

## Inverssubstitution

Antag att  $x = g(u)$  är deriverbar och strängt monoton på  $[\alpha, \beta]$  och att  $f$  är kontinuerlig på  $[a, b]$ . Då är

$$\begin{aligned}\int_a^b f(x) dx &= \{x = g(u); dx = g'(u) du\} \\ &= \int_{\alpha}^{\beta} f(g(u)) g'(u) du.\end{aligned}$$

där

$$\begin{aligned}a = g(\alpha) &\Leftrightarrow \alpha = g^{-1}(a) \\ b = g(\beta) &\Leftrightarrow \beta = g^{-1}(b)\end{aligned}$$

## Trigonometriska substitutioner

Integral	Substitution
$\int R(\sqrt{a^2 - x^2}, x) dx$	$x = a \sin \theta$
$\int R(\sqrt{a^2 + x^2}, x) dx$	$x = a \tan \theta$
$\int R(\sqrt{x^2 - a^2}, x) dx$	$x = \frac{a}{\cos \theta}$

där  $R$  är en rationell funktion.

## Partialbråkuppdelning

Betrakta det rationella uttrycket

$$\frac{P(x)}{(x - \alpha_1)^{m_1} \cdots (x - \alpha_i)^{m_i} (x^2 + \beta_1 x + \gamma_1)^{n_1} \cdots (x^2 + \beta_j x + \gamma_j)^{n_j}},$$

där täljarens grad är mindre än nämnarens grad.

Detta rationella uttryck kan skrivas som en summa av termer med utseendet:

- Till varje faktor av typen  $(x - \alpha)^m$  svarar termerna

$$\frac{A_1}{(x - \alpha)^m} + \frac{A_2}{(x - \alpha)^{m-1}} + \cdots + \frac{A_m}{(x - \alpha)^1}.$$

- Till varje faktor av typen  $(x^2 - \beta x + \gamma)^n$  svarar termerna

$$\frac{B_1 x + C_1}{(x^2 + \beta x + \gamma)^n} + \cdots + \frac{B_n x + C_n}{(x^2 + \beta x + \gamma)^1}.$$

## Handpåläggning

Om nämnaren till ett rationellt uttryck består av enkla faktorer, då har partialbråkuppdelningen utseendet

$$\frac{1}{(x - \alpha_1) \cdots (x - \alpha_n)} = \frac{A_1}{x - \alpha_1} + \cdots + \frac{A_n}{x - \alpha_n}.$$

Koefficienten  $A_1$  kan då bestämmas genom att täcka över den faktor som svarar mot  $A_1$  i vänsterledet och ersätta  $x$  med  $\alpha_1$ ,

$$A_1 = \frac{1}{\cancel{(\alpha_1 - \alpha_2) \cdots (\alpha_1 - \alpha_n)}}.$$

På samma sätt kan vi bestämma de andra koefficienterna,

$$A_2 = \frac{1}{(\alpha_2 - \alpha_1) \cancel{(\alpha_2 - \alpha_3) \cdots (\alpha_2 - \alpha_n)}},$$

⋮

$$A_n = \frac{1}{(\alpha_n - \alpha_1)(\alpha_n - \alpha_2) \cdots \cancel{(\alpha_n - \alpha_{n-1})}}.$$

## Rationella integrander

Integralen av en rationell funktion kan skrivas i formen

$$\int \frac{P(x)}{Q(x)} dx,$$

där  $P$  och  $Q$  är polynom.

### Arbetsgång

1. Om  $\text{grad } P \geq \text{grad } Q$  kan vi med polynomdivision förenkla integranden till

$$\frac{P(x)}{Q(x)} = P_1(x) + \frac{P_2(x)}{Q(x)},$$

där  $\text{grad } P_2 < \text{grad } Q$ .

2. Faktorisera nämnarpolynomet  $Q(x)$ ,

$$Q(x) = (x - \alpha_1)^{m_1} \cdots (x - \alpha_i)^{m_i} \cdot (x^2 - \beta_1 x + \gamma_1)^{n_1} \cdots (x^2 - \beta_j x + \gamma_j)^{n_j}.$$

3. Partialbråkuppdela uttrycket  $P_2(x)/Q(x)$ . Detta reducerar problemet till en summa av integraler av typen

$$\int \frac{A}{(x - \alpha)^m} dx \quad \text{och} \quad \int \frac{Bx + C}{(x^2 + \beta x + \gamma)^n} dx$$