

# MA2001 Envariabelanalys

Något om integraler

Mikael Hindgren



HÖGSKOLAN  
I HALMSTAD

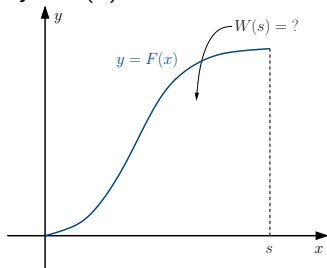
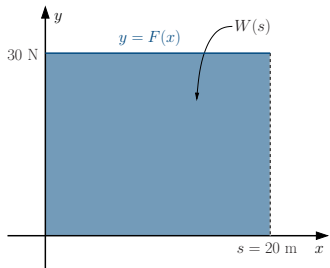
25 november 2024

## Exempel 1

En låda släpas  $s = 20$  m på ett strävt underlag med konstant kraft  $F = 30$  N parallell med underlaget. Bestäm det arbete kraften uträttar.

$$\text{Arbetet} = W = F \cdot s = 30 \cdot 20 = 600 \text{ J}$$

- Grafiskt: Arbetet = Arealen mellan kurvan  $y = F(x)$  och  $x$ -axeln



- Hur beräknar vi arbetet om  $F$  inte är konstant?

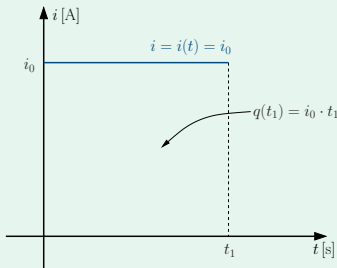
## Exempel 2

Genom en ledare flyter en konstant ström  $i_0$ . Hur stor laddningsmängd  $q$  passerar ett tvärsnitt av ledaren under tiden  $t_1$ ?

$$q(t_1) = i_0 \cdot t_1$$

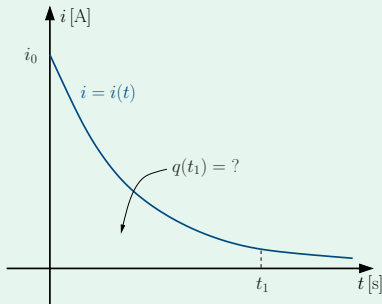
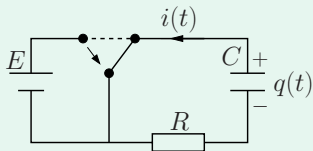
Grafiskt:

Laddningen  $q$  som passerar = arean mellan kurvan  $i = i(t)$  och  $t$ -axeln



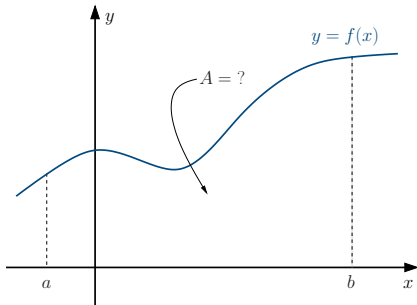
## Exempel 3

Urladdning av en kondensator:



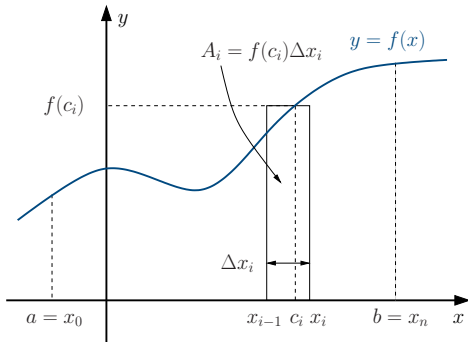
# Riemannintegralen

Vi behöver en metod för att beräkna arean av en yta som begränsas av en funktionskurva  $y = f(x)$ ,  $a \leq x \leq b$ , och  $x$ -axeln.



# Riemannintegralen

Metod: Gör en indelning av intervallet  $[a, b]$ :  $\{a = x_0, x_1, \dots, x_i, \dots, x_n = b\}$



Välj godtyckliga punkter  $c_i$  i varje delintervall

$$\Rightarrow A \approx f(c_1)\Delta x_1 + f(c_2)\Delta x_2 + \dots + f(c_n)\Delta x_n = \sum_{i=1}^n f(c_i)\Delta x_i$$

*Riemannsumma*

## Definition 1 (Riemannintegralen)

Antag att  $\{a = x_0, x_1, x_2, \dots, x_n = b\}$  är en indelning av  $[a, b]$  sådan att  $\max(\Delta x_i) \rightarrow 0$  då  $n \rightarrow \infty$  och att  $c_i \in [a, b]$  är godtyckligt valda punkter.

- Om gränsvärdet

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n f(c_i) \Delta x_i$$

existerar och är oberoende av hur punkterna  $c_i$  väljs så är  $f(x)$  (Riemann)integrerbar över  $[a, b]$ .

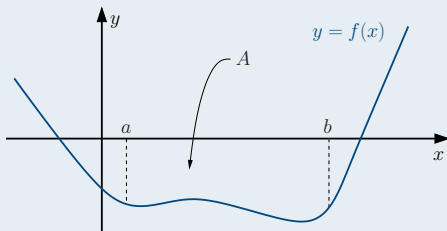
- Gränsvärdet kallas **integralen av  $f(x)$  från  $a$  till  $b$**  och betecknas

$$\int_a^b f(x) dx$$

- Funktionen  $f(x)$  kallas integralens **integrand**.

**Anm:** En integral är (något slarvigt uttryckt) en summa av oändligt många oändligt små bitar. Att integrera är alltså samma sak som att summera.

**Anm:** I definitionen har vi inte förutsatt att  $f(x) \geq 0 \forall x \in [a, b]$ .



Om  $f(x) \leq 0 \forall x \in [a, b]$  så är  $A = - \int_a^b f(x) dx$ .



# Riemannintegralen

Är alla funktioner integrerbara?

## Exempel 4

$$f(x) = \begin{cases} 0, & x \text{ rationellt} \\ 1, & x \text{ irrationellt} \end{cases} \quad 0 \leq x \leq 1$$

- Vi kan välja indelning av  $[0, 1]$  så att alla  $c_i$  är rationella eller så att alla är irrationella.
- I första fallet blir Riemannsumman 0 och i det andra 1.

$$\Rightarrow \int_0^1 f(x) dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n f(c_i) \Delta x_i \quad \text{existerar inte!}$$

## Sats 1

*f* kontinuerlig i  $[a, b] \Rightarrow f$  integrerbar över  $[a, b]$

## Sats 2 (Räknelagar)

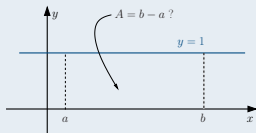
- 1  $\alpha$  konstant  $\Rightarrow \int_a^b \alpha f(x) dx = \alpha \int_a^b f(x) dx$
- 2  $\int_a^b (f(x) + g(x)) dx = \int_a^b f(x) dx + \int_a^b g(x) dx$
- 3  $f(x) \leq g(x) \forall x \in [a, b] \Rightarrow \int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b g(x) dx$
- 4  $a \leq c \leq b \Rightarrow \int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx$

## Definition 2

$$\int_a^b f(x) dx = - \int_b^a f(x) dx$$

### Anm:

- $\int_a^a f(x) dx = - \int_a^a f(x) dx \Leftrightarrow \int_a^a f(x) dx = 0$
- $\int_a^b dx = \int_a^b 1 \cdot dx = b - a$

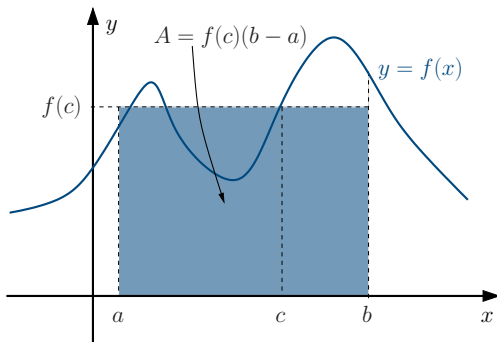


# Integralkalkylens medelvärdessats

## Sats 3 (Integralkalkylens medelvärdessats)

Om  $f(x)$  är kontinuerlig så finns det ett tal  $c \in [a, b]$  sådant att

$$\int_a^b f(x) dx = f(c)(b - a)$$



# Integralkalkylens medelvärdessats

## Exempel 5

Bestäm  $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_n^{n+1} \left(1 + \frac{1}{x^2}\right) dx$

### Lösning:

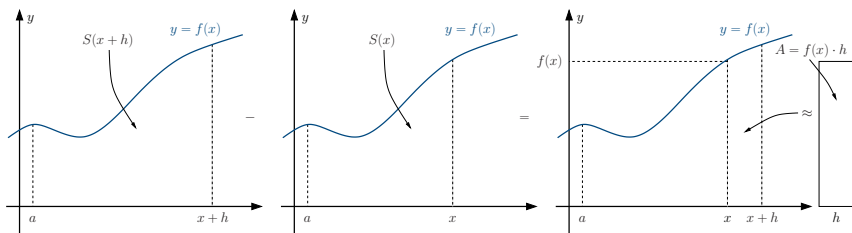
Enligt integralkalkylens medelvärdessats (m.v.s) finns det ett  $c_n \in [n, n+1]$ ,  $n \geq 1$ , sådant att

$$\int_n^{n+1} \left(1 + \frac{1}{x^2}\right) = f(c_n)(n+1 - n) = f(c_n) = 1 + \frac{1}{c_n^2} \rightarrow 1 \text{ då } n \rightarrow \infty$$

# Integralkalkylens huvudsats

- Studera funktionen  $S(x) = \int_a^x f(t)dt$
- Är  $S(x)$  deriverbar dvs existerar

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{S(x+h) - S(x)}{h} \quad ?$$



$$\therefore S(x+h) - S(x) \approx f(x) \cdot h \Leftrightarrow \frac{S(x+h) - S(x)}{h} \approx f(x) \text{ om } h \text{ är litet.}$$

Är  $S'(x) = f(x)$ ?

# Integralkalkylens huvudsats

$$\begin{aligned}
 \frac{S(x+h) - S(x)}{h} &= \frac{1}{h} \left( \int_a^{x+h} f(t) dt - \int_a^x f(t) dt \right) = \frac{1}{h} \left( \int_x^{x+h} f(t) dt \right) \\
 &\stackrel{\text{m.v.s}}{=} \frac{1}{h} f(c)(x+h-x) = f(c) \text{ för något } c \in [x, x+h] \\
 &\quad \{h \rightarrow 0 \Leftrightarrow c \rightarrow x\} \\
 &\rightarrow f(x) \text{ då } h \rightarrow 0
 \end{aligned}$$

## Sats 4 (Integralkalkylens huvudsats)

Om  $f$  är kontinuerlig så är  $S(x) = \int_a^x f(t) dt$  deriverbar och  $S'(x) = f(x)$ .

## Exempel 6

a  $S(x) = \int_1^x e^{3t} dt \Rightarrow S'(x) = e^{3x}$

b  $S(x) = \int_1^{x^2} e^{3t} dt = S(g(x))$  där  $g(x) = x^2 \Rightarrow S'(x) = S'(g)g'(x) = e^{x^2} \cdot 2x$

## Beräkning av integraler - Insättningsformeln

Vi har

$$S(x) = \int_a^x f(t)dt \Rightarrow S'(x) = f(x)$$

Om  $F(x)$  är en primitiv funktion till  $f(x)$  så är

$$S'(x) = F'(x) \Leftrightarrow S(x) = F(x) + C$$

$$\Rightarrow 0 = \int_a^a f(t)dt = S(a) = F(a) + C \Leftrightarrow F(a) = -C$$

$$\Rightarrow S(x) = \int_a^x f(t)dt = F(x) + C = F(x) - F(a)$$

Sätter vi  $x = b$  och  $t = x$  får vi

### Sats 5 (Insättningsformeln)

Om  $F(x)$  är en primitiv funktion till  $f(x)$  så är

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

# Beräkning av integraler - Insättningsformeln

Integraler i Mathematica:

- `Integrate[Cos[x], {x, -Pi, 2*Pi}]`

## Exempel 7

Beräkna a)  $\int_1^2 x^2 dx$    b)  $\int_1^2 e^x dx$    c)  $\int_{-1}^1 \frac{x}{1+x^2} dx$    d)  $\int_{-1}^1 \frac{x^2-1}{1+x^2} dx$

## Exempel 8

Beräkna a)  $\int_{-3}^3 (|x-2| + |x+1|) dx$    b)  $\int_2^4 \frac{4x}{x^3 - x^2 - x + 1} dx$

## Exempel 9

Beräkna a)  $\int_1^2 x \ln x dx$    b)  $\int_0^{\pi^2} \sin \sqrt{x} dx$    c)  $\int_1^2 (\ln x)^2 dx$