

Insinöörimatematiikka: Differentiaali- ja integraalilaskenta

Mika Hirvensalo
mikhirve@utu.fi

Matematiikan ja tilastotieteen laitos
Turun yliopisto

2025

Määritelmä

Jos $F'(x) = f(x)$, sanotaan, että $F(x)$ on funktion $f(x)$ antiderivaatta (kantafunktio, primitiivifunktio, määräämätön integraali)

Esimerkki

$$\frac{d}{dx} \frac{1}{n+1} x^{n+1} = \frac{1}{n+1} (n+1)x^n = x^n.$$

Huomautus

Jos $F(x)$ on $f(x)$:n antiderivaatta ja C vakio, on

$$\frac{d}{dx}(F(x) + C) = \frac{d}{dx}F(x) + \frac{d}{dx}C = f(x) + 0 = f(x),$$

joten myös $F(x) + C$ on antiderivaatta.

Määritelmä

Funktion $f(x)$ antiderivaatoista käytetään merkintää

$$\int f(x) dx = F(x) + C$$

ja $f(x)$:ää kutsutaan integrandiksi.

Huomautus

$$\int cf(x) dx = c \int f(x) dx$$

ja

$$\int (f(x) + g(x)) dx = \int f(x) dx + \int g(x) dx.$$

Huomautus

- $\int x^n dx = \frac{1}{n+1}x^{n+1} + C, \text{ jos } n \neq -1$
- $\int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + C$
- $\int \sin x dx = -\cos x + C$
- $\int \cos x dx = \sin x + C$
- $\int e^x dx = e^x + C$

Huomautus

Tulon derivointisääntö $\frac{d}{dx}(f(x)g(x)) = f'(x)g(x) + f(x)g'(x)$ ei tuota helppoa sääntöä tulon antiderivaatalle, mutta siitä seuraa, että

$$f(x)g(x) = \int f'(x)g(x) dx + \int f(x)g'(x) dx.$$

Osittaisintegrointi

$$\int f'(x)g(x) dx = f(x)g(x) - \int f(x)g'(x) dx$$

Esimerkkejä

- $\int \ln x \, dx$
- $\int x \sin x \, dx$
- $\int x^2 e^x \, dx.$

Sijoitus määräämättömään integraaliin

Jos F on f :n antiderivaatta, on

$$\frac{d}{dt} F(g(t)) = f(g(t))g'(t),$$

josta

$$\int f(g(t))g'(t) dt = F(g(t)).$$

Muistisääntö sijoitukseen

Laskettaessa antiderivaattaa

$$\int f(x) dx$$

voidaan sijoittaa $x = g(t)$, jolloin $\frac{dx}{dt} = g'(t)$ ja siis

$$\int f(x) dx = \int f(g(t))g'(t) dt.$$

Esimerkki

$$\int \frac{1}{(5 - x^2)^{\frac{3}{2}}} dx, \quad x = \sqrt{5} \sin t.$$

Rationaalifunktio

$$\int \frac{p(x)}{q(x)} dx?$$

Derivoointisääntöjä

- $\frac{d}{dx} \frac{1}{f(x)^n} = -\frac{nf'(x)}{f(x)^{n+1}}$
- $\frac{d}{dx} \ln |f(x)| = \frac{f'(x)}{f(x)}$
- $\frac{d}{dx} \arctan x = \frac{1}{x^2 + 1}$.

Esimerkki

$$\int \frac{4x+3}{(2x^2+3x-1)^2} dx = -\frac{1}{2x^2+3x-1} + C$$

Esimerkki

$$\int \frac{3x}{x^2+1} dx = \frac{3}{2} \int \frac{2x}{x^2+1} dx = \frac{3}{2} \ln|x^2+1| + C$$

Rollen lause

Jos f on välillä $[a, b]$ derivoituva ja $f(a) = f(b)$, on maksimi- tai minimikohdassa välillä $[a, b]$ voimassa $f'(\xi) = 0$.

Differentiaalilaskennan väliarvolause

Jos f on jatkuva välillä $[a, b]$ ja derivoituva välillä (a, b) , niin tällöin on ainakin yksi piste $\xi \in (a, b)$, jossa

$$f'(\xi)(b - a) = f(b) - f(a).$$

Integraalilaskennan (antiderivaatojen) peruslause

Jos välillä I on $f'(x) = 0$, niin f on vakio välillä I .

Todistus

Jos $a, x \in I$, niin

$$f(x) - f(a) = f'(\xi)(x - a) = 0,$$

joten $f(x) = f(a)$.

Seuraus

Jos $f'(x) = g'(x)$ välillä I , niin $f(x) = g(x) + C$ välillä I

Todistus

Funktio $h(x) = f(x) - g(x)$ toteuttaa $h'(x) = f'(x) - g'(x) = 0$,
joten se on vakio C välillä I .

Seuraus

Jos $f'(x) \geq 0$ välillä $I = (a, b)$, niin f on kasvava välillä $[a, b]$

Todistus

Valitaan $x_1 < x_2$ väliltä $[a, b]$. Tällöin

$$f(x_2) - f(x_1) = \underbrace{f'(\xi)}_{\geq 0} \underbrace{(x_2 - x_1)}_{>0} \geq 0.$$

Huomautus

Jos välillä (a, b) on $f'(x) > 0$, $f'(x) \leq 0$, tai $f'(x) < 0$, voidaan vastaavasti todistaa, että funktio f on aidosti kasvava, vähenevä, tai aidosti vähenevä välillä $[a, b]$.