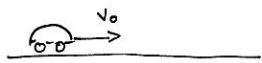


Föreläsning 7:

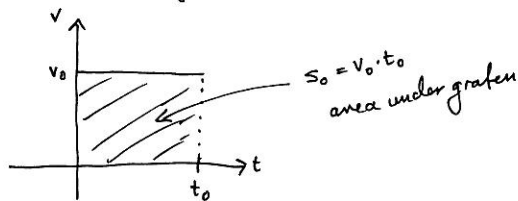
(1)

Integraler (introduktion):

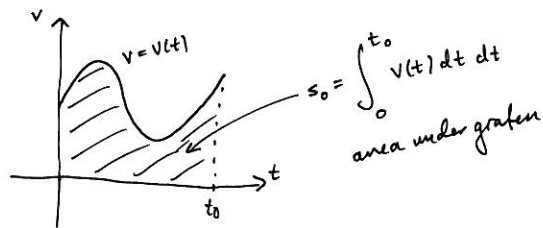


sträcka = fart · tid
 $s = v \cdot t$

Denna formel gäller vid konstant fart v_0 .

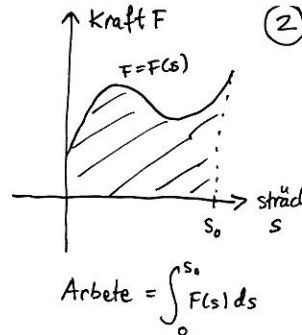
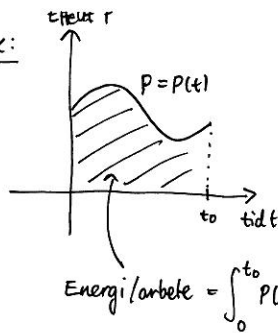


Vad gäller om farten v varierar, dvs. $v = v(t)$?



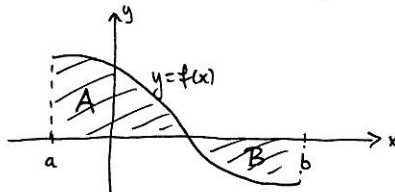
Önskan att bestämma "arean under grafen" dyker upp i diverse fysikaliska tillämpningar:

Ex:



(2)

Problem: Bestäm arean under grafen



Vi kommer att definiera integralen så att

$$\int_a^b f(x) dx = \text{arean A} - \text{arean B},$$

dvs. då funktionsgrafen ligger under x-axeln så räknas arean som negativ.

Ann: Vill vi uttrycka arean A + arean B med en integral, så kan vi skriva $\int_a^b |f(x)| dx$.

Vad menas med area?

Vi definierar arean av en rektangel som

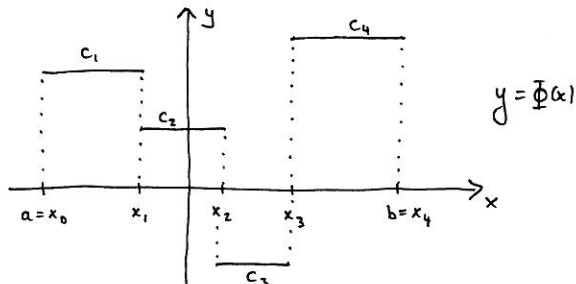
(3)

Area = $a \cdot b$



Det är därför lämpligt att börja med att införa integralen för funktioner vars graf har "rektangelform".

Ex: Funktionen $\Phi(x)$ med grafen

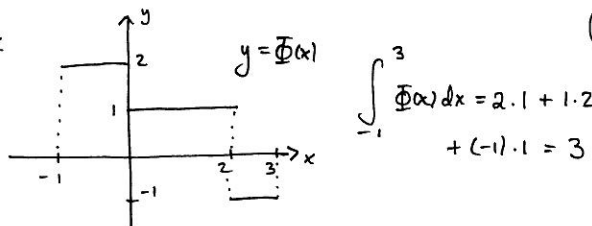


är ett exempel på en trappfunktion.

Def (Integral av en trappfunktion): Låt Φ vara en trappfunktion. Då definierar vi integralen

$$\int_a^b \Phi(x) dx = \sum_{i=1}^n c_i (x_i - x_{i-1})$$

Ex:

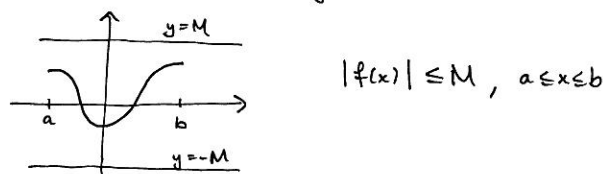


(4)

För integraler av trappfunktioner gäller följande:

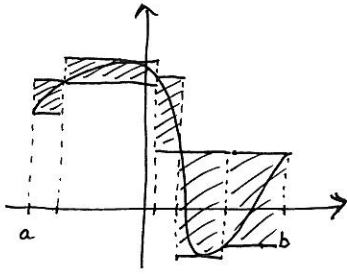
- (1) $\int_a^b k \Phi(x) dx = k \int_a^b \Phi(x) dx$, k konstant
- (2) $\int_a^b (\Phi(x) + \Psi(x)) dx = \int_a^b \Phi(x) dx + \int_a^b \Psi(x) dx$
- (3) Om $\Phi(x) \leq \Psi(x)$, så gäller $\int_a^b \Phi(x) dx \leq \int_a^b \Psi(x) dx$
- (4) $\int_a^b \Phi(x) dx = \int_a^c \Phi(x) dx + \int_c^b \Phi(x) dx$, om $a \leq c \leq b$.

Vi utvidgar nu definitionen av integral till en större klass av funktioner - begränsade funktioner.



$|f(x)| \leq M, a \leq x \leq b$

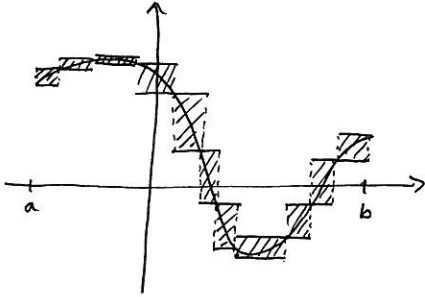
Strategin är att försöka approximera $f(x)$ med trappfunktioner "under" & "över":



$\Phi_0(x)$ trappfunktion "över" $f(x)$

$\Phi_u(x)$ trappfunktion "under" $f(x)$

Denna strategi borde fungera om den streckade arean kan göras godtyckligt liten genom att välja $\Phi_u(x)$ och $\Phi_0(x)$ på ett "smart" sätt:



Klart att $\int_a^b \Phi_u(x) dx \leq \text{arean under } f(x) \leq \int_a^b \Phi_0(x) dx$

Vi kan nu definiera integralen på följande sätt:

Man kan nu visa att räknelagarna ovan för trappfunktioner också gäller för integrerbara funktioner.

Def: Vi definierar

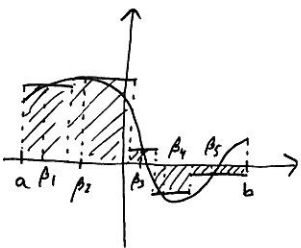
$$\int_a^c f(x) dx = - \int_c^a f(x) dx \text{ för } c < a.$$

Anm: Räknelag (4) gäller även då $c < a$ eller $c > b$.

Riemannsummor:

- 1) Gör en intervallindelning D av intervallet $[a, b]$
- 2) Välj valfri punkt β_k i varje delintervall

Arean under denna trappfunktion kallas för **Riemannsумman** R_D .



Sats: $R_D \rightarrow \int_a^b f(x) dx$ då intervallindelningen D blir "obegränsat förtälad" (f är kontinuerlig)

Ex: Beräkna integralen $\int_0^1 e^x dx$!

Def (Riemannintegrerbar): En begränsad funktion f definierad i $[a, b]$ sägs vara (Riemann-)integrerbar om det för varje $\epsilon > 0$ finns trappfunktioner $\Phi_u(x) \leq f(x) \leq \Phi_0(x)$ sådana att $\int_a^b \Phi_0(x) dx - \int_a^b \Phi_u(x) dx < \epsilon$, dvs. arean mellan trappfunktionerna kan göras godtyckligt liten.

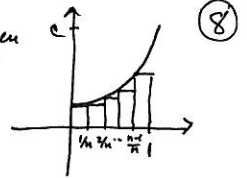
Sats (utan bevis): Om f är integrerbar så finns ett tal λ (unikt bestämt) som uppfyller $\int_a^b \Phi_u(x) dx \leq \lambda \leq \int_a^b \Phi_0(x) dx$ för alla trappfunktioner $\Phi_u(x) \leq f(x) \leq \Phi_0(x)$. Vi definierar integralen $\int_a^b f(x) dx = \lambda$

Sats: Varje kontinuerlig funktion i $[a, b]$ är integrerbar.

Bevis: Hoppas över.

Lösning: Låt $n \geq 1$ heltal. Gör indelningen

$D_n: 0 < \frac{1}{n} < \frac{2}{n} < \dots < \frac{n-1}{n} < \frac{n}{n} = 1$ av integrationsintervallet $[0, 1]$



Välj $\beta_k = \frac{k-1}{n}$ i varje delintervall $[\frac{k-1}{n}, \frac{k}{n}]$, $1 \leq k \leq n$, dvs. vänster ändpunkt. Vi får då Riemannsумman

$$R_{D_n} = f(\beta_1) \cdot \frac{1}{n} + f(\beta_2) \cdot \frac{1}{n} + \dots + f(\beta_n) \cdot \frac{1}{n} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n f(\beta_k) = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n e^{\frac{k-1}{n}} = \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} (e^{1/n})^{k-1} = \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} (e^{1/n})^k = \frac{1}{n} \cdot \frac{(e^{1/n})^n - 1}{e^{1/n} - 1} = \frac{1}{n} \cdot \frac{e - 1}{e^{1/n} - 1}$$

Låter vi $n \rightarrow \infty$ för vi

$$R_{D_n} = \frac{1}{n} \cdot \frac{e-1}{e^{1/n}-1} = \left[\begin{matrix} m=1/n \\ n \rightarrow \infty \Rightarrow m \rightarrow 0 \end{matrix} \right] = m \cdot \frac{e-1}{e^m-1} = \frac{e-1}{\frac{e^m-1}{m}} \rightarrow e-1 \text{ då } m \rightarrow 0$$

Låter vi $n \rightarrow \infty$ blir dessutom intervallindelningen obegränsat förtälad då intervalllängden $1/n \rightarrow 0$, och sats ovan ger att

$$\int_0^1 e^x dx = e - 1.$$