

## Delvis integrasjon

E&P-utgaven:

$$\int u \, dv = uv - \int v \, du$$

Dersom vi setter

$$\begin{aligned} u &= G(x) & dv &= f(x) \, dx \\ du &= g(x) \, dx & v &= F(x) \\ G' &= g & F' &= f \end{aligned}$$

så får vi Rottmannutgaven:

$$\int f(x)G(x) \, dx = F(x)G(x) - \int F(x)g(x) \, dx.$$

Delvis integrasjon for *bestemte* integraler:

$$\int_a^b f(x)G(x) \, dx = \left[ F(x)G(x) \right]_{x=a}^{x=b} - \int_a^b F(x)g(x) \, dx.$$

---

## Integrasjonsteknikker

---

## Sidesprang: Taylors formel ved delvis integrasjon

$$\begin{aligned} f(b) &= f(a) + \int_a^b f'(t) \, dt = f(a) + \left[ f'(t) \cdot (t - b) \right]_{t=a}^{t=b} - \int_a^b f''(t) \cdot (t - b) \, dt \\ &= f(a) + f'(a) \cdot (b - a) + \int_a^b f''(t) \cdot (b - t) \, dt \end{aligned}$$

der jeg har gjort delvis integrasjon med

$$\begin{aligned} u &= f'(t) & dv &= dt \\ du &= f''(t) \, dt & v &= t - b \end{aligned}$$

Ny delvis integrasjon på det siste integralet, nå med

$$\begin{aligned} u &= f''(t) & dv &= (b - t) \, dt \\ du &= f'''(t) \, dt & v &= -\frac{(b - t)^2}{2} \end{aligned}$$

leder til

$$f(b) = f(a) + f'(a) \cdot (b - a) + \frac{f''(a)}{2}(b - a)^2 + \frac{1}{2} \int_a^b f'''(t) \cdot (b - t)^2 \, dt$$

---

## Integrasjonsteknikker

---

## Taylors formel (forts)

og fortsetter vi slik, ender vi med *integralutgaven av Taylors formel* (der jeg har byttet ut  $b$  med  $x$ ):

$$f(x) = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x-a)^k + \frac{1}{n!} \int_a^x f^{(n+1)}(t) (x-t)^n dt.$$

En variant av middelverdisetningen for integraler forteller at det finnes en  $z$  mellom  $a$  og  $x$  slik at

$$\int_a^x f^{(n+1)}(t) (x-t)^n dt = \int_a^x f^{(n+1)}(z) (x-t)^n dt = \frac{f^{(n+1)}(z)}{n+1} (x-a)^{n+1}$$

og fra det får vi Taylors formel på den vanlige formen

$$f(x) = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x-a)^k + \frac{f^{(n+1)}(z)}{(n+1)!} (x-t)^{n+1}.$$

---

## Integrasjonsteknikker

---

## Noen trigonometriske identiteter

Et par grunnleggende identiteter:

$$\sin(x+y) = \sin x \cos y + \cos x \sin y, \quad \cos(x+y) = \cos x \cos y - \sin x \sin y$$

Med  $x = -y$  i den siste får vi den velkjente  $\cos^2 x + \sin^2 x = 1$ ,  
og med  $x = y$  får vi

$$\cos 2x = \cos^2 x - \sin^2 x = 2 \cos^2 x - 1 = 1 - 2 \sin^2 x$$

og av dette får vi så

$$\sin^2 x = \frac{1 - \cos 2x}{2}, \quad \cos^2 x = \frac{1 + \cos 2x}{2}.$$

Disse gjør det veldig enkelt å integrere  $\sin^2 x$  og  $\cos^2 x$ .

Også nyttig:

$$\frac{d}{dx} \tan x = \frac{1}{\cos^2 x} = 1 + \tan^2 x.$$

---

## Integrasjonsteknikker

---

---

## Delbrøkoppspalting

Strategi for integrasjon av *rasjonale funksjoner* (brøker med polynom i teller og nevner):

- Gjør polynomdivisjon, få  $\text{grad}(teller) \leq \text{grad(nevner)}$ .
- Faktoriser nevneren; forkort bort eventuelle felles faktorer i teller og nevner.
- Teorem: Brøken kan skrives som en sum av enkle brøker, basert på faktorene i nevneren. Skriv opp den tilhørende ligningen.
- Gang med fellesnevneren, få polynomligning.
- Sammenlign koeffisienter i polynomene, still opp ligninger, løs dem.
- Integrerer småbrøkene enkeltvis.

---

## Integrasjonsteknikker