

Anbefalte oppgaver uke 7

Våren 2023

Løsningsforslag

- 1 Dette er med en gang arealet til rektangelet som er $4 \cdot 5 = 20$.
- 2 Siden y^3 og x er begge odde funksjoner bidrar ikke disse til integralet over enhetsdisken $x^2 + y^2 \leq 1$. Derfor ender vi opp med

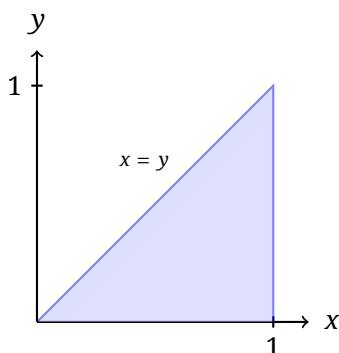
$$\iint_D dA$$

der D er enhetsdisken. Dette er 5 ganger arealet til D som blir 5π .

- 3 Vi har

$$\int_0^1 \int_0^x (xy + y^2) dy dx = \int_0^1 \left(\frac{x^3}{2} + \frac{x^3}{3} \right) dx = \frac{5}{6} \int_0^1 x^3 dx = \frac{5}{24}.$$

- 4 Integrasjonsområdet er gitt i figuren under, og integralet kan finnes ved å bytte integrasjons-grenser.



Det gir (ved for eksempel hjelp av figuren) at

$$\int_0^1 \int_y^1 e^{-x^2} dx dy = \int_0^1 \int_0^x e^{-x^2} dy dx = \int_0^1 x e^{-x^2} dx = \frac{1}{2} (1 - e^{-1}).$$

- 5 La rektangelet være R og arealet $A(R) = (b - a)(d - c)$. Gjennomsnittverdien til $f(x, y) = x^2$ over R er så

$$\begin{aligned} \bar{f}|_R &= \frac{1}{A(R)} \iint_R f(x, y) dA = \frac{1}{(b - a)(d - c)} \int_a^b \int_c^d x^2 dy dx \\ &= \frac{1}{(b - a)(d - c)} \int_a^b x^2 (d - c) dx = \frac{1}{3(b - a)} (b^3 - a^3). \end{aligned}$$

Merk at vi kan skrive $b^3 - a^3 = (b - a)(a^2 + ab + b^2)$ og derfor ender vi opp med

$$\bar{f}|_R = \frac{a^2 + ab + b^2}{3}.$$

6 Merk at $hk = A(R_{h,k})$ er arealet av rektangelet $R_{h,k}$. Altså er det vi vil vise:

$$\lim_{(h,k) \rightarrow (0,0)} \frac{1}{A(R_{h,k})} \iint_{R_{h,k}} f(x, y) dA = f(a, b).$$

Siden $f(a, b)$ er konstant, får vi at

$$f(a, b) = \frac{1}{A(R_{h,k})} \iint_{R_{h,k}} f(a, b) dA.$$

Altså er det vi vil vise:

$$\lim_{(h,k) \rightarrow (0,0)} \frac{1}{A(R_{h,k})} \iint_{R_{h,k}} (f(x, y) - f(a, b)) dA = 0.$$

La $\epsilon > 0$. Siden f er kontinuerlig i (a, b) følger det at vi kan finne $\delta > 0$ slik at hvis $|(x, y) - (a, b)| < \delta$ så har vi $|f(x, y) - f(a, b)| < \epsilon$. Merk at for alle $(x, y) \in R_{h,k}$ så har vi at $|(x, y) - (a, b)| \leq \text{diag}(R_{h,k}) = \sqrt{h^2 + k^2}$. Men det betyr at om vi velger $|h|, |k|$ så liten at $\sqrt{h^2 + k^2} < \delta$, så har vi $|f(x, y) - f(a, b)| < \epsilon$. Spesielt følger det at

$$\left| \lim_{(h,k) \rightarrow (0,0)} \frac{1}{A(R_{h,k})} \iint_{R_{h,k}} (f(x, y) - f(a, b)) dA \right| \leq \lim_{(h,k) \rightarrow (0,0)} \epsilon \frac{1}{A(R_{h,k})} \iint_{R_{h,k}} dA = \epsilon.$$

Resultatet følger nå ved å merke at dette er sant for alle $\epsilon > 0$ og derfor også om vi lar $\epsilon \rightarrow 0$.