

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

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

Ny delvis integrasjon på det siste integralet, nå med

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

leder til

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

Taylor's formel (forts)

og fortsetter vi slik, ender vi med *integralutgaven av Taylor's 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 Taylor's formel på den vanlige formen

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

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:

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

Delbrøkoppspalting

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

- Gjør polynomdivisjon, få $\text{grad}(\text{teller}) \leq \text{grad}(\text{nevner})$.
- 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.