

Lekt 3

M0043M Integralkalkyl och Linjär Algebra, Lekt 4, V14

Staffan Lundberg

Luleå Tekniska Universitet

Staffan Lundberg

M0043M V14

1/28

Integraler av rationella funktioner

Vi skall nu betrakta integrander av typen

$$f(x) = \frac{P(x)}{Q(x)},$$

där $P(x)$ och $Q(x)$ är polynom. Vi skall arbeta oss igenom följande flödesschema. Det består av följande huvudkomponenter:

- Polynomdivision i förekommande fall,
- Faktorisering av nämnaren samt [partialbråksansats](#),
- Integrering.

Staffan Lundberg

M0043M V14

5/28

Bestäm



$$\int \sin^3 x \, dx.$$



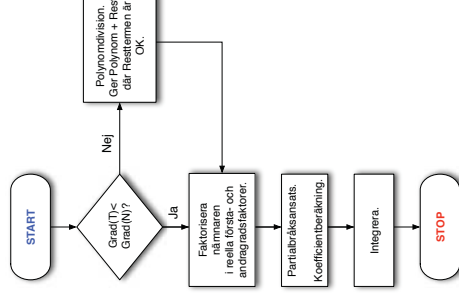
$$\int e^{2x} \sqrt{1 + e^x} \, dx.$$

Staffan Lundberg

M0043M V14

4/28

Flödesschema



Staffan Lundberg

M0043M V14

6/28

Polynomdivision

För att beräkningen skall vara meningsfull, krävs att täljarens gradtal är lägre än nämnarens gradtal. Om inte, måste en division utföras:

$$f(x) = K(x) + \frac{R(x)}{Q(x)}, \text{ där } \text{grad}(R) < \text{grad}(Q),$$

och där kvoten $K(x)$ är ett polynom.

Rationella funktioner och partialbråk

Varje rationell funktion

$$f(x) = \frac{P(x)}{Q(x)},$$

där $P(x)$ och $Q(x)$ är polynom, med $\text{grad}(P) < \text{grad}(Q)$, kan skrivas som en summa av partialbråk.

Anm Beviset ligger utanför denna kurs. Brukar beröras i mer avancerade kurser.

Exempel

Beräkna

$$\int \frac{x^3 + 3x^2}{1 + x^2} dx.$$

Anmärkning

En summa av delbråk kan, som vi känner till, skrivas som ett bråk:

$$\frac{2x}{x^2 + 1} + \frac{3}{x + 2} = \frac{2x(x + 2) + 3(x^2 + 1)}{(x^2 + 1)(x + 2)} = \frac{5x^2 + 4x + 3}{(x^2 + 1)(x + 2)}$$

Vad partialbråksuppdelning handlar om, är att göra det motsatta:

- Att skriva bråket som en summa av enklare delbråk, vars nämnare är består av reella första- och andragsgradsfaktorer.
- Andragsgradsfaktorena är irreducibla.
Anm Här förekommer ofta kvadratkomplettering när man integrerar.

Arbetsmetod

Nämnares faktorisering ger upphov till följande partialbråk:

Faktor i nämnaren	Ger upphov till partialbråken
$x - a$	$\frac{A}{x - a}$
$(x - a)^n$	$\sum_{k=1}^n \frac{A_k}{(x - a)^k}$
$x^2 + bx + c$	$\frac{Ax + B}{x^2 + bx + c}$
$(x^2 + bx + c)^n$	$\sum_{k=1}^n \frac{A_k x + B_k}{(x^2 + bx + c)^k}$

Exempel Bestäm

$$\int \frac{x^2 + 6x + 13}{(x^2 - 1)(x - 3)} dx$$

Lösningsförslag

Gradtalskontroll visar att vi direkt kan gå till att faktorisera nämnaren:

$$\frac{x^2 + 6x + 13}{(x^2 - 1)(x - 3)} = \frac{x^2 + 6x + 13}{(x - 1)(x + 1)(x - 3)}$$

Ansats

Vi gör ansats för partialbråk enligt tabellen:

$$\frac{x^2 + 6x + 13}{(x - 1)(x + 1)(x - 3)} = \frac{A}{x - 1} + \frac{B}{x + 1} + \frac{C}{x - 3}$$

Därefter gör vi omskrivning på gemensam nämnare:

$$\begin{aligned} & \frac{x^2 + 6x + 13}{(x - 1)(x + 1)(x - 3)} = \\ & = \frac{A(x + 1)(x - 3)}{(x - 1)(x + 1)(x - 3)} + \frac{B(x - 1)(x - 3)}{(x - 1)(x + 1)(x - 3)} + \frac{C(x^2 - 1)}{(x - 1)(x + 1)(x - 3)} \end{aligned}$$

Identifiering–balansekvation

Identifiering av koefficienter i täljarna i bägge led:

$$\begin{cases} A + B + C = 1 \\ -2A - 4B = 6 \\ -3A + 3B - C = 13 \end{cases}$$

Detta ekvationssystem har lösningarna $A = -5$, $B = 1$, $C = 5$ (Kolla på egen hand).

Alternativ: Handpåläggning

För rationella funktioner vars nämnare enbart har reella förstgradsfaktorer, kan konstanterna A , B , C bestämmas med en snabbare metod, kallad handpåläggningsmetoden.

$$\frac{x^2 + 6x + 13}{(x-1)(x+1)(x-3)} = \frac{A}{x-1} + \frac{B}{x+1} + \frac{C}{x-3}$$

Vi bestämmer A genom att i vänstra ledet täcka över faktorn $(x-1)$ (som hör till delbråket med A som täljare), sätta in $x = 1$ i övriga faktorer i vänstra ledets täljare och nämnare i vänstra ledet, och räkna ihop. Vi får $A = \frac{20}{2 \cdot (-2)} = -5$.

Bestäm som nyttig övning konstanterna B och C med handpåläggning.

Vi får slutligen:

$$\begin{aligned} \int \frac{x^2 + 6x + 13}{(x^2 - 1)(x - 3)} dx &= \\ &= \int \left(-\frac{5}{x-1} + \frac{1}{x+1} + \frac{5}{x-3} \right) dx = \\ &\quad \text{(Partialbråken ger enkla kalkyler)} \\ &= -5 \ln |x+1| + \ln |x+1| + 5 \ln |x-3| + C \end{aligned}$$

Exempel

Partialbråksuppdelning av den rationella funktionen

$$\frac{x^3 + x + 1}{x(x-1)(x-2)(x-3)}$$

$$\frac{(x-3)^0}{1!} + \frac{(x-2)^1}{1!} - \frac{(x-1)^2}{2!} + \frac{x^0}{1!} - \dots$$

Avslutande exempel

Bestäm

$$\int \frac{\cos x}{\sin x(\sin x - 1)} dx .$$

$$u = \sin x \Rightarrow du = \cos x dx$$

Det är viktigt att du på egen hand läser (och löser) nästa exempel. Fråga mig eller någon annan om du inte riktigt hänger med i resonemanget.



Lösningförslag–Tjuvkika inte

Gradtalskontroll: OK. Efter faktorisering innehåller nämnaren en förstgradsfaktor och en irreducibel andragsgradsfaktor. Vi ansätter

$$\frac{1}{x(x^2 + 2x + 2)} = \frac{A}{x} + \frac{Bx + C}{x^2 + 2x + 2} .$$

Omskrivning på gemensam nämnare:

$$\begin{aligned} \frac{1}{x^3 + 2x^2 + 2x} &= \frac{A}{x} + \frac{Bx + C}{x^2 + 2x + 2} = \\ &= \frac{A(x^2 + 2x + 2) + x(Bx + C)}{x^3 + 2x^2 + 2x} \end{aligned}$$

Läs och lös på egen hand

Beräkna

$$\int \frac{1}{x^3 + 2x^2 + 2x} dx .$$

Identifiering av koefficienter i täljarna i bägge led:

$$\begin{cases} A + B = 0 \\ 2A + C = 0 \\ 2A = 1 \end{cases} \quad (1)$$

Ekvationssystemet (1) har lösningarna $A = 1/2$, $B = -1/2$, $C = -1$.

Integralen I_1

Vi får

$$\begin{aligned} \int \frac{1}{x^3 + 2x^2 + 2x} dx &= \int \left(\frac{1/2}{x} + \frac{-x/2 - 1}{(x+1)^2 + 1} \right) dx = \\ &= \frac{1}{2} \int \frac{1}{x} dx - \frac{1}{2} \underbrace{\int \frac{x}{(x+1)^2 + 1} dx - \int \frac{1}{(x+1)^2 + 1} dx}_{I_1} \end{aligned}$$

Partialbråksintegralen består av termer som vi förhoppningsvis kan bemästra. Vi utför nu förenklingar på I_1 .

$$\int \frac{x}{(x+1)^2 + 1} dx = \quad (\text{Variabelbyte})$$

$$u = x + 1, \quad x = u - 1 \\ du = dx$$

$$\begin{aligned} &= \int \frac{u}{u^2 + 1} du - \int \frac{1}{u^2 + 1} du = \frac{1}{2} \ln(u^2 + 1) - \arctan u = \\ &= \frac{1}{2} \ln((x+1)^2 + 1) - \arctan(x+1). \end{aligned}$$

Sammanfattning

$$\begin{aligned} \int \frac{1}{x^3 + 2x^2 + 2x} dx &= \\ &= \frac{1}{2} \ln|x| - \frac{1}{4} \ln((x+1)^2 + 1) - \frac{1}{2} \arctan(x+1) + C. \end{aligned}$$

Lös på egen hand

Bestäm

$$\int \frac{1}{x\sqrt{x-1}} dx$$

$\int \frac{1}{x\sqrt{x-1}} dx$ utmärkt för CAS

Fakta: Om faktorisering och partialbråksansatser

Ifrån den komplexa analysen hämtar vi en klassisk sats:

Ett godtyckligt polynom med reella koefficienter kan uppdelas i reella förstgrads- och andragradsfaktorer. Observera att andragradsfaktorerna saknar reella rötter. (Gauss, 1799)

Lägg märke till att vi nu arbetar med rationella uttryck, där täljarens gradtal är lägre än nämnarens gradtal.

Faktoruppdelning av nämnaren

Nämnaren i $\frac{P(x)}{Q(x)}$ har efter faktoriseringen följande utseende:

$$Q(x) = C(x - a_1)^m \cdot (x - a_2)^n \cdot \dots \\ \dots \underbrace{(x^2 + b_1x + c_1)^p \cdot (x^2 + b_2x + c_2)^r \cdot \dots}_{\text{Går ej att ytterligare reducera}},$$

där a_1, a_2, \dots är (de reella) rötterna till $Q(x)$.