

Tips til fremgangsmåter

(med forbehold om trykkfeil)

Oppgaver:

- 1)
 - i) Vi ser at både roten av x og dens deriverte dukker opp. Substitusjon er ofte nøkkelen i slike oppgaver.
 - ii) Prøv $u = \sqrt{x}$. u er altså en funksjon av x . Hva blir da den deriverte, $\frac{du}{dx}$?
 - iii) "Bytt" alle x i integralet med det tilsvarende i u (husk å substituere dx).

- 2)
 - i) Samme situasjon som i a), både e^x og dens deriverte opptrer i integralet.

- 3)
 - i) Dersom substitusjon er våpenet, hva skal vi velge som u ?
 - ii) Med $u = \sqrt{x}$ får vi $\frac{du}{dx} = \frac{1}{2\sqrt{x}}$, eller $dx = 2\sqrt{x}du$. Problemet er bare at vi skal substituere alle x med u , her har vi \sqrt{x} . Hva er denne i u ?
 - iii) Nå gjenstår det å integrere $\int e^u \cdot 2udu$, som krever et annet redskap enn substitusjon...

- 4)
 - i) Integralet er på "delbrøk"-form, og vi følger derfor oppskriften. Det første er å sjekke graden, og siden telleren har høyere grad enn nevneren starter vi med polynomdivisjon.
 - ii) Etter polynomdivisjonen sitter vi med tre atskillig enklere utfordringer, der ett av dem har sammenheng med logaritmen.

- 5)
 - i) Nok en delbrøk. Siden graden i telleren er lavere enn i nevneren, trenger vi ikke polynomdivisjon. Da går vi videre til neste trinn som er å bestemme formen for delbrøkkoppspaltningen, og deretter bestemme koeffisientene. Husk at "indre grad" bestemmer graden i telleren, "ytre grad" bestemmer antall ledd. Glem heller ikke at nevneren skal være ferdig faktorisert før delbrøksoppspaltningen kan starte.
 - ii) Etter koeffisientene er bestemt, har vi tre nye integral å bestemme. For den delen med grad 2 i nevneren, kan substitusjon være en innfallsport.

- 6) *i)* Målet er å bruke hintet på formen $1 - \sin^2 x = \cos^2 x$. Vi vil gjerne få $1 - \sin^2 x$ inn under rottegnet i nevneren. Vi omformer:

$$\sqrt{4-x^2} = \sqrt{4\left(1-\frac{x^2}{4}\right)} = \sqrt{4} \cdot \sqrt{1-\frac{x^2}{2^2}} = 2\sqrt{1-\left(\frac{x}{2}\right)^2}.$$

ii) Dersom vi nå substituerer $\frac{x}{2} = \sin u$, får vi at $x = 2 \sin u$ og $dx = 2 \cos u \, du$.

iii) Formelen $\cos^2 v = \frac{\cos 2v + 1}{2}$ kan være kjekk når man skal integrere $\int \cos^2 u \, du$.

- 7) *i)* Her ser vi at både $\sin x$ og dens deriverte dukker opp.
ii) Etter substitusjonen er delvis integrasjon en vei å gå. Hvorfor? Husk at dersom første valg av u og v i delvis integrasjon ikke virker, kan det hende det fungerer å bytte.
- 8) *i)* Hvorfor fungerer ikke substitusjon?
ii) Delbrøksoppspaltning er utelukket (hvorfor)? Hvordan kan vi bruke delvis integrasjon?
iii) Delvis integral bruker vi på uttrykk av formen $\int u(x)v'(x)dx$. Dersom vi velger $\ln x$ lik en av disse, hva må den andre faktoren bli?
- 9) *i)* Følg fremgangsmåten for delbrøksoppspaltning.