

Egenskaper hos integraler

Antag att $a \leq b \leq c$ och att A, B är konstanter.

Då gäller att

- $\int_a^b = -\int_b^a$ (teckenkonvention)

- $\int (Af + Bg) = A \int f + B \int g$ (linjäritet)

- $\int_a^c = \int_a^b + \int_b^c$ (additivitet)

- $f \leq g \Rightarrow \int f \leq \int g$ (monotonicitet)

- $\left| \int f \right| \leq \int |f|$ (triangelolikheten)

Sats f udda $\Rightarrow \int_{-a}^a f(x) dx = 0$.

Sats f jämn $\Rightarrow \int_{-a}^a f(x) dx = 2 \int_0^a f(x) dx$.

Integralkalkylens medelvärdessats

Om f är kontinuerlig i $[a, b]$, då finns ett $\xi \in (a, b)$ s.a.

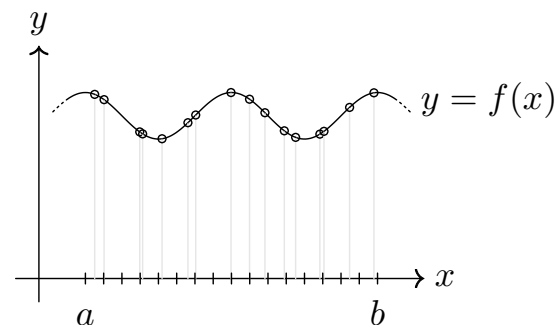
$$\int_a^b f(x) dx = f(\xi) \int_a^b dx.$$

Medelvärde

Om f är integrabel på $[a, b]$, då definieras medelvärdet \bar{f} som

$$\bar{f} = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx.$$

Härledning



Om vi delar in intervallet $[a, b]$ i n st lika stora delintervall och tar ett funktionsvärde $f(c_i)$ från varje delintervall. Då har funktionsvärdena medelvärdet

$$\begin{aligned} \frac{1}{n} \sum_{i=0}^{n-1} f(c_i) &= \left\{ \Delta x_i = \frac{b-a}{n} \right\} \\ &= \frac{1}{b-a} \sum_{i=0}^{n-1} f(c_i) \Delta x_i = \{\text{Riemannsumma}\} \\ &\xrightarrow{n \rightarrow \infty} \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx. \end{aligned}$$

Integralkalkylens huvudsats

Antag att f är kontinuerlig på intervallet $[a, b]$. Definiera en primitiv funktion $A(x)$ till f som

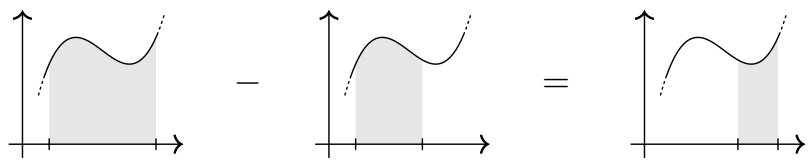
$$A(x) = \int_a^x f(t) dt.$$

Då gäller att

$$A'(x) = f(x).$$

Bevis

Additiviteten ger att


$$A(x+h) - A(x) = \int_x^{x+h} f(t) dt$$

Med integralkalkylens medelvärdessats har vi att

$$\begin{aligned} A(x+h) - A(x) &= \int_x^{x+h} f(t) dt = \{\text{medelvärdessatsen}\} \\ &= f(\xi_{x,h}) \int_x^{x+h} dx = f(\xi_{x,h}) \cdot h \end{aligned}$$

där $x < \xi_{x,h} < x+h$. Ommöblering ger

$$\frac{A(x+h) - A(x)}{h} = f(\xi_{x,h}).$$

Låter vi $h \rightarrow 0$ fås

$$\begin{aligned} \lim_{h \rightarrow 0} \frac{A(x+h) - A(x)}{h} &= \lim_{h \rightarrow 0} f(\xi_{x,h}) = \{f \text{ är kontinuerlig}\} \\ &= f\left(\lim_{h \rightarrow 0} \xi_{x,h}\right) = f(x). \end{aligned}$$

Detta visar att $A'(x)$ existerar och att

$$A'(x) = f(x).$$

Primitiv funktion

En funktion F kallas för en primitiv funktion till funktionen f på intervallet $[a, b]$ om F är deriverbar och

$$F'(x) = f(x) \quad \text{för alla } x \in [a, b].$$

(Tag vänster- och högerderivata i respektive ändpunkt.)

Sats Om f är kontinuerlig på intervallet $[a, b]$ och F är en primitiv funktion till f , då är

$$\int_a^b f(x) dx = \left[F(x) \right]_a^b = F(b) - F(a).$$

Tabell över primitiva funktioner

I tabellen nedan betyder F en primitiv funktion till f och G en primitiv funktion till g .

Funktion	En primitiv funktion
x^n	$\frac{x^{n+1}}{n+1}$ om $n \neq -1$
$\frac{1}{x}$	$\log x $
e^{ax}	$\frac{e^{ax}}{a}$
$a f(x) + b g(x)$	$a F(x) + b G(x)$

Styckvis kontinuerlig

Om f är definierad och kontinuerlig i intervallet $[a, b]$ utom möjligtvis i ett ändligt antal punkter, då kallas f för styckvis kontinuerlig.

