

Anbefalte oppgaver uke 7

Våren 2023

Oppgaver til plenumsregning

- 1** Bestem dobbeltintegralet

$$\int_0^\pi \int_{-x}^x \cos(y) dy dx.$$

- 2** Bestem dobbeltintegralet

$$\iint_{x^2+y^2 \leq a^2} (a - \sqrt{x^2 + y^2}) dA$$

ved inspeksjon.

- 3** Bestem dobbeltintegralet

$$\iint_R \frac{x}{y} e^y dA$$

der $R = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid 0 \leq x \leq 1, x^2 \leq y \leq x\}$.

- 4** Avgjør om dobbeltintegralet

$$\iint_Q e^{-x-2y} dA$$

konvergerer eller ei, der Q er første kvadrant i xy -planet. Dersom det konvergerer, bestem verdien av dobbeltintegralet.

- 5** Overflaten av et oppvarmet svømmebasseng er begrenset av $0 \leq y \leq 1$, $-\sqrt{1-y} \leq x \leq \sqrt{1-y}$. Temperaturen i et punkt på vannoverflaten er gitt ved funksjonen

$$T(x, y) = 28 + 2 \cos\left(\frac{(3x - x^3)\pi}{4}\right).$$

Regn ut gjennomsnittstemperaturen på vannoverflaten.

Oppgaver med løsningsforslag

- 1** Bestem dobbeltintegralet

$$\iint_R dA$$

der $R = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid -1 \leq x \leq 3, -4 \leq y \leq 1\}$.

- 2** Bestem dobbeltintegralet

$$\iint_{x^2+y^2 \leq 1} (4x^2y^3 - x + 5) dA.$$

- 3** Bestem det itererte integralet

$$\int_0^1 \int_0^x (xy + y^2) dy dx.$$

4 Skisser integrasjonsområdet og regn ut

$$\int_0^1 \int_y^1 e^{-x^2} dx dy.$$

5 Finn gjennomsnittverdien til x^2 over rektangelet $a \leq x \leq b, c \leq y \leq d$.

6 Anta at (a, b) er et indre punkt i definisjonsmengden D_f der $f(x, y)$ er kontinuerlig. For h^2+k^2 liten nok, er rektangelet $R_{h,k}$ med hjørner i $(a, b), (a+h, b), (a, b+k), (a+h, b+k)$ inneholdt i D_f . Vis at

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