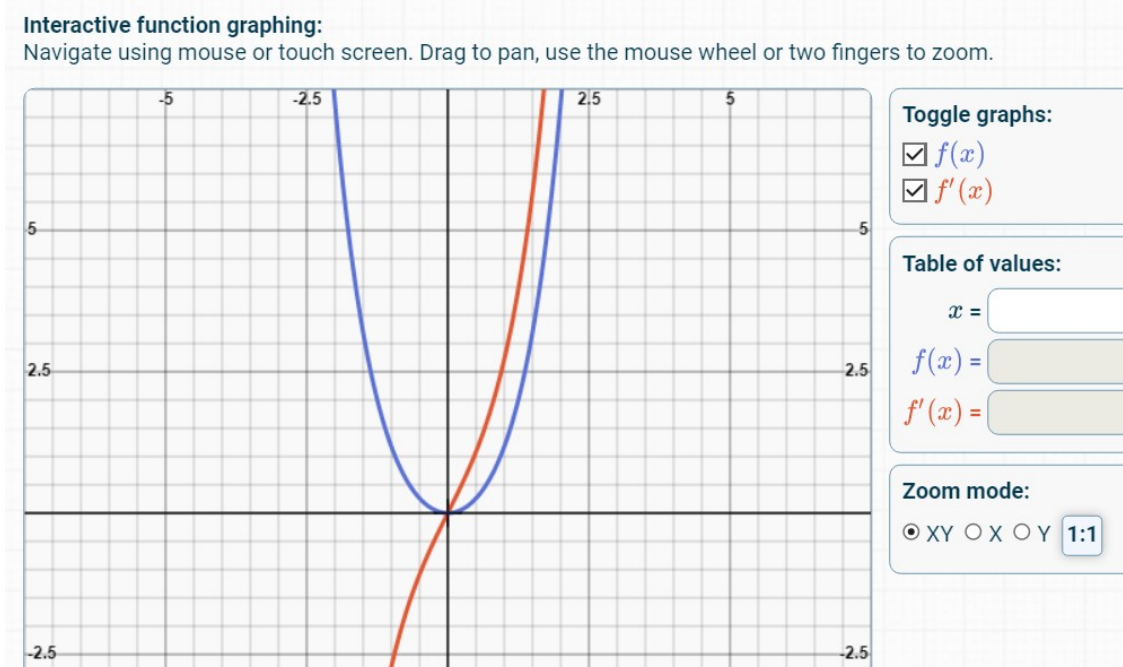
Dopo vari passaggi, si ha:  $\frac{-2}{(\sin x - \cos x)^2}$  .

7 - Calcolare  $Dy$  se  $y = x \cdot \sinh x$  .

Nuovamente, si usi <https://www.derivative-calculator.net>

$$\begin{aligned} & \frac{d}{dx} [x \sinh(x)] \\ = & \frac{d}{dx} [x] \cdot \sinh(x) + x \cdot \frac{d}{dx} [\sinh(x)] \\ & = 1 \sinh(x) + x \cosh(x) \\ & = \sinh(x) + x \cosh(x) \end{aligned}$$

Nella pagina seguente, i grafici.



8 - Calcolare  $Dy$  se  $y = \frac{1}{15} \cos^3 x \cdot (3 \cos^2 - 5)$  .

Si calcoli la derivata della funzione semplificata:

$$\frac{d}{dx} \left[ \frac{\cos^5(x)}{5} - \frac{\cos^3(x)}{3} \right]$$

$$Dy = -\cos^4 x \sin x + \cos^2 x \sin x = \cos^2(1 - \sin^2 x) \sin x - \cos^2 x \sin x = \sin^3 x \cos^2 x$$

9 - Calcolare  $Dy$  se  $y = \sin^2(x^3)$  .

$$Dy = 2 \sin(x^3) \cdot \cos(x^3) \cdot 3x^2 = 6x^2 \sin(x^3) \cos(x^3) = 3x^2 \sin(2x^3)$$

## References

- [1] Jackson, F. H. (1908). On q-functions and a certain difference operator. Transactions of the Royal Society of Edinburgh. 46 (2): 253–281. doi:10.1017/S0080456800002751.
- [2] Jackson, F. H. (1910). q-Definite Integrals. Quart. J. Math. 41, 163, 1910.
- [3] Jackson, F. H. (1917). The q-Integral Analogous to Borel's Integral. Mess. Math. 47, 57-64, 1917.
- [4] Kac, Victor; Cheung, Pokman (2002). Quantum calculus. Universitext. Springer-Verlag. ISBN 0-387-95341-8.
- [5] Sparavigna, Amelia Carolina (2016). Graphs of q-exponentials and q-trigonometric functions. 2016. <hal-01377262>
- [6] Sparavigna, Amelia Carolina. (2021). Nozioni di q-calcolo nell'ambito del quantum calculus. Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.4982846>
- [7] Boris P. Demidovic (1975). Esercizi e problemi di analisi matematica. Editori Riuniti – Edizioni Mir, Mosca.