

## Summasymbolen

$$\sum_{i=m}^n f(i) = f(m) + f(m+1) + \cdots + f(n-1) + f(n)$$

Räkneregler

$$\begin{aligned}\sum(a_i + b_i) &= \sum a_i + \sum b_i \\ \sum c a_i &= c \sum a_i\end{aligned}$$

## Summaformler

$$\sum_{k=0}^{n-1} 1 = n$$

$$\sum_{k=0}^{n-1} k = \frac{n(n-1)}{2}$$

$$\sum_{k=0}^{n-1} k(k-1) = \frac{n(n-1)(n-2)}{3}$$

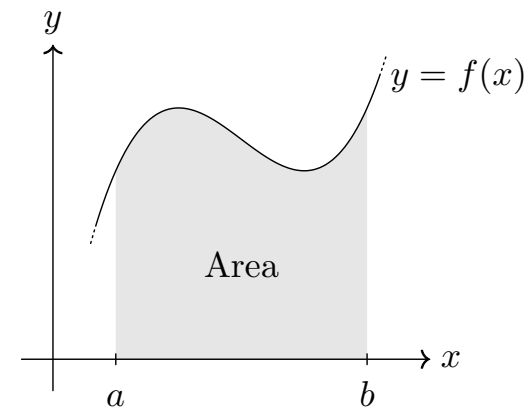
$$\sum_{k=0}^{n-1} k(k-1)(k-2) = \frac{n(n-1)(n-2)(n-3)}{4}$$

$$\sum_{k=0}^{n-1} x^k = \frac{x^n - 1}{x - 1} \quad \text{om } x \neq 1$$

## Areaberäkning

Problem

Bestäm arean under kurvan  $y = f(x)$  mellan  $x = a$  och  $x = b$ .



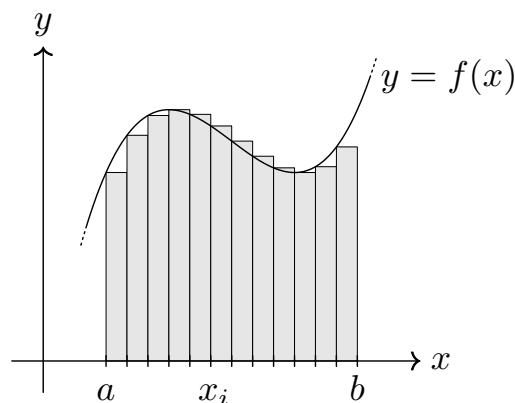
Lösning

Dela upp intervallet  $[a, b]$  i  $n$  delintervall  $[x_i, x_{i+1}]$  med lika längd.



I varje delintervall  $[x_i, x_{i+1}]$  approximerar vi arean inom

delintervallet med en rektangel med höjd  $f(x_i)$ .



Varje rektangel har arean

$$A_i = \text{basen} \cdot \text{höjden} = (x_{i+1} - x_i) \cdot f(x_i).$$

Den totala arean approximeras av den sammanlagda arean av alla rektanglar,

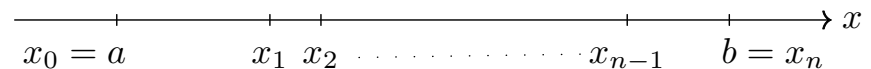
$$A \approx \sum_{i=0}^{n-1} A_i = \sum_{i=0}^{n-1} (x_{i+1} - x_i) f(x_i).$$

Om vi låter vår indelning av intervallet  $[a, b]$  bli finare, d.v.s. ökar  $n$ , så borde vi få en bättre approximation av den totala arean. I gränsfallet  $n \rightarrow \infty$  borde vi ha likhet

$$A = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=0}^{n-1} A_i.$$

## Partition

Låt  $P = \{x_i\}_{i=0}^n$  vara en punktföljd i intervallet  $[a, b]$  sådan att  $a = x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_{n-1} < x_n = b$ .



En sådan punktföljd kallas för en partition av intervallet  $[a, b]$ .

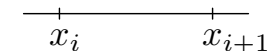
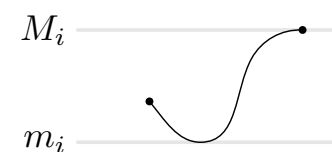
Finhet

En partitions finhet är det största avståndet mellan två närliggande punkter i partitionen, och betecknas

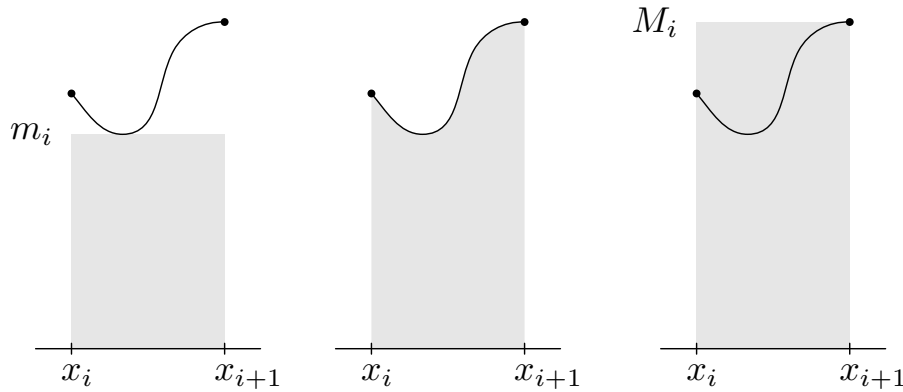
$$\|P\| = \max_{0 < i \leq n-1} \{x_{i+1} - x_i\}$$

## Integralens definition

I ett delinterval  $[x_i, x_{i+1}]$ , som ges av en partition  $P$ , antar den kontinuerliga funktionen  $f$  ett största värde  $M_i$  och ett minsta värde  $m_i$ .



Arean  $A_i$  under  $f$ :s graf i delintervallet uppfyller olikheten

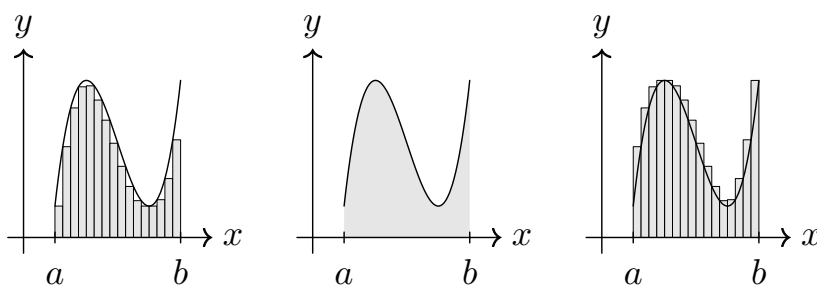


$$m_i(x_{i+1} - x_i) \leq A_i \leq M_i(x_{i+1} - x_i).$$

Denna olikhet gäller alla delintervall, och om vi summerar ihop areorna i vänsterledet respektive högerledet så får vi

$$\text{undersumma} = L(f, P) = \sum_{i=0}^{n-1} m_i(x_{i+1} - x_i),$$

$$\text{översumma} = U(f, P) = \sum_{i=0}^{n-1} M_i(x_{i+1} - x_i).$$



$$L(f, P) \leq A \leq U(f, P)$$

**Sats** Om  $P$  och  $P'$  är två partitioner, då är

$$L(f, P) \leq U(f, P'),$$

d.v.s. en översumma är alltid större än en undersumma.

### Definition

Antag att det finns exakt ett tal  $I$ , s.a.

$$L(f, P) \leq I \leq U(f, P) \quad \text{för alla partitioner } P.$$

Då säger vi att  $f$  är integrabel på intervallet  $[a, b]$ , och talet  $I$  kallas för den bestämda integralen av  $f$  över  $[a, b]$  och betecknas

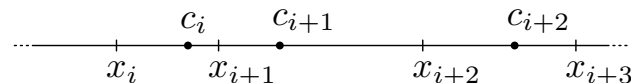
$$I = \int_a^b f(x) dx.$$

**Sats** Antag att  $f$  är en kontinuerlig funktion på intervallet  $[a, b]$ . Då gäller att

$$\lim_{\|P\| \rightarrow 0} L(f, P) = \lim_{\|P\| \rightarrow 0} U(f, P) = \int_a^b f(x) dx.$$

## Riemannsumma

Om  $P = \{x_i\}_{i=0}^{n-1}$  är en partition av intervallet  $[a, b]$  och  $c = \{c_i\}_{i=0}^{n-1}$  är en punktföljd s.a. varje delintervall i partitionen innehåller exakt ett  $c_i$ .



Då kallas

$$R(f, P, c) = \sum_{i=0}^{n-1} f(c_i)(x_{i+1} - x_i)$$

för en Riemannsumma till  $f$ .

Eftersom  $m_i \leq f(c_i) \leq M_i$ , så är alltid

$$L(f, P) \leq R(f, P, c) \leq U(f, P),$$

och

$$\lim_{\|P\| \rightarrow 0} R(f, P, c) = \int_a^b f(x) dx.$$

(**Bevis:** Instängningsprincipen.)