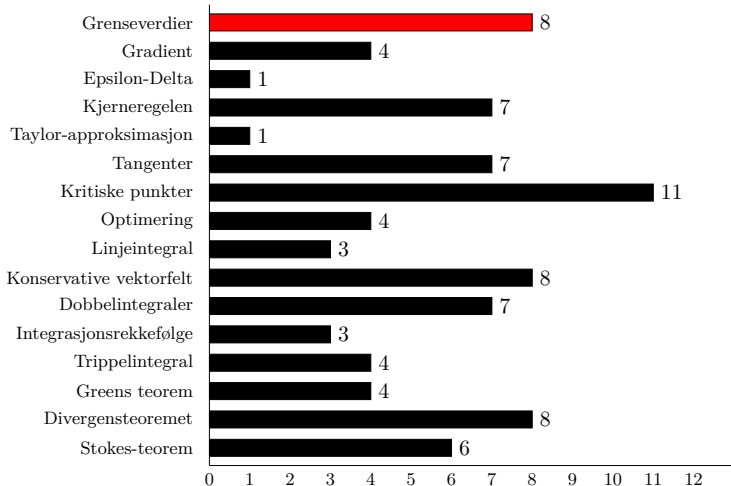


# Flerdimhistorien på 90 minutter

[s.ntnu.no/MA1103](https://s.ntnu.no/MA1103)

Øistein Søvik

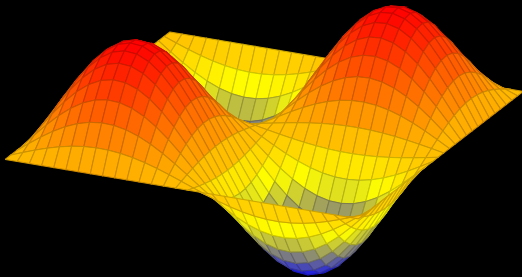
Mai 2018



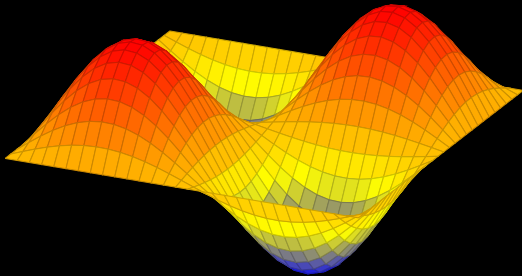
## Plan:

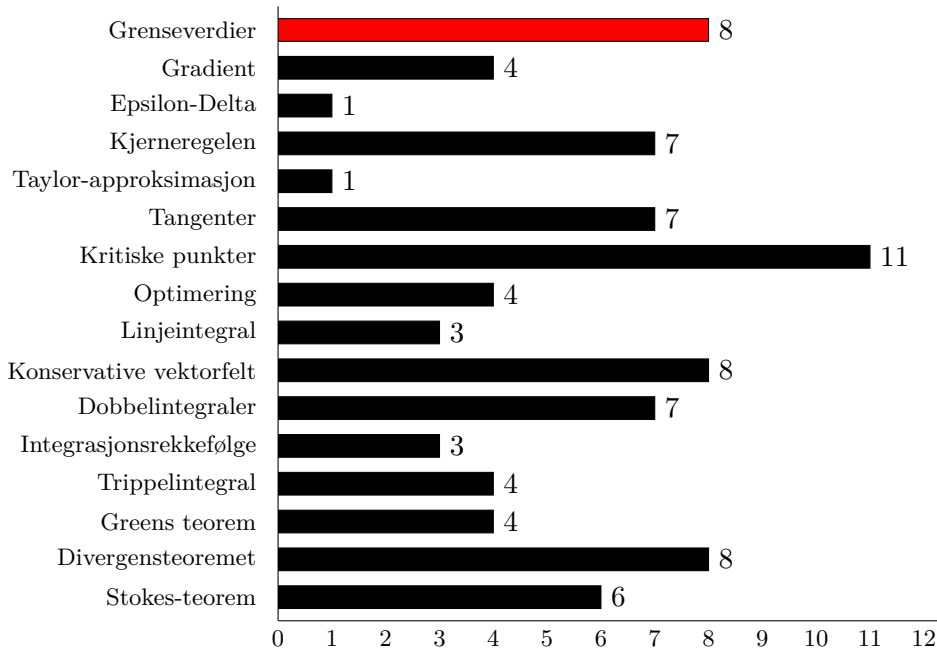
- 1 Før pausen: Derivasjon 7 temaer
- 2 Etter pausen: Integrasjon 7 temaer
- 3 Hvert tema har inneholder introduksjon/intuisjon, oppgaveløsning.

# Derivasjon



# Derivasjon





# Grenseverdier

En funksjon  $f(x, y)$  er kontinuert i  $(0, 0)$  dersom

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x, y) = f(0, 0) ,$$

*uavhengig* av hvilken retning du nærmer deg origo.

# Grenseverdier

En funksjon  $f(x, y)$  er kontinuert i  $(0, 0)$  dersom

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x, y) = f(0, 0) ,$$

*uavhengig* av hvilken retning du nærmer deg origo. Anta du ønsker å undersøke om en funksjon på formen

$$f(x, y) := \begin{cases} \frac{g(x,y)}{h(x,y)}, & \text{når } (x, y) \neq (0, 0), \\ 0, & \text{når } (x, y) = (0, 0) \end{cases} ,$$

er kontinuert.

- Forenkle  $f(x, ax^b)$  mest mulig. Eksisterer  $a$  og  $b$  slik at  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x, ax^b) \neq f(0, 0)$ ? Da er funksjonen *ikke* kontinuert.
- Inneholder  $h(x, y)$  uttrykket  $x^2 + y^2$ ? Forenkle  $f(r \cos \theta, r \sin \theta)$ . Undersøk om  $\lim_{r \rightarrow 0} f(r \cos \theta, r \sin \theta) = 0$  for *alle* vinkler, altså  $\theta$ .

## V2016, Oppgave 1

$$f(x, y) := \begin{cases} \frac{yx^3}{3y^2 + x^6}, & \text{når } (x, y) \neq (0, 0), \\ 0, & \text{når } (x, y) = (0, 0) \end{cases}.$$

Forklar hvorfor  $f$  ikke er deriverbar i  $(0, 0)$ , men de partiellderiverte  $\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0)$  og  $\frac{\partial f}{\partial y}(0, 0)$  eksisterer.

**Steg 1:** Forenkle  $f(x, ax^b)$  mest mulig.

$$f(x, ax^b) = \frac{ax^b x^3}{3(ax^b)^2 + x^6}$$



## V2016, Oppgave 1

$$f(x, y) := \begin{cases} \frac{yx^3}{3y^2 + x^6}, & \text{når } (x, y) \neq (0, 0), \\ 0, & \text{når } (x, y) = (0, 0) \end{cases}.$$

Forklar hvorfor  $f$  ikke er deriverbar i  $(0, 0)$ , men de partiellderiverte  $\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0)$  og  $\frac{\partial f}{\partial y}(0, 0)$  eksisterer.

**Steg 1:** Forenkle  $f(x, ax^b)$  mest mulig.

$$f(x, ax^b) = \frac{ax^{3+b}}{3a^2x^{2b} + x^6}$$

## V2016, Oppgave 1

$$f(x, y) := \begin{cases} \frac{yx^3}{3y^2 + x^6}, & \text{når } (x, y) \neq (0, 0), \\ 0, & \text{når } (x, y) = (0, 0) \end{cases}.$$

Forklar hvorfor  $f$  ikke er deriverbar i  $(0, 0)$ , men de partiellderiverte  $\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0)$  og  $\frac{\partial f}{\partial y}(0, 0)$  eksisterer.

**Steg 1:** Forenkle  $f(x, ax^b)$  mest mulig.

$$f(x, ax^b) = \frac{a}{3a^2x^{2b-(3+b)} + x^{6-(3+b)}}$$

## V2016, Oppgave 1

$$f(x, y) := \begin{cases} \frac{yx^3}{3y^2 + x^6}, & \text{når } (x, y) \neq (0, 0), \\ 0, & \text{når } (x, y) = (0, 0) \end{cases}.$$

Forklar hvorfor  $f$  ikke er deriverbar i  $(0, 0)$ , men de partiellderiverte  $\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0)$  og  $\frac{\partial f}{\partial y}(0, 0)$  eksisterer.

**Steg 1:** Forenkle  $f(x, ax^b)$  mest mulig.

$$f(x, ax^b) = \frac{a}{3a^2x^{b-3} + x^{3-b}}$$

## V2016, Oppgave 1

$$f(x, y) := \begin{cases} \frac{yx^3}{3y^2 + x^6}, & \text{når } (x, y) \neq (0, 0), \\ 0, & \text{når } (x, y) = (0, 0) \end{cases}.$$

Forklar hvorfor  $f$  ikke er deriverbar i  $(0, 0)$ , men de partiellderiverte  $\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0)$  og  $\frac{\partial f}{\partial y}(0, 0)$  eksisterer.

**Steg 2:** Eksisterer det nå en  $a$  og  $b$  slik at  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x, ax^b) \neq f(0, 0) = 0$ ?

$$f(x, ax^b) = \frac{a}{3a^2x^{b-3} + x^{3-b}}$$

## V2016, Oppgave 1

$$f(x, y) := \begin{cases} \frac{yx^3}{3y^2 + x^6}, & \text{når } (x, y) \neq (0, 0), \\ 0, & \text{når } (x, y) = (0, 0) \end{cases}.$$

Forklar hvorfor  $f$  ikke er deriverbar i  $(0, 0)$ , men de partiellderiverte  $\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0)$  og  $\frac{\partial f}{\partial y}(0, 0)$  eksisterer.

**Steg 2:** Eksisterer det nå en  $a$  og  $b$  slik at  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x, ax^b) \neq f(0, 0) = 0$ ?

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x, ax^3) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{a}{3a^2x^{3-3} + x^{3-3}}$$

## V2016, Oppgave 1

$$f(x, y) := \begin{cases} \frac{yx^3}{3y^2 + x^6}, & \text{når } (x, y) \neq (0, 0), \\ 0, & \text{når } (x, y) = (0, 0) \end{cases}.$$

Forklar hvorfor  $f$  ikke er deriverbar i  $(0, 0)$ , men de partiellderiverte  $\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0)$  og  $\frac{\partial f}{\partial y}(0, 0)$  eksisterer.

**Steg 2:** Eksisterer det nå en  $a$  og  $b$  slik at  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x, ax^b) \neq f(0, 0) = 0$ ?

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x, ax^3) = \frac{a}{3a^2 + 1}$$

Siden  $f$  ikke er kontinuerlig kan den naturlig nok heller ikke være deriverbar!

$$f(x, y) := \begin{cases} \frac{yx^3}{3y^2 + x^6}, & \text{når } (x, y) \neq (0, 0), \\ 0, & \text{når } (x, y) = (0, 0) \end{cases}.$$

Forklar hvorfor  $f$  ikke er deriverbar i  $(0, 0)$ , men de partiellderiverte  $\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0)$  og  $\frac{\partial f}{\partial y}(0, 0)$  eksisterer.

- Notasjonen  $\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0)$  betyr *ikke* den deriverte med hensyn på  $x$  i origo!
- Den partiellderiverte er den *retningsderiverte* av  $f$  i retning  $(1, 0)$  altså langs  $x$ -aksen. Tilsvarende for  $\partial f / \partial y(0, 0)$ .
- At funksjonen ikke er deriverbar betyr at det eksisterer en retning mot origo hvor den retningsderiverte ikke har et klart definert stigningstall. De retningsderiverte i  $x$  og  $y$  retningen kan såklart likevell eksistere.

## V2016, Oppgave 1

$$f(x, y) := \begin{cases} \frac{yx^3}{3y^2 + x^6}, & \text{når } (x, y) \neq (0, 0), \\ 0, & \text{når } (x, y) = (0, 0) \end{cases}.$$

Forklar hvorfor  $f$  ikke er deriverbar i  $(0, 0)$ , men de partiellderiverte  $\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0)$  og  $\frac{\partial f}{\partial y}(0, 0)$  eksisterer.

Den *retningsderiverte* til  $f$  i punktet  $\mathbf{a} = (0, 0)$  og *retning*  $\mathbf{r}$  er gitt ved

$$\begin{aligned} f'(\mathbf{a}; \mathbf{r}) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(\mathbf{a} + h\mathbf{r}) - f(\mathbf{a})}{h} \\ \frac{\partial f}{\partial x}(0, 0) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f((0, 0) + h(1, 0)) - f(0, 0)}{h} \\ \frac{\partial f}{\partial y}(0, 0) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f((0, 0) + h(0, 1)) - f(0, 0)}{h} \end{aligned}$$



## V2016, Oppgave 1

$$f(x, y) := \begin{cases} \frac{yx^3}{3y^2 + x^6}, & \text{når } (x, y) \neq (0, 0), \\ 0, & \text{når } (x, y) = (0, 0) \end{cases}.$$

Forklar hvorfor  $f$  ikke er deriverbar i  $(0, 0)$ , men de partiellderiverte  $\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0)$  og  $\frac{\partial f}{\partial y}(0, 0)$  eksisterer.

Den *retningsderiverte* til  $f$  i punktet  $\mathbf{a} = (0, 0)$  og *retning*  $\mathbf{r}$  er gitt ved

$$\begin{aligned} f'(\mathbf{a}; \mathbf{r}) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(\mathbf{a} + h\mathbf{r}) - f(\mathbf{a})}{h} \\ \frac{\partial f}{\partial x}(0, 0) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h, 0) - f(0, 0)}{h} \\ \frac{\partial f}{\partial y}(0, 0) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(0, h) - f(0, 0)}{h} \end{aligned}$$

$$f(x, y) := \begin{cases} \frac{yx^3}{3y^2 + x^6}, & \text{når } (x, y) \neq (0, 0), \\ 0, & \text{når } (x, y) = (0, 0) \end{cases}.$$

Forklar hvorfor  $f$  ikke er deriverbar i  $(0, 0)$ , men de partiellderiverte  $\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0)$  og  $\frac{\partial f}{\partial y}(0, 0)$  eksisterer.

Den *retnings*deriverte til  $f$  i punktet  $\mathbf{a} = (0, 0)$  og *retning*  $\mathbf{r}$  er gitt ved

$$f'(\mathbf{a}; \mathbf{r}) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(\mathbf{a} + h\mathbf{r}) - f(\mathbf{a})}{h}$$

$$\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{0 \cdot h^3}{3 \cdot 0^2 + h^6} - 0}{h}$$

$$\frac{\partial f}{\partial y}(0, 0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{h \cdot 0^3}{3h^2 + 0^6} - 0}{h}$$

## V2016, Oppgave 1

$$f(x, y) := \begin{cases} \frac{yx^3}{3y^2 + x^6}, & \text{når } (x, y) \neq (0, 0), \\ 0, & \text{når } (x, y) = (0, 0) \end{cases}.$$

Forklar hvorfor  $f$  ikke er deriverbar i  $(0, 0)$ , men de partiellderiverte  $\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0)$  og  $\frac{\partial f}{\partial y}(0, 0)$  eksisterer.

Den *retningsderiverte* til  $f$  i punktet  $\mathbf{a} = (0, 0)$  og *retning*  $\mathbf{r}$  er gitt ved

$$\begin{aligned} f'(\mathbf{a}; \mathbf{r}) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(\mathbf{a} + h\mathbf{r}) - f(\mathbf{a})}{h} \\ \frac{\partial f}{\partial x}(0, 0) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{0 - 0}{h} = 0 \\ \frac{\partial f}{\partial y}(0, 0) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{0 - 0}{h} = 0 \end{aligned}$$

## K2013, Oppgave 3

Vis at en av grensene under eksisterer mens den andre ikke gjør det

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xy}{\sqrt{x^2 + y^2}} \qquad \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xy}{x^2 + y^2}$$

**Steg 1:** Uttrykket inneholder  $x^2 + y^2$  så vi forenkler  $f(r \cos \theta, r \sin \theta)$ .

$$\frac{(r \cos \theta)(r \sin \theta)}{\sqrt{(r \cos \theta)^2 + (r \sin \theta)^2}}$$

$$\frac{(r \cos \theta)(r \sin \theta)}{(r \cos \theta)^2 + (r \sin \theta)^2}$$

## K2013, Oppgave 3

Vis at en av grensene under eksisterer mens den andre ikke gjør det

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xy}{\sqrt{x^2 + y^2}} \qquad \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xy}{x^2 + y^2}$$

**Steg 1:** Uttrykket inneholder  $x^2 + y^2$  så vi forenkler  $f(r \cos \theta, r \sin \theta)$ .

$$\frac{r^2(\cos \theta)(\sin \theta)}{\sqrt{r^2(\cos^2 \theta + \sin^2 \theta)}}$$

$$\frac{r^2(\cos \theta)(\sin \theta)}{r^2(\cos^2 \theta + \sin^2 \theta)}$$

## K2013, Oppgave 3

Vis at en av grensene under eksisterer mens den andre ikke gjør det

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xy}{\sqrt{x^2 + y^2}} \qquad \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xy}{x^2 + y^2}$$

**Steg 1:** Uttrykket inneholder  $x^2 + y^2$  så vi forenkler  $f(r \cos \theta, r \sin \theta)$ .

$$\frac{r^2}{\sqrt{r^2}} (\cos \theta)(\sin \theta)$$

$$\frac{r^2}{r^2} (\cos \theta)(\sin \theta)$$

## K2013, Oppgave 3

Vis at en av grensene under eksisterer mens den andre ikke gjør det

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xy}{\sqrt{x^2 + y^2}} \qquad \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xy}{x^2 + y^2}$$

**Steg 1:** Uttrykket inneholder  $x^2 + y^2$  så vi forenkler  $f(r \cos \theta, r \sin \theta)$ .

$$r(\cos \theta)(\sin \theta)$$

$$(\cos \theta)(\sin \theta)$$

## K2013, Oppgave 3

Vis at en av grensene under eksisterer mens den andre ikke gjør det

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xy}{\sqrt{x^2 + y^2}} \qquad \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xy}{x^2 + y^2}$$

**Steg 2:** Undersøker om  $\lim_{r \rightarrow 0} f(r \cos \theta, r \sin \theta)$  er uavhengig av  $\theta$ .

$$\lim_{r \rightarrow 0} r(\cos \theta)(\sin \theta)$$

$$\lim_{r \rightarrow 0} (\cos \theta)(\sin \theta)$$



## K2013, Oppgave 3

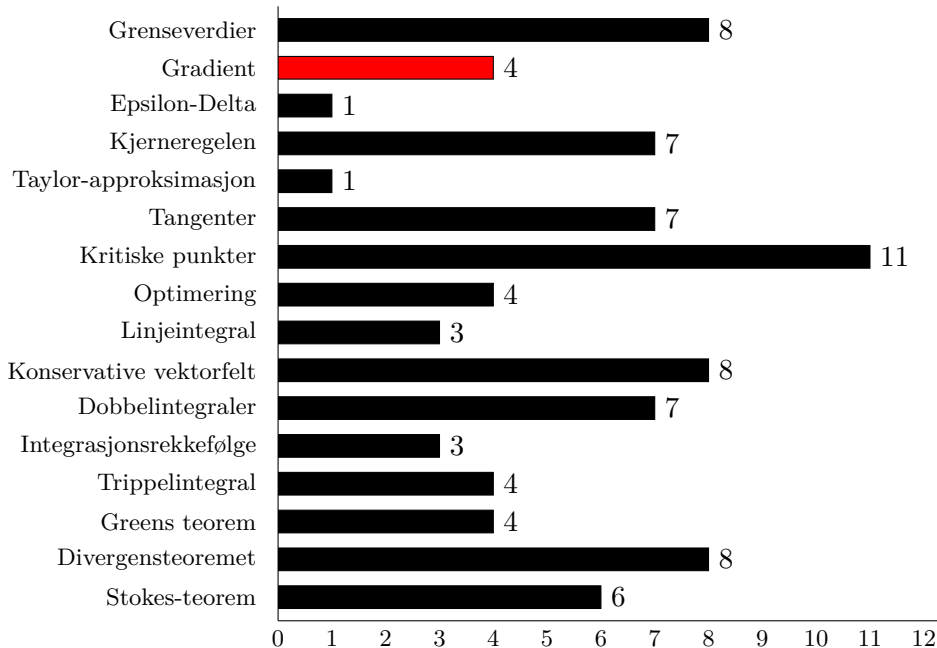
Vis at en av grensene under eksisterer mens den andre ikke gjør det

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xy}{\sqrt{x^2 + y^2}} \qquad \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xy}{x^2 + y^2}$$

**Steg 2:** Undersøker om  $\lim_{r \rightarrow 0} f(r \cos \theta, r \sin \theta)$  er uavhengig av  $\theta$ .

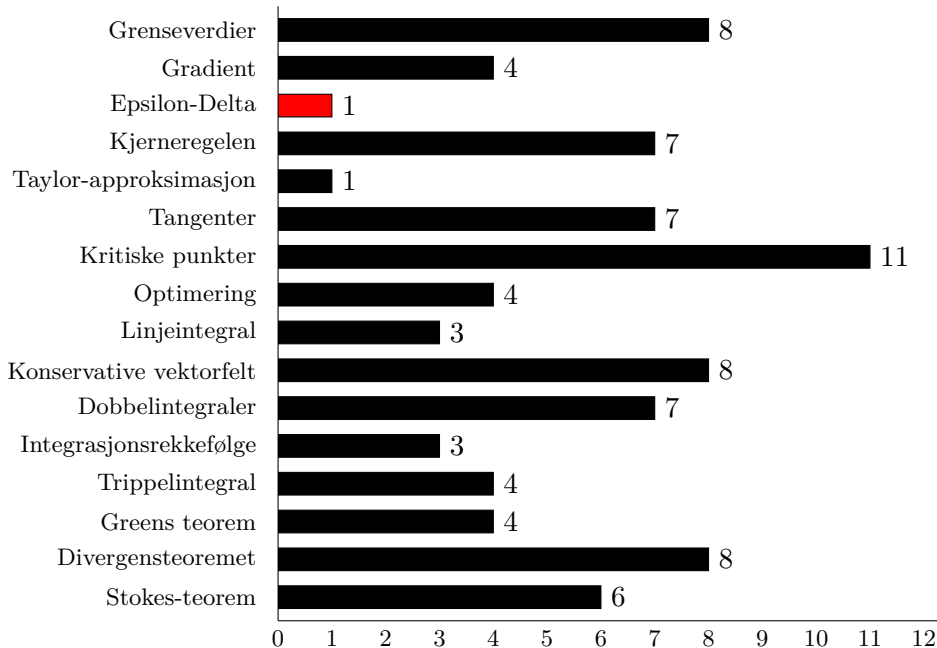
$$\lim_{r \rightarrow 0} \underbrace{r(\cos \theta)(\sin \theta)}_{\text{Ja, 0 for alle } \theta}$$

$$\lim_{r \rightarrow 0} \underbrace{(\cos \theta)(\sin \theta)}_{\text{Nei, } \theta = 0 \rightarrow 0, \theta = \pi/4 \rightarrow 1/2.}$$

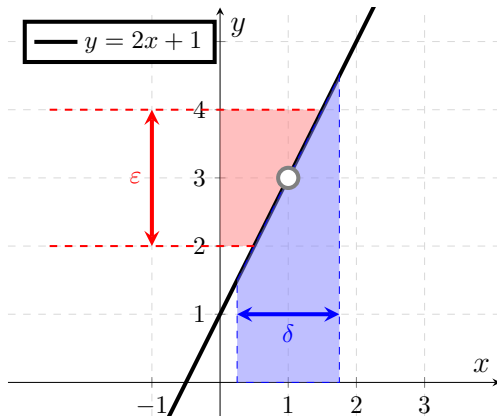


# Gradient

Some more text here



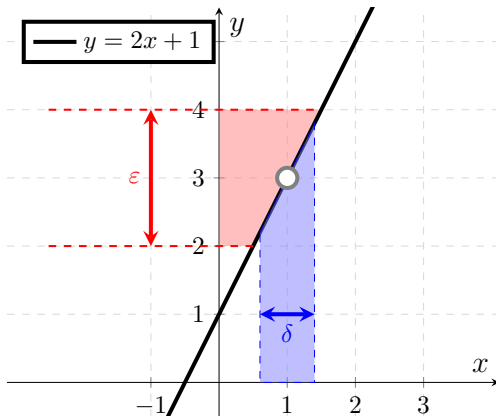
# Epsilon-Delta



[Vi sier at  $f$  er *kontinuerlig* i  $\mathbf{a}$  dersom det for alle  $\epsilon > 0$  eksisterer en  $\delta > 0$  slik at  $\|f(\mathbf{x}) - f(\mathbf{a})\| < \epsilon$  når  $\|\mathbf{x} - \mathbf{a}\| < \delta$ .]

Intuisjon: uansett hvor nærme vi er  $\mathbf{a}$  kan vi alltid komme *litt* nærmere.

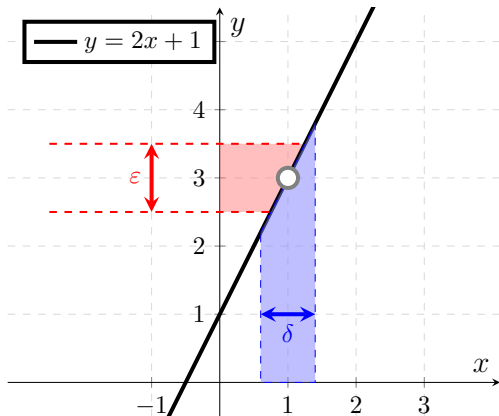
# Epsilon-Delta



[Vi sier at  $f$  er *kontinuerlig* i  $\mathbf{a}$  dersom det for alle  $\epsilon > 0$  eksisterer en  $\delta > 0$  slik at  $\|f(\mathbf{x}) - f(\mathbf{a})\| < \epsilon$  når  $\|\mathbf{x} - \mathbf{a}\| < \delta$ .]

Intuisjon: uansett hvor nærme vi er  $\mathbf{a}$  kan vi alltid komme *litt* nærmere.

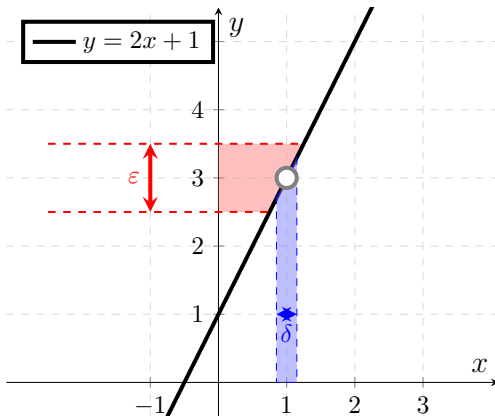
# Epsilon-Delta



[Vi sier at  $f$  er *kontinuerlig* i  $\mathbf{a}$  dersom det for alle  $\epsilon > 0$  eksisterer en  $\delta > 0$  slik at  $\|f(\mathbf{x}) - f(\mathbf{a})\| < \epsilon$  når  $\|\mathbf{x} - \mathbf{a}\| < \delta$ .]

Intuisjon: uansett hvor nærme vi er  $\mathbf{a}$  kan vi alltid komme *litt* nærmere.

# Epsilon-Delta



[Vi sier at  $f$  er *kontinuerlig* i  $\mathbf{a}$  dersom det for *alle*  $\epsilon > 0$  eksisterer en  $\delta > 0$  slik at  $\|f(\mathbf{x}) - f(\mathbf{a})\| < \epsilon$  når  $\|\mathbf{x} - \mathbf{a}\| < \delta$ .]

Intuisjon: uansett hvor nærme vi er  $\mathbf{a}$  kan vi alltid komme *litt* nærmere.



# Epsilon-Delta

- Kladd: Forenkle  $\|f(\mathbf{x}) - f(\mathbf{y})\|$  til du oppnår ulikheten  $\|f(\mathbf{x}) - f(\mathbf{y})\| \leq K\|\mathbf{x} - \mathbf{y}\|$ .
- Bevis: Skriv opp definisjonen “ønsker å vise at for alle  $\varepsilon > 0$  eksisterer det en  $\delta > 0$  slik at”

$$\|\mathbf{x} - \mathbf{y}\| < \delta \implies \|f(\mathbf{x}) - f(\mathbf{y})\| < \varepsilon.$$

- Bevis: Velg  $\delta = \varepsilon/K$ . Da er

$$\|f(\mathbf{x}) - f(\mathbf{y})\| \leq K\|\mathbf{x} - \mathbf{y}\| < K\delta \leq K(\varepsilon/K) = \varepsilon$$

- Litt som induksjon vi antar at  $\|\mathbf{x} - \mathbf{y}\| < \delta$  stemmer (induksjonshypotesen).

## V2014, Oppgave 8

La funksjonen  $f: A \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$  oppfylle  $\|f(\mathbf{x}) - f(\mathbf{y})\| \leq K\|\mathbf{x} - \mathbf{y}\|^\alpha$  for alle  $x, y$  i  $A$  hvor  $K$  og  $\alpha$  er positive. Vis at  $f$  er en kontinuerlig funksjon.

## V2014, Oppgave 8

La funksjonen  $f: A \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$  oppfylle  $\|f(\mathbf{x}) - f(\mathbf{y})\| \leq K\|\mathbf{x} - \mathbf{y}\|^\alpha$  for alle  $x, y$  i  $A$  hvor  $K$  og  $\alpha$  er positive. Vis at  $f$  er en kontinuerlig funksjon.

**Kladd:** Antagelsen er at  $\|\mathbf{x} - \mathbf{y}\| < \delta$ . Slik at

$$\|f(\mathbf{x}) - f(\mathbf{y})\| \leq K\|\mathbf{x} - \mathbf{y}\|^\alpha < K\delta^\alpha$$

## V2014, Oppgave 8

La funksjonen  $f: A \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$  oppfylle  $\|f(\mathbf{x}) - f(\mathbf{y})\| \leq K\|\mathbf{x} - \mathbf{y}\|^\alpha$  for alle  $x, y$  i  $A$  hvor  $K$  og  $\alpha$  er positive. Vis at  $f$  er en kontinuerlig funksjon.

### Proof.

Ønsker å vise at  $f$  er kontinuerlig, med andre ord ønsker å vise at for alle  $\varepsilon > 0$  eksisterer det en  $\delta > 0$  slik at

$$\|\mathbf{x} - \mathbf{y}\| < \delta \implies \|f(\mathbf{x}) - f(\mathbf{y})\| < \varepsilon.$$



## V2014, Oppgave 8

La funksjonen  $f: A \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$  oppfylle  $\|f(\mathbf{x}) - f(\mathbf{y})\| \leq K\|\mathbf{x} - \mathbf{y}\|^\alpha$  for alle  $x, y$  i  $A$  hvor  $K$  og  $\alpha$  er positive. Vis at  $f$  er en kontinuerlig funksjon.

### Proof.

Ønsker å vise at  $f$  er kontinuerlig, med andre ord ønsker å vise at for alle  $\varepsilon > 0$  eksisterer det en  $\delta > 0$  slik at

$$\|\mathbf{x} - \mathbf{y}\| < \delta \implies \|f(\mathbf{x}) - f(\mathbf{y})\| < \varepsilon.$$

Velg  $\delta = (\varepsilon/K)^{1/\alpha}$  da er

$$\|f(\mathbf{x}) - f(\mathbf{y})\| \leq K\|\mathbf{x} - \mathbf{y}\|^\alpha$$



## V2014, Oppgave 8

La funksjonen  $f: A \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$  oppfylle  $\|f(\mathbf{x}) - f(\mathbf{y})\| \leq K\|\mathbf{x} - \mathbf{y}\|^\alpha$  for alle  $x, y$  i  $A$  hvor  $K$  og  $\alpha$  er positive. Vis at  $f$  er en kontinuerlig funksjon.

### Proof.

Ønsker å vise at  $f$  er kontinuerlig, med andre ord ønsker å vise at for alle  $\varepsilon > 0$  eksisterer det en  $\delta > 0$  slik at

$$\|\mathbf{x} - \mathbf{y}\| < \delta \implies \|f(\mathbf{x}) - f(\mathbf{y})\| < \varepsilon.$$

Velg  $\delta = (\varepsilon/K)^{1/\alpha}$  da er

$$\|f(\mathbf{x}) - f(\mathbf{y})\| \leq K\|\mathbf{x} - \mathbf{y}\|^\alpha < K\delta^\alpha$$



## V2014, Oppgave 8

La funksjonen  $f: A \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$  oppfylle  $\|f(\mathbf{x}) - f(\mathbf{y})\| \leq K\|\mathbf{x} - \mathbf{y}\|^\alpha$  for alle  $x, y$  i  $A$  hvor  $K$  og  $\alpha$  er positive. Vis at  $f$  er en kontinuerlig funksjon.

### Proof.

Ønsker å vise at  $f$  er kontinuerlig, med andre ord ønsker å vise at for alle  $\varepsilon > 0$  eksisterer det en  $\delta > 0$  slik at

$$\|\mathbf{x} - \mathbf{y}\| < \delta \implies \|f(\mathbf{x}) - f(\mathbf{y})\| < \varepsilon.$$

Velg  $\delta = (\varepsilon/K)^{1/\alpha}$  da er

$$\|f(\mathbf{x}) - f(\mathbf{y})\| \leq K\|\mathbf{x} - \mathbf{y}\|^\alpha < K\delta^\alpha = K \left( \frac{\varepsilon^{1/\alpha}}{K^{1/\alpha}} \right)^\alpha = \varepsilon$$

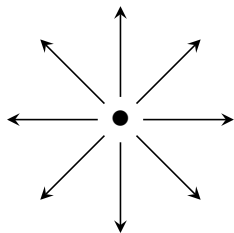
som var det vi ønsket å vise. □

# Divergens

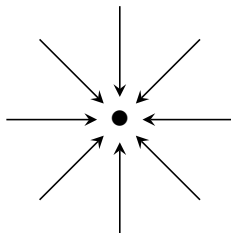
- Et vektorfelt kan betraktes som bevegelse av væsker eller gasser
- Divergens er *endring* i fluks. Altså en operator som tar inn et vektorfelt, og gir ut en skalar som viser hvor mye væsketettheten endrer seg i ett punkt.
- Formelen for divergens er

$$\operatorname{div} \mathbf{F} = \nabla \cdot \mathbf{F} = \frac{\partial F_1}{\partial x} + \frac{\partial F_2}{\partial y} + \dots$$

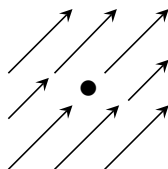
Hvor  $\mathbf{F} = (F_1, F_2, \dots, F_n)$  er komponentene til  $\mathbf{F}: \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^n$ .



$$\nabla \cdot \mathbf{F} > 0$$



$$\nabla \cdot \mathbf{F} < 0$$



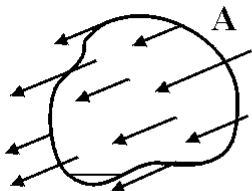
$$\nabla \cdot \mathbf{F} = 0$$



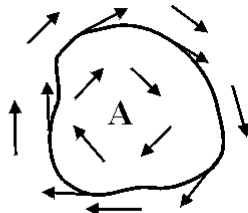
# Curl

- Curlen viser hvor mye og i hvilken retning et vektorfelt “roterer”.
- Curlen er en vektor som peker i rotasjonsaksen og er proporsjonal med rotasjons hastigheten.
- Dersom vektorfeltet roterer mot klokken sier vi at kurlen er positiv, mot klokken er den negativ, mens dersom vektorfeltet er rotasjonsfritt er kurlen null.

- $\text{curl } \mathbf{F} = \nabla \times \mathbf{F} = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ F_1 & F_2 & F_3 \end{vmatrix}$  og  $2\text{d-curl } \mathbf{F} = \frac{\partial F_2}{\partial x} - \frac{\partial F_1}{\partial y}$ .

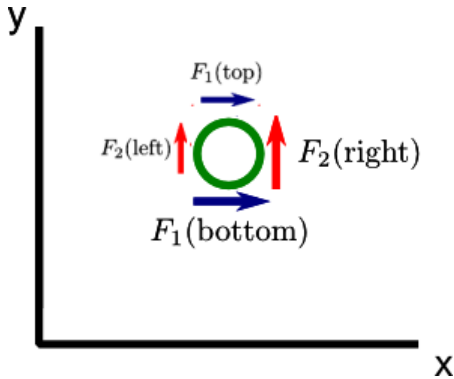


$$\nabla \times \mathbf{A} = 0$$

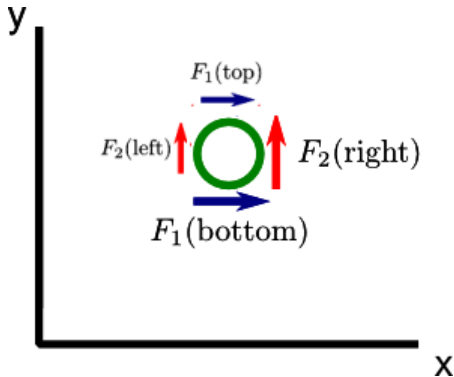


$$\nabla \times \mathbf{A} \neq 0$$

# Curl

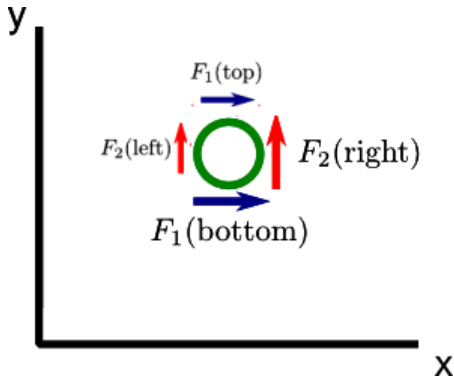


# Curl



$$2\text{d-curl } \mathbf{F} = \frac{\partial F_2}{\partial x} - \frac{\partial F_1}{\partial y}$$

# Curl



$$2\text{d-curl } \mathbf{F} = \frac{\partial F_2}{\partial x} - \frac{\partial F_1}{\partial y}$$

$$\begin{aligned}\text{curl } \mathbf{F} &= \nabla \times \mathbf{F} \\ &= \left( \frac{\partial F_3}{\partial y} - \frac{\partial F_2}{\partial z} \right) \mathbf{i} + \left( \frac{\partial F_1}{\partial z} - \frac{\partial F_3}{\partial x} \right) \mathbf{j} + \left( \frac{\partial F_2}{\partial x} - \frac{\partial F_1}{\partial y} \right) \mathbf{k}.\end{aligned}$$

## V2013, Oppgave 4

Vis sier at en funksjon er  $C^2$  om alle andreordens partiellderiverte er kontinuerlige. Vis at om  $f$  er en  $C^2$  funksjon, så er  $\text{curl}(\nabla f) = \mathbf{0}$ . Si klart fra hvordan du bruker at funksjonen er  $C^2$ .

$$\text{curl } \mathbf{F} = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ F_1 & F_2 & F_3 \end{vmatrix} \quad \text{og} \quad \nabla f = \left( \frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y}, \frac{\partial f}{\partial z} \right)$$

## V2013, Oppgave 4

Vis sier at en funksjon er  $C^2$  om alle andreordens partiellderiverte er kontinuerlige. Vis at om  $f$  er en  $C^2$  funksjon, så er  $\text{curl}(\nabla f) = \mathbf{0}$ . Si klart fra hvordan du bruker at funksjonen er  $C^2$ .

$$\text{curl}(\nabla f) = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ \frac{\partial f}{\partial x} & \frac{\partial f}{\partial y} & \frac{\partial f}{\partial z} \end{vmatrix}$$

## V2013, Oppgave 4

Vis sier at en funksjon er  $C^2$  om alle andreordens partiellderiverte er kontinuerlige. Vis at om  $f$  er en  $C^2$  funksjon, så er  $\text{curl}(\nabla f) = \mathbf{0}$ . Si klart fra hvordan du bruker at funksjonen er  $C^2$ .

$$\text{curl}(\nabla f) = \begin{vmatrix} \textcircled{\mathbf{i}} & & \\ & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ & \frac{\partial f}{\partial y} & \frac{\partial f}{\partial z} \end{vmatrix} = \mathbf{i} \begin{vmatrix} \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial f}{\partial z} \\ \frac{\partial}{\partial z} & \frac{\partial f}{\partial y} \end{vmatrix}$$

## V2013, Oppgave 4

Vis sier at en funksjon er  $C^2$  om alle andreordens partiellderiverte er kontinuerlige. Vis at om  $f$  er en  $C^2$  funksjon, så er  $\text{curl}(\nabla f) = \mathbf{0}$ . Si klart fra hvordan du bruker at funksjonen er  $C^2$ .

$$\text{curl}(\nabla f) = \begin{vmatrix} \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ \frac{\partial f}{\partial x} & \frac{\partial f}{\partial y} & \frac{\partial f}{\partial z} \end{vmatrix} = \mathbf{i} \begin{vmatrix} \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ \frac{\partial f}{\partial y} & \frac{\partial f}{\partial z} \end{vmatrix} - \mathbf{j} \begin{vmatrix} \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial z} \\ \frac{\partial f}{\partial x} & \frac{\partial f}{\partial z} \end{vmatrix} + \mathbf{k} \begin{vmatrix} \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} \\ \frac{\partial f}{\partial x} & \frac{\partial f}{\partial y} \end{vmatrix}$$



## V2013, Oppgave 4

Vis sier at en funksjon er  $C^2$  om alle andreordens partiellderiverte er kontinuerlige. Vis at om  $f$  er en  $C^2$  funksjon, så er  $\text{curl}(\nabla f) = \mathbf{0}$ . Si klart fra hvordan du bruker at funksjonen er  $C^2$ .

$$\text{curl}(\nabla f) = \begin{vmatrix} \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ \frac{\partial f}{\partial x} & \frac{\partial f}{\partial y} & \frac{\partial f}{\partial z} \end{vmatrix} \begin{matrix} \mathbf{i} \\ \mathbf{j} \\ \mathbf{k} \end{matrix} = \mathbf{i} \begin{vmatrix} \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ \frac{\partial f}{\partial y} & \frac{\partial f}{\partial z} \end{vmatrix} - \mathbf{j} \begin{vmatrix} \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial z} \\ \frac{\partial f}{\partial x} & \frac{\partial f}{\partial z} \end{vmatrix} + \mathbf{k} \begin{vmatrix} \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} \\ \frac{\partial f}{\partial x} & \frac{\partial f}{\partial y} \end{vmatrix}$$

## V2013, Oppgave 4

Vis sier at en funksjon er  $C^2$  om alle andreordens partiellderiverte er kontinuerlige. Vis at om  $f$  er en  $C^2$  funksjon, så er  $\text{curl}(\nabla f) = \mathbf{0}$ . Si klart fra hvordan du bruker at funksjonen er  $C^2$ .

$$\text{curl}(\nabla f) = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ \frac{\partial f}{\partial x} & \frac{\partial f}{\partial y} & \frac{\partial f}{\partial z} \end{vmatrix} = \mathbf{i} \begin{vmatrix} \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial f}{\partial z} \\ \frac{\partial}{\partial z} & \frac{\partial f}{\partial y} \end{vmatrix} - \mathbf{j} \begin{vmatrix} \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial f}{\partial z} \\ \frac{\partial}{\partial z} & \frac{\partial f}{\partial x} \end{vmatrix} + \mathbf{k} \begin{vmatrix} \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial f}{\partial y} \\ \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial f}{\partial x} \end{vmatrix}$$

## V2013, Oppgave 4

Vis sier at en funksjon er  $C^2$  om alle andreordens partiellderiverte er kontinuerlige. Vis at om  $f$  er en  $C^2$  funksjon, så er  $\text{curl}(\nabla f) = \mathbf{0}$ . Si klart fra hvordan du bruker at funksjonen er  $C^2$ .

$$\begin{aligned}\text{curl}(\nabla f) &= \mathbf{i} \begin{vmatrix} \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial f}{\partial z} \\ \frac{\partial}{\partial z} & \frac{\partial f}{\partial y} \end{vmatrix} - \mathbf{j} \begin{vmatrix} \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial f}{\partial z} \\ \frac{\partial}{\partial z} & \frac{\partial f}{\partial x} \end{vmatrix} + \mathbf{k} \begin{vmatrix} \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial f}{\partial y} \\ \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial f}{\partial x} \end{vmatrix} \\ &= \mathbf{i} \left( \frac{\partial}{\partial y} \frac{\partial f}{\partial z} - \frac{\partial}{\partial z} \frac{\partial f}{\partial y} \right) - \mathbf{j} \left( \frac{\partial}{\partial x} \frac{\partial f}{\partial z} - \frac{\partial}{\partial z} \frac{\partial f}{\partial x} \right) + \mathbf{k} \left( \frac{\partial}{\partial x} \frac{\partial f}{\partial y} - \frac{\partial}{\partial y} \frac{\partial f}{\partial x} \right)\end{aligned}$$

## V2013, Oppgave 4

Vis sier at en funksjon er  $C^2$  om alle andreordens partiellderiverte er kontinuerlige. Vis at om  $f$  er en  $C^2$  funksjon, så er  $\text{curl}(\nabla f) = \mathbf{0}$ . Si klart fra hvordan du bruker at funksjonen er  $C^2$ .

$$\begin{aligned}\text{curl}(\nabla f) &= \mathbf{i} \left( \frac{\partial}{\partial y} \frac{\partial f}{\partial z} - \frac{\partial}{\partial z} \frac{\partial f}{\partial y} \right) - \mathbf{j} \left( \frac{\partial}{\partial y} \frac{\partial f}{\partial z} - \frac{\partial}{\partial z} \frac{\partial f}{\partial y} \right) + \mathbf{k} \left( \frac{\partial}{\partial y} \frac{\partial f}{\partial z} - \frac{\partial}{\partial z} \frac{\partial f}{\partial y} \right) \\ &= \mathbf{i} \left( \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial z} - \frac{\partial^2 f}{\partial z \partial y} \right) - \mathbf{j} \left( \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial z} - \frac{\partial^2 f}{\partial z \partial y} \right) + \mathbf{k} \left( \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial z} - \frac{\partial^2 f}{\partial z \partial y} \right)\end{aligned}$$

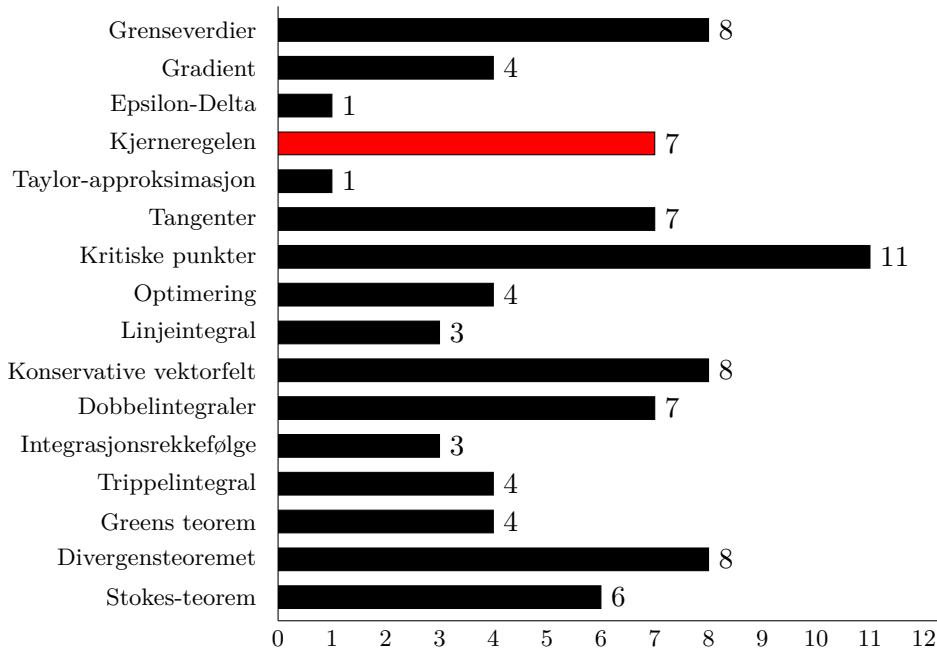
## V2013, Oppgave 4

Vis sier at en funksjon er  $C^2$  om alle andreordens partiellderiverte er kontinuerlige. Vis at om  $f$  er en  $C^2$  funksjon, så er  $\text{curl}(\nabla f) = \mathbf{0}$ . Si klart fra hvordan du bruker at funksjonen er  $C^2$ .

$$\begin{aligned}\text{curl}(\nabla f) &= \mathbf{i} \left( \frac{\partial}{\partial y} \frac{\partial f}{\partial z} - \frac{\partial}{\partial z} \frac{\partial f}{\partial y} \right) - \mathbf{j} \left( \frac{\partial}{\partial y} \frac{\partial f}{\partial z} - \frac{\partial}{\partial z} \frac{\partial f}{\partial y} \right) + \mathbf{k} \left( \frac{\partial}{\partial y} \frac{\partial f}{\partial z} - \frac{\partial}{\partial z} \frac{\partial f}{\partial y} \right) \\ &= \mathbf{i} \left( \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial z} - \frac{\partial^2 f}{\partial z \partial y} \right) - \mathbf{j} \left( \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial z} - \frac{\partial^2 f}{\partial z \partial y} \right) + \mathbf{k} \left( \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial z} - \frac{\partial^2 f}{\partial z \partial y} \right)\end{aligned}$$

Siden funksjonen er  $C^2$  er alle de kryss-partiellderiverte like slik at

$$= \mathbf{i}0 - \mathbf{j}0 + \mathbf{k}0 = \mathbf{0}$$



# Kjerneregelen

Anta vi skal derivere følgende funksjon

$$f(x, y) = \sin(x^2 - y^2) + \cos(y^2 - x^2)$$

og ønsker å regne ut  $x \frac{\partial f}{\partial y} + y \frac{\partial f}{\partial x}$ .

$$\begin{aligned}\frac{\partial f}{\partial x} &= \frac{\partial}{\partial x} \left( \sin(x^2 - y^2) \right) + \frac{\partial}{\partial x} \left( \cos(y^2 - x^2) \right) \\ \frac{\partial f}{\partial y} &= \frac{\partial}{\partial y} \left( \sin(x^2 - y^2) \right) + \frac{\partial}{\partial y} \left( \cos(y^2 - x^2) \right)\end{aligned}$$

# Kjerneregelen

Anta vi skal derivere følgende funksjon

$$f(x, y) = \sin(x^2 - y^2) + \cos(y^2 - x^2)$$

og ønsker å regne ut  $x \frac{\partial f}{\partial y} + y \frac{\partial f}{\partial x}$ .

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x} (x^2 - y^2) \cos(x^2 + y^2) - \frac{\partial}{\partial x} (y^2 - x^2) \sin(y^2 - x^2)$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} (x^2 - y^2) \cos(x^2 + y^2) - \frac{\partial}{\partial y} (y^2 - x^2) \sin(y^2 - x^2)$$



# Kjerneregelen

Anta vi skal derivere følgende funksjon

$$f(x, y) = \sin(x^2 - y^2) + \cos(y^2 - x^2)$$

og ønsker å regne ut  $x \frac{\partial f}{\partial y} + y \frac{\partial f}{\partial x}$ .

$$\frac{\partial f}{\partial x} = 2x \cos(x^2 + y^2) + 2x \sin(y^2 - x^2)$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = -2y \cos(x^2 + y^2) - 2y \sin(x^2 - y^2)$$

Ved inspeksjon ser vi at  $x \frac{\partial f}{\partial y} + y \frac{\partial f}{\partial x} = 0$ . Men gjelder dette alltid?

## K2014, Oppgave 2

Gitt  $z = f(x, y)$  der  $f$  er en deriverbar funksjon og  $x = u^2 - v^2$ ,  $y = v^2 - u^2$ . Vis at

$$u \frac{\partial z}{\partial v} + v \frac{\partial z}{\partial u} = 0.$$

Bruker kjerneregelen på  $z = f(x, y) = f(u^2 - v^2, v^2 - u^2)$ .

$$\frac{\partial z}{\partial u} = \frac{\partial}{\partial u} (f(x(u, v), y(u, v)))$$

$$\frac{\partial z}{\partial v} = \frac{\partial}{\partial v} (f(x(u, v), y(u, v)))$$

## K2014, Oppgave 2

Gitt  $z = f(x, y)$  der  $f$  er en deriverbar funksjon og  $x = u^2 - v^2$ ,  $y = v^2 - u^2$ . Vis at

$$u \frac{\partial z}{\partial v} + v \frac{\partial z}{\partial u} = 0.$$

Bruker kjerneregelen på  $z = f(x, y) = f(u^2 - v^2, v^2 - u^2)$ .

$$\frac{\partial z}{\partial u} = \frac{\partial x}{\partial u} \frac{\partial f}{\partial x} + \frac{\partial y}{\partial u} \frac{\partial f}{\partial y}$$

$$\frac{\partial z}{\partial v} = \frac{\partial x}{\partial v} \frac{\partial f}{\partial x} + \frac{\partial y}{\partial v} \frac{\partial f}{\partial y}$$

## K2014, Oppgave 2

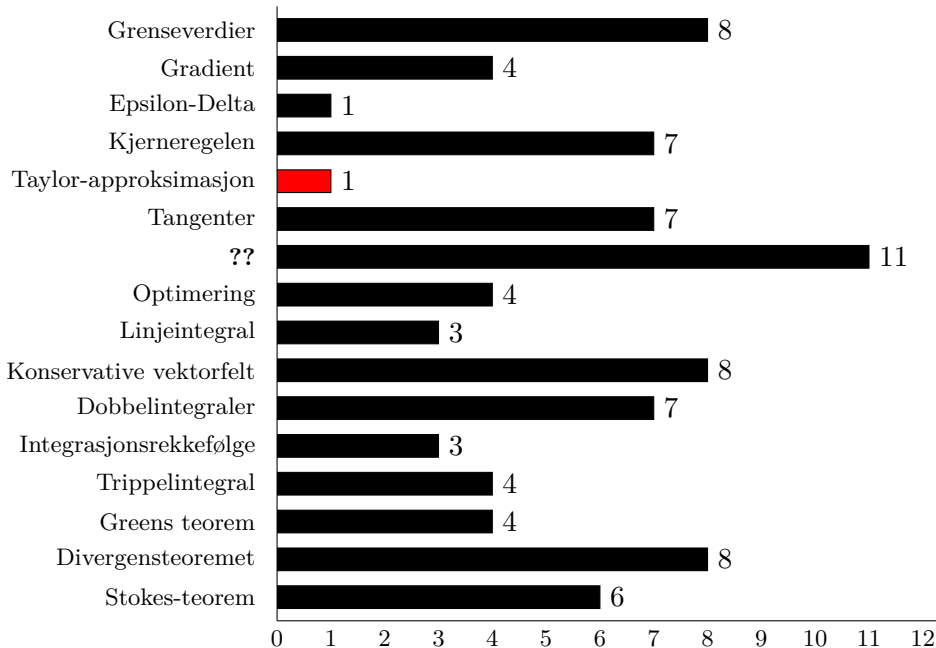
Gitt  $z = f(x, y)$  der  $f$  er en deriverbar funksjon og  $x = u^2 - v^2$ ,  
 $y = v^2 - u^2$ . Vis at

$$u \frac{\partial z}{\partial v} + v \frac{\partial z}{\partial u} = 0.$$

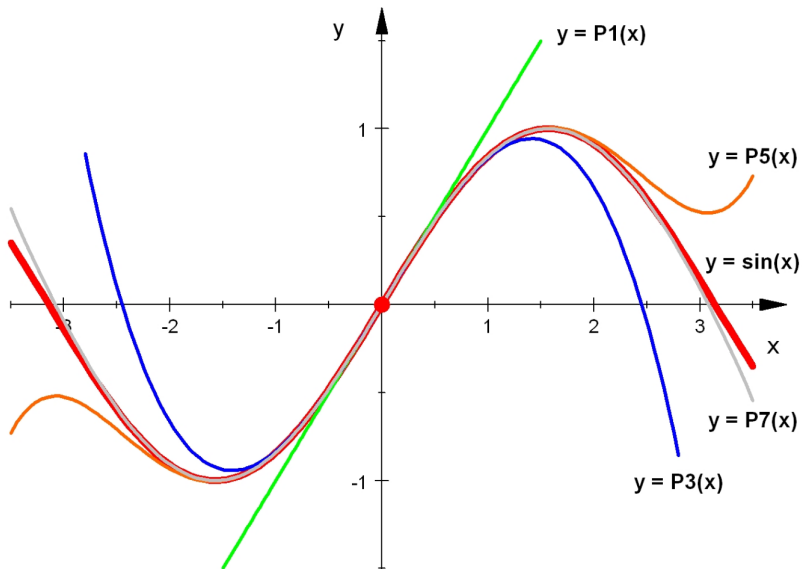
Bruker kjerneregelen på  $z = f(x, y) = f(u^2 - v^2, v^2 - u^2)$ .

$$\begin{aligned} \frac{\partial z}{\partial u} &= 2u \frac{\partial f}{\partial x} - 2v \frac{\partial f}{\partial y} \\ \frac{\partial z}{\partial v} &= -2v \frac{\partial f}{\partial x} + 2u \frac{\partial f}{\partial y} \end{aligned}$$

Ved inspeksjon ser vi at  $u \frac{\partial f}{\partial v} + v \frac{\partial f}{\partial u} = 0$  for alle deriverbare funksjoner  
 $z = f(x, y)$ .



# Taylor-approximasjon



## K2016, Oppgave 3

La  $f(x, y) = x^4 + x^3 + y^2 + xy$ . Finn andreordens Taylor-approksimasjon av  $f$  i  $(x_0, y_0) = (1, 2)$ .

## K2016, Oppgave 3

La  $f(x, y) = x^4 + x^3 + y^2 + xy$ . Finn andreordens Taylor-approksimasjon av  $f$  i  $(x_0, y_0) = (1, 2)$ .

**Steg 1:** Regn ut de partiellderiverte

$$\begin{array}{ll} f_x(x, y) = 4x^3 + 3x^2 + y & \Rightarrow f_x(1, 2) = 9 \\ f_{xx}(x, y) = 12x^2 + 6x & \Rightarrow f_{xx}(1, 2) = 18 \\ f_y(x, y) = 2y + x & \Rightarrow f_y(1, 2) = 5 \\ f_{yy}(x, y) = 2 & \Rightarrow f_{yy}(1, 2) = 2 \\ f_{xy}(x, y) = 1 & \Rightarrow f_{xy}(x, y) = 1 \\ f_{yx}(x, y) = 1 & \Rightarrow f_{yx}(x, y) = 1 \end{array}$$



## K2016, Oppgave 3

La  $f(x, y) = x^4 + x^3 + y^2 + xy$ . Finn andreordens Taylor-approksimasjon av  $f$  i  $(x_0, y_0) = (1, 2)$ .

**Steg 2:** Sett inn  $\mathbf{x}^0 = (x_1^0, x_2^0) = (1, 2)$  og  $\mathbf{x} = (x_1, x_2) = (x, y)$  i formel.

$$T_2(\mathbf{x}) = f(\mathbf{x}^0) + \sum_{i=1}^n \frac{\partial f}{\partial x_i}(\mathbf{x}^0)(x_i - x_i^0) + \frac{1}{2} \sum_{i,j=1}^n \frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j}(\mathbf{x}^0)(x_i - x_i^0)(x_j - x_j^0)$$

## K2016, Oppgave 3

La  $f(x, y) = x^4 + x^3 + y^2 + xy$ . Finn andreordens Taylor-approximasjon av  $f$  i  $(x_0, y_0) = (1, 2)$ .

**Steg 2:** Sett inn  $\mathbf{x}^0 = (x_1^0, x_2^0) = (1, 2)$  og  $\mathbf{x} = (x_1, x_2) = (x, y)$  i formel.

$$T_2(\mathbf{x}) = f(\mathbf{x}^0) + \sum_{i=1}^n f_{x_i}(\mathbf{x}^0)(x_i - x_i^0) + \frac{1}{2} \sum_{i,j=1}^n f_{x_i x_j}(\mathbf{x}^0)(x_i - x_i^0)(x_j - x_j^0)$$

## K2016, Oppgave 3

La  $f(x, y) = x^4 + x^3 + y^2 + xy$ . Finn andreordens Taylor-approksimasjon av  $f$  i  $(x_0, y_0) = (1, 2)$ .

**Steg 2:** Sett inn  $\mathbf{x}^0 = (x_1^0, x_2^0) = (1, 2)$  og  $\mathbf{x} = (x_1, x_2) = (x, y)$  i formel.

$$T_2(\mathbf{x}) = \underbrace{f(\mathbf{x}^0)}_{(1)} + \underbrace{\sum_{i=1}^n f_{x_i}(\mathbf{x}^0)(x_i - x_i^0)}_{(2)} + \underbrace{\frac{1}{2} \sum_{i,j=1}^n f_{x_i x_j}(\mathbf{x}^0)(x_i - x_i^0)(x_j - x_j^0)}_{(3)}$$

## K2016, Oppgave 3

La  $f(x, y) = x^4 + x^3 + y^2 + xy$ . Finn andreordens Taylor-approksimasjon av  $f$  i  $(x_0, y_0) = (1, 2)$ .

**Steg 2:** Sett inn  $\mathbf{x}^0 = (x_1^0, x_2^0) = (1, 2)$  og  $\mathbf{x} = (x_1, x_0) = (x, y)$  i formel.

$$T_2(\mathbf{x}) = \underbrace{f(\mathbf{x}^0)}_{(1)} + \underbrace{\sum_{i=1}^n f_{x_i}(\mathbf{x}^0)(x_i - x_i^0)}_{(2)} + \underbrace{\frac{1}{2} \sum_{i,j=1}^n f_{x_i x_j}(\mathbf{x}^0)(x_i - x_i^0)(x_j - x_j^0)}_{(3)}$$

$$(1) \mid f(\mathbf{x}^0) = f(1, 2)$$

## K2016, Oppgave 3

La  $f(x, y) = x^4 + x^3 + y^2 + xy$ . Finn andreordens Taylor-approximasjon av  $f$  i  $(x_0, y_0) = (1, 2)$ .

**Steg 2:** Sett inn  $\mathbf{x}^0 = (x_1^0, x_2^0) = (1, 2)$  og  $\mathbf{x} = (x_1, x_0) = (x, y)$  i formel.

$$\begin{aligned} T_2(\mathbf{x}) &= \underbrace{f(\mathbf{x}^0)}_{(1)} + \underbrace{\sum_{i=1}^n f_{x_i}(\mathbf{x}^0)(x_i - x_i^0)}_{(2)} + \underbrace{\frac{1}{2} \sum_{i,j=1}^n f_{x_i x_j}(\mathbf{x}^0)(x_i - x_i^0)(x_j - x_j^0)}_{(3)} \\ &= (8) \end{aligned}$$

$$(1) \mid f(\mathbf{x}^0) = 8$$

## K2016, Oppgave 3

La  $f(x, y) = x^4 + x^3 + y^2 + xy$ . Finn andreordens Taylor-approksimasjon av  $f$  i  $(x_0, y_0) = (1, 2)$ .

**Steg 2:** Sett inn  $\mathbf{x}^0 = (x_1^0, x_2^0) = (1, 2)$  og  $\mathbf{x} = (x_1, x_2) = (x, y)$  i formel.

$$\begin{aligned} T_2(\mathbf{x}) &= \underbrace{f(\mathbf{x}^0)}_{(1)} + \underbrace{\sum_{i=1}^n f_{x_i}(\mathbf{x}^0)(x_i - x_i^0)}_{(2)} + \underbrace{\frac{1}{2} \sum_{i,j=1}^n f_{x_i x_j}(\mathbf{x}^0)(x_i - x_i^0)(x_j - x_j^0)}_{(3)} \\ &= (8) \end{aligned}$$

$$(2) \left| \sum_{i=1}^n f_{x_i}(\mathbf{x}^0)(x_i - x_i^0) \right|$$

## K2016, Oppgave 3

La  $f(x, y) = x^4 + x^3 + y^2 + xy$ . Finn andreordens Taylor-approksimasjon av  $f$  i  $(x_0, y_0) = (1, 2)$ .

**Steg 2:** Sett inn  $\mathbf{x}^0 = (x_1^0, x_2^0) = (1, 2)$  og  $\mathbf{x} = (x_1, x_2) = (x, y)$  i formel.

$$\begin{aligned} T_2(\mathbf{x}) &= \underbrace{f(\mathbf{x}^0)}_{(1)} + \underbrace{\sum_{i=1}^n f_{x_i}(\mathbf{x}^0)(x_i - x_i^0)}_{(2)} + \underbrace{\frac{1}{2} \sum_{i,j=1}^n f_{x_i x_j}(\mathbf{x}^0)(x_i - x_i^0)(x_j - x_j^0)}_{(3)} \\ &= (8) \end{aligned}$$

$$(2) \left| \sum_{i=1}^2 f_{x_i}(1, 2)(x_i - x_i^0) \right|$$

## K2016, Oppgave 3

La  $f(x, y) = x^4 + x^3 + y^2 + xy$ . Finn andreordens Taylor-approksimasjon av  $f$  i  $(x_0, y_0) = (1, 2)$ .

**Steg 2:** Sett inn  $\mathbf{x}^0 = (x_1^0, x_2^0) = (1, 2)$  og  $\mathbf{x} = (x_1, x_2) = (x, y)$  i formel.

$$\begin{aligned} T_2(\mathbf{x}) &= \underbrace{f(\mathbf{x}^0)}_{(1)} + \underbrace{\sum_{i=1}^n f_{x_i}(\mathbf{x}^0)(x_i - x_i^0)}_{(2)} + \underbrace{\frac{1}{2} \sum_{i,j=1}^n f_{x_i x_j}(\mathbf{x}^0)(x_i - x_i^0)(x_j - x_j^0)}_{(3)} \\ &= (8) \end{aligned}$$

$$(2) \quad \left| \sum_{i=1}^2 f_{x_i}(1, 2)(x_i - x_i^0) = f_x(1, 2) \cdot (x - 1) + f_y(1, 2) \cdot (y - 2) \right|$$



## K2016, Oppgave 3

La  $f(x, y) = x^4 + x^3 + y^2 + xy$ . Finn andreordens Taylor-approksimasjon av  $f$  i  $(x_0, y_0) = (1, 2)$ .

**Steg 2:** Sett inn  $\mathbf{x}^0 = (x_1^0, x_2^0) = (1, 2)$  og  $\mathbf{x} = (x_1, x_2) = (x, y)$  i formel.

$$\begin{aligned} T_2(\mathbf{x}) &= \underbrace{f(\mathbf{x}^0)}_{(1)} + \underbrace{\sum_{i=1}^n f_{x_i}(\mathbf{x}^0)(x_i - x_i^0)}_{(2)} + \underbrace{\frac{1}{2} \sum_{i,j=1}^n f_{x_i x_j}(\mathbf{x}^0)(x_i - x_i^0)(x_j - x_j^0)}_{(3)} \\ &= (8) \end{aligned}$$

$$(2) \quad \left| \sum_{i=1}^2 f_{x_i}(1, 2)(x_i - x_i^0) = 9(x - 1) + 5(y - 2) \right.$$

## K2016, Oppgave 3

La  $f(x, y) = x^4 + x^3 + y^2 + xy$ . Finn andreordens Taylor-approksimasjon av  $f$  i  $(x_0, y_0) = (1, 2)$ .

**Steg 2:** Sett inn  $\mathbf{x}^0 = (x_1^0, x_2^0) = (1, 2)$  og  $\mathbf{x} = (x_1, x_2) = (x, y)$  i formel.

$$\begin{aligned} T_2(\mathbf{x}) &= \underbrace{f(\mathbf{x}^0)}_{(1)} + \underbrace{\sum_{i=1}^n f_{x_i}(\mathbf{x}^0)(x_i - x_i^0)}_{(2)} + \underbrace{\frac{1}{2} \sum_{i,j=1}^n f_{x_i x_j}(\mathbf{x}^0)(x_i - x_i^0)(x_j - x_j^0)}_{(3)} \\ &= (8) + (9x + 5y - 19) \end{aligned}$$

$$(2) \left| \sum_{i=1}^2 f_{x_i}(1, 2)(x_i - x_i^0) = 9x + 5y - 19 \right.$$

## K2016, Oppgave 3

La  $f(x, y) = x^4 + x^3 + y^2 + xy$ . Finn andreordens Taylor-approksimasjon av  $f$  i  $(x_0, y_0) = (1, 2)$ .

**Steg 2:** Sett inn  $\mathbf{x}^0 = (x_1^0, x_2^0) = (1, 2)$  og  $\mathbf{x} = (x_1, x_2) = (x, y)$  i formel.

$$\begin{aligned} T_2(\mathbf{x}) &= \underbrace{f(\mathbf{x}^0)}_{(1)} + \underbrace{\sum_{i=1}^n f_{x_i}(\mathbf{x}^0)(x_i - x_i^0)}_{(2)} + \underbrace{\frac{1}{2} \sum_{i,j=1}^n f_{x_i x_j}(\mathbf{x}^0)(x_i - x_i^0)(x_j - x_j^0)}_{(3)} \\ &= (8) + (9x + 5y - 19) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (3) \quad & \left| \frac{1}{2} \sum_{i=1}^2 \sum_{j=1}^2 f_{x_i x_j}(1, 2)(x_i - x_i^0)(x_j - x_j^0) \right. \\ &= \frac{1}{2} f_{xx}(1, 2)(x - 1)^2 + \frac{1}{2} f_{xy}(1, 2)(x - 1)(y - 2) + \\ & \quad \left. \frac{1}{2} f_{yx}(1, 2)(y - 2)(x - 1) + \frac{1}{2} f_{yy}(1, 2)(y - 2)^2 \right| \end{aligned}$$

## K2016, Oppgave 3

La  $f(x, y) = x^4 + x^3 + y^2 + xy$ . Finn andreordens Taylor-approximasjon av  $f$  i  $(x_0, y_0) = (1, 2)$ .

**Steg 2:** Sett inn  $\mathbf{x}^0 = (x_1^0, x_2^0) = (1, 2)$  og  $\mathbf{x} = (x_1, x_0) = (x, y)$  i formel.

$$\begin{aligned} T_2(\mathbf{x}) &= \underbrace{f(\mathbf{x}^0)}_{(1)} + \underbrace{\sum_{i=1}^n f_{x_i}(\mathbf{x}^0)(x_i - x_i^0)}_{(2)} + \underbrace{\frac{1}{2} \sum_{i,j=1}^n f_{x_i x_j}(\mathbf{x}^0)(x_i - x_i^0)(x_j - x_j^0)}_{(3)} \\ &= (8) + (9x + 5y - 19) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (3) \quad & \left| \frac{1}{2} \sum_{i=1}^2 \sum_{j=1}^2 f_{x_i x_j}(1, 2)(x_i - x_i^0)(x_j - x_j^0) \right. \\ &= \frac{1}{2} f_{xx}(1, 2)(x - 1)^2 + f_{xy}(1, 2)(x - 1)(y - 2) + \frac{1}{2} f_{yy}(1, 2)(y - 2)^2 \end{aligned}$$

## K2016, Oppgave 3

La  $f(x, y) = x^4 + x^3 + y^2 + xy$ . Finn andreordens Taylor-approximasjon av  $f$  i  $(x_0, y_0) = (1, 2)$ .

**Steg 2:** Sett inn  $\mathbf{x}^0 = (x_1^0, x_2^0) = (1, 2)$  og  $\mathbf{x} = (x_1, x_0) = (x, y)$  i formel.

$$T_2(\mathbf{x}) = \underbrace{f(\mathbf{x}^0)}_{(1)} + \underbrace{\sum_{i=1}^n f_{x_i}(\mathbf{x}^0)(x_i - x_i^0)}_{(2)} + \underbrace{\frac{1}{2} \sum_{i,j=1}^n f_{x_i x_j}(\mathbf{x}^0)(x_i - x_i^0)(x_j - x_j^0)}_{(3)}$$

$$= (8) + (9x + 5y - 19)$$

$$\begin{aligned} (3) & \left| \frac{1}{2} \sum_{i=1}^2 \sum_{j=1}^2 f_{x_i x_j}(1, 2)(x_i - x_i^0)(x_j - x_j^0) \right. \\ & = \frac{18}{2}(x - 1) + 1 \cdot (x - 1)(y - 2) + \frac{2}{2}(y - 2)^2 \end{aligned}$$

## K2016, Oppgave 3

La  $f(x, y) = x^4 + x^3 + y^2 + xy$ . Finn andreordens Taylor-approksimasjon av  $f$  i  $(x_0, y_0) = (1, 2)$ .

**Steg 2:** Sett inn  $\mathbf{x}^0 = (x_1^0, x_2^0) = (1, 2)$  og  $\mathbf{x} = (x_1, x_2) = (x, y)$  i formel.

$$\begin{aligned} T_2(\mathbf{x}) &= \underbrace{f(\mathbf{x}^0)}_{(1)} + \underbrace{\sum_{i=1}^n f_{x_i}(\mathbf{x}^0)(x_i - x_i^0)}_{(2)} + \underbrace{\frac{1}{2} \sum_{i,j=1}^n f_{x_i x_j}(\mathbf{x}^0)(x_i - x_i^0)(x_j - x_j^0)}_{(3)} \\ &= (8) + (9x + 5y - 19) + (9x^2 + xy - 20x + y^2 - 5y + 15) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (3) \quad & \left| \frac{1}{2} \sum_{i=1}^2 \sum_{j=1}^2 f_{x_i x_j}(1, 2)(x_i - x_i^0)(x_j - x_j^0) \right. \\ & \left. = 9x^2 + xy - 20x + y^2 - 5y + 15 \right. \end{aligned}$$

## K2016, Oppgave 3

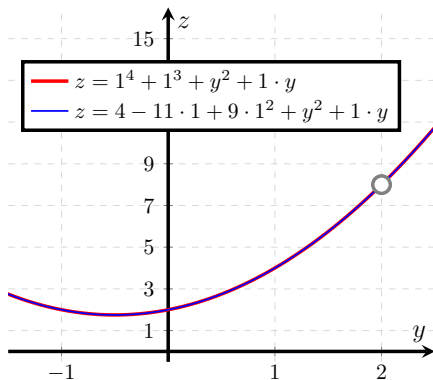
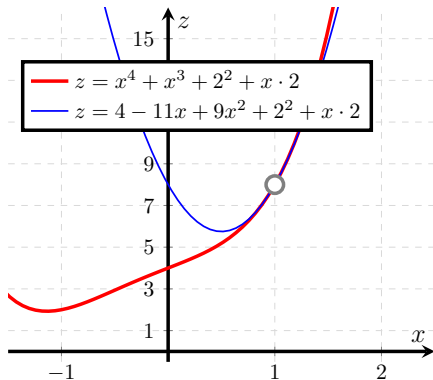
La  $f(x, y) = x^4 + x^3 + y^2 + xy$ . Finn andreordens Taylor-approksimasjon av  $f$  i  $(x_0, y_0) = (1, 2)$ .

**Steg 2:** Sett inn  $\mathbf{x}^0 = (x_1^0, x_2^0) = (1, 2)$  og  $\mathbf{x} = (x_1, x_0) = (x, y)$  i formel.

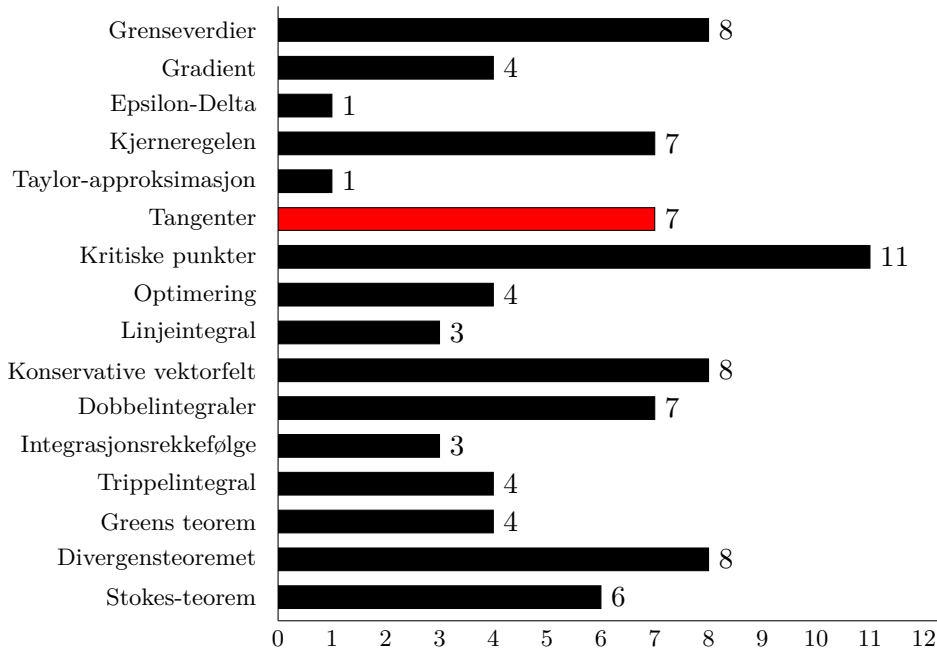
$$\begin{aligned} T_2(\mathbf{x}) &= \underbrace{f(\mathbf{x}^0)}_{(1)} + \underbrace{\sum_{i=1}^n f_{x_i}(\mathbf{x}^0)(x_i - x_i^0)}_{(2)} + \underbrace{\frac{1}{2} \sum_{i,j=1}^n f_{x_i x_j}(\mathbf{x}^0)(x_i - x_i^0)(x_j - x_j^0)}_{(3)} \\ &= 4 - 11x + 9x^2 + y^2 + xy \end{aligned}$$

## K2016, Oppgave 3

La  $f(x, y) = x^4 + x^3 + y^2 + xy$ . Finn andreordens Taylor-approximasjon av  $f$  i  $(x_0, y_0) = (1, 2)$ .







# Tangenter

## Matte 2 – Våren 2010, Oppgave 4b

La  $f(x, y) = x^3 + y^3 - 3xy$ . Skriv opp likningen for tangentplanet til grafen til funksjonen  $z = f(x, y)$  i punktet  $(2, 2, 4)$ .

### Plan:

- 1 Finne normalvektor ved hjelp av gradienten  
 $g(x, y, z) = f(x, y) - z$ .
- 2 Bruke den generelle likningen for et plan (normalvektor prikket med posisjonsvektor)  $\mathbf{n} \cdot (\mathbf{r} - \mathbf{r}_0) = 0$ .

## Matte 2 – Våren 2010, Oppgave 4b

La  $f(x, y) = x^3 + y^3 - 3xy$ . Skriv opp likningen for tangentplanet til grafen til funksjonen  $z = f(x, y)$  i punktet  $(2, 2, 4)$ .

### Plan:

- 1 Finne normalvektor ved hjelp av gradienten  
 $g(x, y, z) = f(x, y) - z$ . Gradienten er gitt som

$$\nabla g(x, y, z) = \left( \frac{\partial g}{\partial x}, \frac{\partial g}{\partial y}, \frac{\partial g}{\partial z} \right)$$

- 2 Bruke den generelle likningen for et plan (normalvektor prikket med posisjonsvektor)  $\mathbf{n} \cdot (\mathbf{r} - \mathbf{r}_0) = 0$ .

## Matte 2 – Våren 2010, Oppgave 4b

La  $f(x, y) = x^3 + y^3 - 3xy$ . Skriv opp likningen for tangentplanet til grafen til funksjonen  $z = f(x, y)$  i punktet  $(2, 2, 4)$ .

### Plan:

- 1 Finne normalvektor ved hjelp av gradienten  
 $g(x, y, z) = f(x, y) - z$ . Gradienten er gitt som

$$\nabla g(x, y, z) = \left( \frac{\partial}{\partial x} (x^3 + y^3 - 3xy - z), \frac{\partial g}{\partial y}, \frac{\partial g}{\partial z} \right)$$

- 2 Bruke den generelle likningen for et plan (normalvektor prikket med posisjonsvektor)  $\mathbf{n} \cdot (\mathbf{r} - \mathbf{r}_0) = 0$ .

## Matte 2 – Våren 2010, Oppgave 4b

La  $f(x, y) = x^3 + y^3 - 3xy$ . Skriv opp likningen for tangentplanet til grafen til funksjonen  $z = f(x, y)$  i punktet  $(2, 2, 4)$ .

### Plan:

- 1 Finne normalvektor ved hjelp av gradienten  
 $g(x, y, z) = f(x, y) - z$ . Gradienten er gitt som

$$\nabla g(x, y, z) = (3x^2 - 3y, \frac{\partial g}{\partial y}, \frac{\partial g}{\partial z})$$

- 2 Bruke den generelle likningen for et plan (normalvektor prikket med posisjonsvektor)  $\mathbf{n} \cdot (\mathbf{r} - \mathbf{r}_0) = 0$ .

## Matte 2 – Våren 2010, Oppgave 4b

La  $f(x, y) = x^3 + y^3 - 3xy$ . Skriv opp likningen for tangentplanet til grafen til funksjonen  $z = f(x, y)$  i punktet  $(2, 2, 4)$ .

### Plan:

- 1 Finne normalvektor ved hjelp av gradienten  
 $g(x, y, z) = f(x, y) - z$ . Gradienten er gitt som

$$\nabla g(x, y, z) = (3x^2 - 3y, \frac{\partial}{\partial y} (x^3 + y^3 - 3xy - z), \frac{\partial g}{\partial z})$$

- 2 Bruke den generelle likningen for et plan (normalvektor prikket med posisjonsvektor)  $\mathbf{n} \cdot (\mathbf{r} - \mathbf{r}_0) = 0$ .

## Matte 2 – Våren 2010, Oppgave 4b

La  $f(x, y) = x^3 + y^3 - 3xy$ . Skriv opp likningen for tangentplanet til grafen til funksjonen  $z = f(x, y)$  i punktet  $(2, 2, 4)$ .

### Plan:

- 1 Finne normalvektor ved hjelp av gradienten  
 $g(x, y, z) = f(x, y) - z$ . Gradienten er gitt som

$$\nabla g(x, y, z) = (3x^2 - 3y, 3y^2 - 3x, \frac{\partial g}{\partial z})$$

- 2 Bruke den generelle likningen for et plan (normalvektor prikket med posisjonsvektor)  $\mathbf{n} \cdot (\mathbf{r} - \mathbf{r}_0) = 0$ .

## Matte 2 – Våren 2010, Oppgave 4b

La  $f(x, y) = x^3 + y^3 - 3xy$ . Skriv opp likningen for tangentplanet til grafen til funksjonen  $z = f(x, y)$  i punktet  $(2, 2, 4)$ .

### Plan:

- 1 Finne normalvektor ved hjelp av gradienten  
 $g(x, y, z) = f(x, y) - z$ . Gradienten er gitt som

$$\nabla g(x, y, z) = (3x^2 - 3y, 3y^2 - 3x, \frac{\partial}{\partial z} (x^3 + y^3 - 3xy - z))$$

- 2 Bruke den generelle likningen for et plan (normalvektor prikket med posisjonsvektor)  $\mathbf{n} \cdot (\mathbf{r} - \mathbf{r}_0) = 0$ .



## Matte 2 – Våren 2010, Oppgave 4b

La  $f(x, y) = x^3 + y^3 - 3xy$ . Skriv opp likningen for tangentplanet til grafen til funksjonen  $z = f(x, y)$  i punktet  $(2, 2, 4)$ .

### Plan:

- 1 Finne normalvektor ved hjelp av gradienten  
 $g(x, y, z) = f(x, y) - z$ . Gradienten er gitt som

$$\nabla g(x, y, z) = (3x^2 - 3y, 3y^2 - 3x, -1)$$

Siden gradienten peker i samme retning som normalvektoren setter vi  $\mathbf{n} = \nabla g(2, 2, 4) = (6, 6, -1)$ .

- 2 Bruke den generelle likningen for et plan (normalvektor prikket med posisjonsvektor)  $\mathbf{n} \cdot (\mathbf{r} - \mathbf{r}_0) = 0$ .

## Matte 2 – Våren 2010, Oppgave 4b

La  $f(x, y) = x^3 + y^3 - 3xy$ . Skriv opp likningen for tangentplanet til grafen til funksjonen  $z = f(x, y)$  i punktet  $(2, 2, 4)$ .

### Plan:

- 1 Finne normalvektor ved hjelp av gradienten  
 $g(x, y, z) = f(x, y) - z$ . Gradienten er gitt som

$$\nabla g(x, y, z) = (3x^2 - 3y, 3y^2 - 3x, -1)$$

- 2 Bruke den generelle likningen for et plan (normalvektor prikket med posisjonsvektor)  $\mathbf{n} \cdot (\mathbf{r} - \mathbf{r}_0) = 0$ .  
Hvor  $\mathbf{r} = (x, y, z)$ ,  $\mathbf{r}_0 = (2, 2, 4)$  og  $\mathbf{n} = (6, 6, -1)$

$$\mathbf{n} \cdot (\mathbf{r} - \mathbf{r}_0) = 0$$

## Matte 2 – Våren 2010, Oppgave 4b

La  $f(x, y) = x^3 + y^3 - 3xy$ . Skriv opp likningen for tangentplanet til grafen til funksjonen  $z = f(x, y)$  i punktet  $(2, 2, 4)$ .

### Plan:

- 1 Finne normalvektor ved hjelp av gradienten  
 $g(x, y, z) = f(x, y) - z$ . Gradienten er gitt som

$$\nabla g(x, y, z) = (3x^2 - 3y, 3y^2 - 3x, -1)$$

- 2 Bruke den generelle likningen for et plan (normalvektor prikket med posisjonsvektor)  $\mathbf{n} \cdot (\mathbf{r} - \mathbf{r}_0) = 0$ .

Hvor  $\mathbf{r} = (x, y, z)$ ,  $\mathbf{r}_0 = (2, 2, 4)$  og  $\mathbf{n} = (6, 6, -1)$

$$(6, 6, -1) \cdot ((x - 2, y - 2, z - 4)) = 0$$

## Matte 2 – Våren 2010, Oppgave 4b

La  $f(x, y) = x^3 + y^3 - 3xy$ . Skriv opp likningen for tangentplanet til grafen til funksjonen  $z = f(x, y)$  i punktet  $(2, 2, 4)$ .

### Plan:

- 1 Finne normalvektor ved hjelp av gradienten  
 $g(x, y, z) = f(x, y) - z$ . Gradienten er gitt som

$$\nabla g(x, y, z) = (3x^2 - 3y, 3y^2 - 3x, -1)$$

- 2 Bruke den generelle likningen for et plan (normalvektor prikket med posisjonsvektor)  $\mathbf{n} \cdot (\mathbf{r} - \mathbf{r}_0) = 0$ .

Hvor  $\mathbf{r} = (x, y, z)$ ,  $\mathbf{r}_0 = (2, 2, 4)$  og  $\mathbf{n} = (6, 6, -1)$

$$6(x - 2) + 6(y - 2) - (z - 4) = 0$$

## Matte 2 – Våren 2010, Oppgave 4b

La  $f(x, y) = x^3 + y^3 - 3xy$ . Skriv opp likningen for tangentplanet til grafen til funksjonen  $z = f(x, y)$  i punktet  $(2, 2, 4)$ .

### Plan:

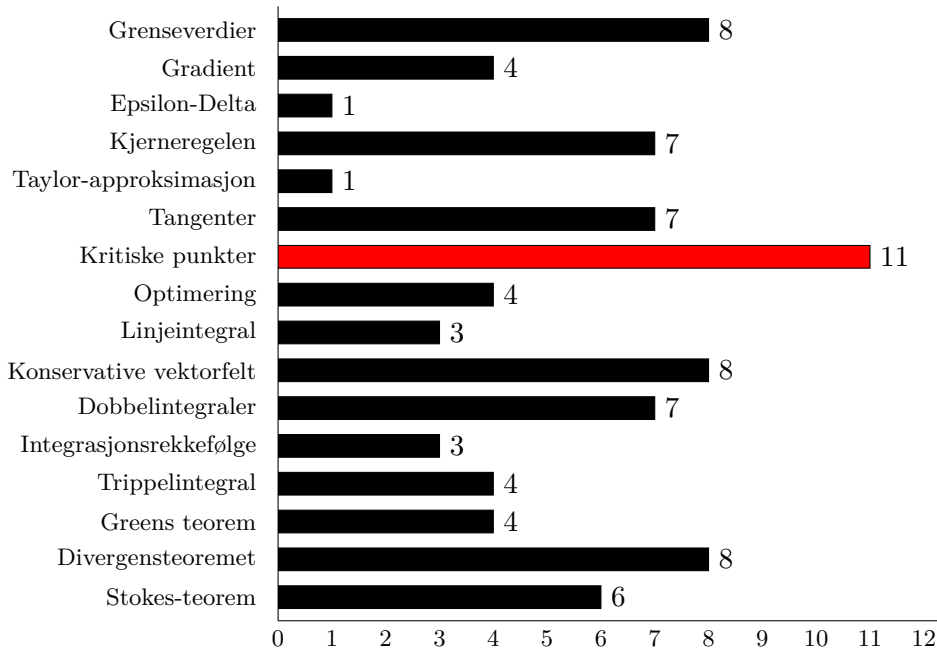
- 1 Finne normalvektor ved hjelp av gradienten  
 $g(x, y, z) = f(x, y) - z$ . Gradienten er gitt som

$$\nabla g(x, y, z) = (3x^2 - 3y, 3y^2 - 3x, -1)$$

- 2 Bruke den generelle likningen for et plan (normalvektor prikket med posisjonsvektor)  $\mathbf{n} \cdot (\mathbf{r} - \mathbf{r}_0) = 0$ .

Hvor  $\mathbf{r} = (x, y, z)$ ,  $\mathbf{r}_0 = (2, 2, 4)$  og  $\mathbf{n} = (6, 6, -1)$

$$z = 6x + 6y - 20.$$



# Kritiske punkter

## Theorem (Annenderivertetesten i to variable)

La  $\mathbf{a}$  være et punkt kritisk punkt ( $\nabla f(\mathbf{a}) = 0$ ) for en funksjon  $f(x, y)$  med kontinuerlige annenordens partiellderiverte. Definer  $D(x, y)$  som

$$D(x, y) := \begin{vmatrix} f_{xx} & f_{xy} \\ f_{yx} & f_{yy} \end{vmatrix} = \underbrace{f_{xx}}_A \underbrace{f_{yy}}_B - \underbrace{(f_{xy})^2}_C$$

- ❶ Hvis  $D < 0$ , så er  $\mathbf{a}$  et saddepunkt.
- ❷ Hvis  $D > 0$  og  $f_{xx} > 0$ , så er  $\mathbf{a}$  et lokalt minimum.
- ❸ Hvis  $D > 0$  og  $f_{xx} < 0$ , så er  $\mathbf{a}$  et lokalt maksimum.

Hvis  $D = 0$  gir testen ingen konklusjon.

## Theorem (Annenderivertetesten i to variable)

La  $\mathbf{a}$  være et punkt kritisk punkt ( $\nabla f(\mathbf{a}) = 0$ ) for en funksjon  $f(x, y)$  med kontinuerlige annenordens partiellderivate. Definer  $D(x, y)$  som

$$D(x, y) := \begin{vmatrix} f_{xx} & f_{xy} \\ f_{yx} & f_{yy} \end{vmatrix} = \underbrace{f_{xx}}_A \underbrace{f_{yy}}_B - \underbrace{(f_{xy})^2}_C$$

- ❶ Hvis  $D < 0$ , så er  $\mathbf{a}$  et saddepunkt.
- ❷ Hvis  $D > 0$  og  $f_{xx} > 0$ , så er  $\mathbf{a}$  et lokalt minimum.
- ❸ Hvis  $D > 0$  og  $f_{xx} < 0$ , så er  $\mathbf{a}$  et lokalt maksimum.

Hvis  $D = 0$  gir testen ingen konklusjon.

## Intuisjon

Anta  $f_{xx}f_{yy} < 0$ . Enten  $f_{xx} < 0$  og  $f_{yy} > 0$  eller  $f_{yy} < 0$  og  $f_{xx} > 0$  uansett så har funksjonen positiv krumning  $\cup$  i den ene retningen og negativ krumning i den andre  $\cap \Rightarrow$  åpenbart saddepunkt (pringles).



## Theorem (Annenderivertetesten i to variable)

La  $\mathbf{a}$  være et punkt kritisk punkt ( $\nabla f(\mathbf{a}) = 0$ ) for en funksjon  $f(x, y)$  med kontinuerlige annenordens partiellderiverte. Definer  $D(x, y)$  som

$$D(x, y) := \begin{vmatrix} f_{xx} & f_{xy} \\ f_{yx} & f_{yy} \end{vmatrix} = \underbrace{f_{xx}}_A \underbrace{f_{yy}}_B - \underbrace{(f_{xy})^2}_C$$

- ❶ Hvis  $D < 0$ , så er  $\mathbf{a}$  et saddepunkt.
- ❷ Hvis  $D > 0$  og  $f_{xx} > 0$ , så er  $\mathbf{a}$  et lokalt minimum.
- ❸ Hvis  $D > 0$  og  $f_{xx} < 0$ , så er  $\mathbf{a}$  et lokalt maksimum.

Hvis  $D = 0$  gir testen ingen konklusjon.

## Intuisjon

Anta  $f_{xx}f_{yy} > 0$ . Hvis  $f_{xx} > 0$  og  $f_{yy} > 0$  så har  $f$  positiv krumning  $\cup$  omkring  $\mathbf{a} \Rightarrow$  minimum. (bolle) Hvis  $f_{xx} < 0$  og  $f_{yy} < 0$  så har  $f$  negativ krumning  $\cap$  omkring  $\mathbf{a} \Rightarrow$  maksimum. (øvre halvkule)

## Theorem (Annenderivertetesten i to variable)

La  $\mathbf{a}$  være et punkt kritisk punkt ( $\nabla f(\mathbf{a}) = 0$ ) for en funksjon  $f(x, y)$  med kontinuerlige annenordens partiellderivate. Definer  $D(x, y)$  som

$$D(x, y) := \begin{vmatrix} f_{xx} & f_{xy} \\ f_{yx} & f_{yy} \end{vmatrix} = \underbrace{f_{xx}}_A \underbrace{f_{yy}}_B - \underbrace{(f_{xy})^2}_C$$

- ❶ Hvis  $D < 0$ , så er  $\mathbf{a}$  et saddepunkt.
- ❷ Hvis  $D > 0$  og  $f_{xx} > 0$ , så er  $\mathbf{a}$  et lokalt minimum.
- ❸ Hvis  $D > 0$  og  $f_{xx} < 0$ , så er  $\mathbf{a}$  et lokalt maksimum.

Hvis  $D = 0$  gir testen ingen konklusjon.

## Intuisjon

Tilfellet  $f_{xx}f_{yy} = 0$  behandles av leddet  $f_{xy}^2$ . Ligner funksjonen  $f$  mer på en (pringles) eller en (bolle/øvre halvkule)?

## K2015, Oppgave 4a

Funksjonen  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  er gitt ved  $f(x, y) = 2x^2 - x^4 + y^2$ . Finn alle kritiske punkter til  $f$ , og avgjør om disse er lokale maksima, minima eller saddelepunkter.

$$\mathcal{L}(x, y) := f(x, y) = 2x^2 - x^4 + y^2$$

## K2015, Oppgave 4a

Funksjonen  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  er gitt ved  $f(x, y) = 2x^2 - x^4 + y^2$ . Finn alle kritiske punkter til  $f$ , og avgjør om disse er lokale maksima, minima eller saddelepunkter.

$$\mathcal{L}(x, y) := f(x, y) = 2x^2 - x^4 + y^2$$

De partiellderivate blir

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial x} = 4x - 4x^3 \quad \text{og} \quad \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial y} = 2y$$

## K2015, Oppgave 4a

Funksjonen  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  er gitt ved  $f(x, y) = 2x^2 - x^4 + y^2$ . Finn alle kritiske punkter til  $f$ , og avgjør om disse er lokale maksima, minima eller saddelepunkter.

$$\mathcal{L}(x, y) := f(x, y) = 2x^2 - x^4 + y^2$$

De partiellderivate blir

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial x} = 4x(1 - x^2) \quad \text{og} \quad \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial y} = 2y$$

## K2015, Oppgave 4a

Funksjonen  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  er gitt ved  $f(x, y) = 2x^2 - x^4 + y^2$ . Finn alle kritiske punkter til  $f$ , og avgjør om disse er lokale maksima, minima eller saddelepunkter.

$$\mathcal{L}(x, y) := f(x, y) = 2x^2 - x^4 + y^2$$

De partiellderiverte blir

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial x} = 4x(1 - x^2) \quad \text{og} \quad \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial y} = 2y$$

Likningsettet  $\nabla \mathcal{L} = \mathbf{0}$  har løsninger  $(0, 0)$  og  $(\pm 1, 0)$ .

## K2015, Oppgave 4a

Funksjonen  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  er gitt ved  $f(x, y) = 2x^2 - x^4 + y^2$ . Finn alle kritiske punkter til  $f$ , og avgjør om disse er lokale maksima, minima eller saddepunkter.

$$\mathcal{L}(x, y) := f(x, y) = 2x^2 - x^4 + y^2$$

De partiellderiverte blir

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial x} = 4x(1 - x^2) \quad \text{og} \quad \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial y} = 2y$$

Likningsettet  $\nabla \mathcal{L} = \mathbf{0}$  har løsninger  $(0, 0)$  og  $(\pm 1, 0)$ . Diskriminanten

$$D(x, y) = f_{xx}f_{yy} - f_{xy}^2$$

## K2015, Oppgave 4a

Funksjonen  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  er gitt ved  $f(x, y) = 2x^2 - x^4 + y^2$ . Finn alle kritiske punkter til  $f$ , og avgjør om disse er lokale maksima, minima eller saddepunkter.

$$\mathcal{L}(x, y) := f(x, y) = 2x^2 - x^4 + y^2$$

De partiellderiverte blir

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial x} = 4x(1 - x^2) \quad \text{og} \quad \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial y} = 2y$$

Likningsettet  $\nabla \mathcal{L} = \mathbf{0}$  har løsninger  $(0, 0)$  og  $(\pm 1, 0)$ . Diskriminanten

$$D(x, y) = \frac{\partial^2}{\partial x^2}(2x^2 - x^4 + y^2) \frac{\partial^2}{\partial y^2}(2x^2 - x^4 + y^2) - \frac{\partial^2}{\partial x \partial y}(2x^2 - x^4 + y^2)$$



## K2015, Oppgave 4a

Funksjonen  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  er gitt ved  $f(x, y) = 2x^2 - x^4 + y^2$ . Finn alle kritiske punkter til  $f$ , og avgjør om disse er lokale maksima, minima eller saddelepunkter.

$$\mathcal{L}(x, y) := f(x, y) = 2x^2 - x^4 + y^2$$

De partiellderiverte blir

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial x} = 4x(1 - x^2) \quad \text{og} \quad \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial y} = 2y$$

Likningsettet  $\nabla \mathcal{L} = \mathbf{0}$  har løsninger  $(0, 0)$  og  $(\pm 1, 0)$ . Diskriminanten

$$D(x, y) = \frac{\partial}{\partial x}(4x - 4x^3) \frac{\partial}{\partial y}(2y) - \frac{\partial}{\partial x}(2y)$$

## K2015, Oppgave 4a

Funksjonen  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  er gitt ved  $f(x, y) = 2x^2 - x^4 + y^2$ . Finn alle kritiske punkter til  $f$ , og avgjør om disse er lokale maksima, minima eller saddepunkter.

$$\mathcal{L}(x, y) := f(x, y) = 2x^2 - x^4 + y^2$$

De partiellderiverte blir

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial x} = 4x(1 - x^2) \quad \text{og} \quad \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial y} = 2y$$

Likningsettet  $\nabla \mathcal{L} = \mathbf{0}$  har løsninger  $(0, 0)$  og  $(\pm 1, 0)$ . Diskriminanten

$$D(x, y) = 8(1 - 3x^2)$$

## K2015, Oppgave 4a

Funksjonen  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  er gitt ved  $f(x, y) = 2x^2 - x^4 + y^2$ . Finn alle kritiske punkter til  $f$ , og avgjør om disse er lokale maksima, minima eller saddepunkter.

$$\mathcal{L}(x, y) := f(x, y) = 2x^2 - x^4 + y^2$$

De partiellderiverte blir

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial x} = 4x(1 - x^2) \quad \text{og} \quad \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial y} = 2y$$

Likningsettet  $\nabla \mathcal{L} = \mathbf{0}$  har løsninger  $(0, 0)$  og  $(\pm 1, 0)$ . Diskriminanten

$$D(x, y) = 8(1 - 3x^2)$$

Innsetning gir

$$D(0, 0) = 8, \quad f_{xx}(0, 0) = 4 \quad \text{og} \quad D(\pm 1, 0) = -16, \quad f_{xx}(\pm 1, 0) = -8$$

slik at  $(0, 0)$  er ett \_\_\_\_\_ og  $(\pm 1, 0)$  er \_\_\_\_\_.

## K2015, Oppgave 4a

Funksjonen  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  er gitt ved  $f(x, y) = 2x^2 - x^4 + y^2$ . Finn alle kritiske punkter til  $f$ , og avgjør om disse er lokale maksima, minima eller saddepunkter.

$$\mathcal{L}(x, y) := f(x, y) = 2x^2 - x^4 + y^2$$

De partiellderiverte blir

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial x} = 4x(1 - x^2) \quad \text{og} \quad \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial y} = 2y$$

Likningsettet  $\nabla \mathcal{L} = \mathbf{0}$  har løsninger  $(0, 0)$  og  $(\pm 1, 0)$ . Diskriminanten

$$D(x, y) = 8(1 - 3x^2)$$

Innsetning gir

$$D(0, 0) > 0, \quad f_{xx}(0, 0) > 0 \quad \text{og} \quad D(\pm 1, 0) < 0, \quad f_{xx}(\pm 1, 0) < 0$$

slik at  $(0, 0)$  er ett lokalt minimum og  $(\pm 1, 0)$  er saddepunkter.

## K2015, Oppgave 4b

Funksjonen  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  er gitt ved  $f(x, y) = 2x^2 - x^4 + y^2$ . Finn største og minste verdi for  $f$  på kurven  $x^4 + y^2 = 4$ .

$$\mathcal{L}(x, y) := 2x^2 - x^4 + y^2 - \lambda(x^4 + y^2 - 4)$$

## K2015, Oppgave 4b

Funksjonen  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  er gitt ved  $f(x, y) = 2x^2 - x^4 + y^2$ . Finn største og minste verdi for  $f$  på kurven  $x^4 + y^2 = 4$ .

$$\mathcal{L}(x, y) := 2x^2 - x^4 + y^2 - \lambda(x^4 + y^2 - 4)$$

$f_{\min} = ?$ ,  $f_{\max} = ?$ . De partiellderivererte blir

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial x} = 4x - 4x^3 - 4\lambda x^3, \quad \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial y} = 2y - \lambda 2y \quad \text{og} \quad \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \lambda} = x^4 + y^2 - 4$$

## K2015, Oppgave 4b

Funksjonen  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  er gitt ved  $f(x, y) = 2x^2 - x^4 + y^2$ . Finn største og minste verdi for  $f$  på kurven  $x^4 + y^2 = 4$ .

$$\mathcal{L}(x, y) := 2x^2 - x^4 + y^2 - \lambda(x^4 + y^2 - 4)$$

$f_{\min} = ?$ ,  $f_{\max} = ?$ . De partiellderivererte blir

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial x} = 4x - 4x^3 - 4\lambda x^3, \quad \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial y} = 2y(1 - \lambda) \quad \text{og} \quad \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \lambda} = x^4 + y^2 - 4$$

Fra  $\mathcal{L}_y = 2y(1 - \lambda) = 0$  får vi at enten  $y = 0$  eller  $\lambda = 1$ .

## K2015, Oppgave 4b

Funksjonen  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  er gitt ved  $f(x, y) = 2x^2 - x^4 + y^2$ . Finn største og minste verdi for  $f$  på kurven  $x^4 + y^2 = 4$ .

$$\mathcal{L}(x, y) := 2x^2 - x^4 + y^2 - \lambda(x^4 + y^2 - 4)$$

$f_{\min} = ?$ ,  $f_{\max} = ?$ . De partiellderiverte blir

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial x} = 4x - 4x^3 - 4\lambda x^3, \quad \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial y} = 2y(1 - \lambda) \quad \text{og} \quad \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \lambda} = x^4 + y^2 - 4$$

$y = 0$ :

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial x} = 4x - 4x^3 - 4\lambda x^3, \quad \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial y} = 0 \quad \text{og} \quad \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \lambda} = x^4 - 4$$

Slik at  $x^4 = 4 \Rightarrow x^2 = 2$  og  $f = 2x^2 - x^4 + y^2$ .



## K2015, Oppgave 4b

Funksjonen  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  er gitt ved  $f(x, y) = 2x^2 - x^4 + y^2$ . Finn største og minste verdi for  $f$  på kurven  $x^4 + y^2 = 4$ .

$$\mathcal{L}(x, y) := 2x^2 - x^4 + y^2 - \lambda(x^4 + y^2 - 4)$$

$f_{\min} = 0$ ,  $f_{\max} = ?$ . De partiellderiverte blir

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial x} = 4x - 4x^3 - 4\lambda x^3, \quad \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial y} = 2y(1 - \lambda) \quad \text{og} \quad \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \lambda} = x^4 + y^2 - 4$$

$y = 0$ :

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial x} = 4x - 4x^3 - 4\lambda x^3, \quad \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial y} = 0 \quad \text{og} \quad \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \lambda} = x^4 - 4$$

Slik at  $x^4 = 4 \Rightarrow x^2 = 2$  og  $f = 2 \cdot 2 - 4 + 0^2 = 0$ .

## K2015, Oppgave 4b

Funksjonen  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  er gitt ved  $f(x, y) = 2x^2 - x^4 + y^2$ . Finn største og minste verdi for  $f$  på kurven  $x^4 + y^2 = 4$ .

$$\mathcal{L}(x, y) := 2x^2 - x^4 + y^2 - \lambda(x^4 + y^2 - 4)$$

$f_{\min} = 0$ ,  $f_{\max} = ?$ . De partiellderiverte blir

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial x} = 4x - 4x^3 - 4\lambda x^3, \quad \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial y} = 2y(1 - \lambda) \quad \text{og} \quad \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \lambda} = x^4 + y^2 - 4$$

$\lambda = 1$ :

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial x} = 4x - 4x^3 - 4x^3, \quad \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial y} = 0 \quad \text{og} \quad \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \lambda} = x^4 + y^2 - 4$$

## K2015, Oppgave 4b

Funksjonen  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  er gitt ved  $f(x, y) = 2x^2 - x^4 + y^2$ . Finn største og minste verdi for  $f$  på kurven  $x^4 + y^2 = 4$ .

$$\mathcal{L}(x, y) := 2x^2 - x^4 + y^2 - \lambda(x^4 + y^2 - 4)$$

$f_{\min} = 0$ ,  $f_{\max} = ?$ . De partiellderiverte blir

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial x} = 4x - 4x^3 - 4\lambda x^3, \quad \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial y} = 2y(1 - \lambda) \quad \text{og} \quad \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \lambda} = x^4 + y^2 - 4$$

$\lambda = 1$ :

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial x} = 4x(1 - 2x^2), \quad \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial y} = 0 \quad \text{og} \quad \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \lambda} = x^4 + y^2 - 4$$

Når  $x = 0$  så gir  $\mathcal{L}_\lambda$ ,  $y^2 = 4$  slik at  $f = 2x^2 - x^4 + y^2$

## K2015, Oppgave 4b

Funksjonen  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  er gitt ved  $f(x, y) = 2x^2 - x^4 + y^2$ . Finn største og minste verdi for  $f$  på kurven  $x^4 + y^2 = 4$ .

$$\mathcal{L}(x, y) := 2x^2 - x^4 + y^2 - \lambda(x^4 + y^2 - 4)$$

$f_{\min} = 0$ ,  $f_{\max} = 4$ . De partiellderiverte blir

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial x} = 4x - 4x^3 - 4\lambda x^3, \quad \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial y} = 2y(1 - \lambda) \quad \text{og} \quad \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \lambda} = x^4 + y^2 - 4$$

$\lambda = 1$ :

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial x} = 4x(1 - 2x^2), \quad \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial y} = 0 \quad \text{og} \quad \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \lambda} = x^4 + y^2 - 4$$

Når  $x = 0$  så gir  $\mathcal{L}_\lambda$ ,  $y^2 = 4$  slik at  $f = 2 \cdot 0^2 - 0^3 + 4 = 4$

## K2015, Oppgave 4b

Funksjonen  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  er gitt ved  $f(x, y) = 2x^2 - x^4 + y^2$ . Finn største og minste verdi for  $f$  på kurven  $x^4 + y^2 = 4$ .

$$\mathcal{L}(x, y) := 2x^2 - x^4 + y^2 - \lambda(x^4 + y^2 - 4)$$

$f_{\min} = 0$ ,  $f_{\max} = 4$ . De partiellderivererte blir

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial x} = 4x - 4x^3 - 4\lambda x^3, \quad \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial y} = 2y(1 - \lambda) \quad \text{og} \quad \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \lambda} = x^4 + y^2 - 4$$

$\lambda = 1$ :

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial x} = 4x(1 - 2x^2), \quad \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial y} = 0 \quad \text{og} \quad \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \lambda} = x^4 + y^2 - 4$$

Når  $x^2 = \frac{1}{2} \Rightarrow x^4 = \frac{1}{4}$  og  $y^2 = 4 - x^4$  så  $f = 2x^2 - x^4 + y^2$ .

## K2015, Oppgave 4b

Funksjonen  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  er gitt ved  $f(x, y) = 2x^2 - x^4 + y^2$ . Finn største og minste verdi for  $f$  på kurven  $x^4 + y^2 = 4$ .

$$\mathcal{L}(x, y) := 2x^2 - x^4 + y^2 - \lambda(x^4 + y^2 - 4)$$

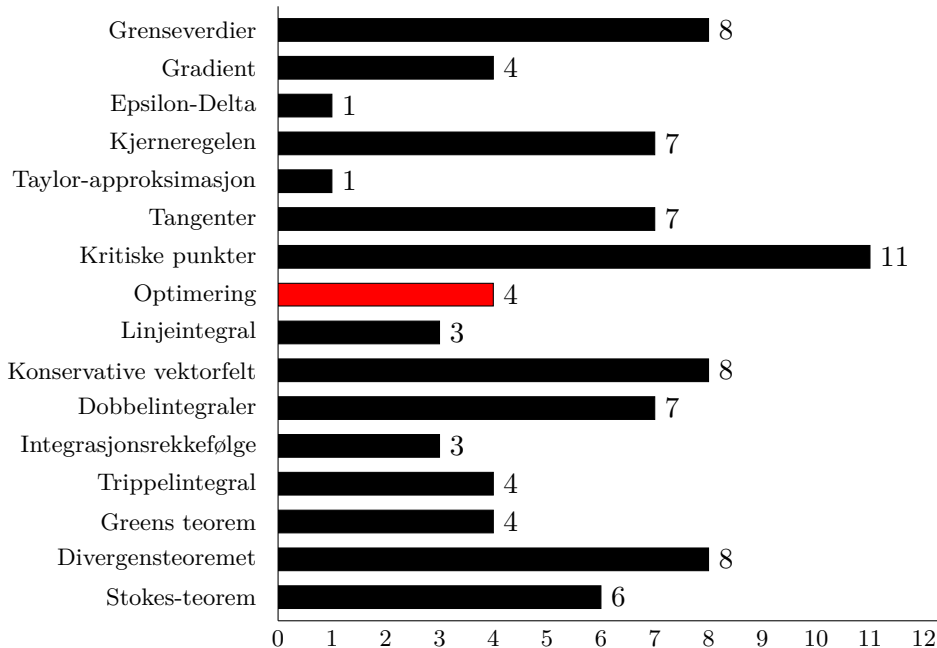
$f_{\min} = 0$ ,  $f_{\max} = 4 + \frac{1}{2}$ . De partiellderiverte blir

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial x} = 4x - 4x^3 - 4\lambda x^3, \quad \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial y} = 2y(1 - \lambda) \quad \text{og} \quad \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \lambda} = x^4 + y^2 - 4$$

$\lambda = 1$ :

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial x} = 4x(1 - 2x^2), \quad \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial y} = 0 \quad \text{og} \quad \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \lambda} = x^4 + y^2 - 4$$

Når  $x^2 = \frac{1}{2} \Rightarrow x^4 = \frac{1}{4}$  og  $y^2 = 4 - x^4$  så  $f = 2\frac{1}{2} - \frac{1}{4} + 4 - \frac{1}{4} = 4 + \frac{1}{2}$ .

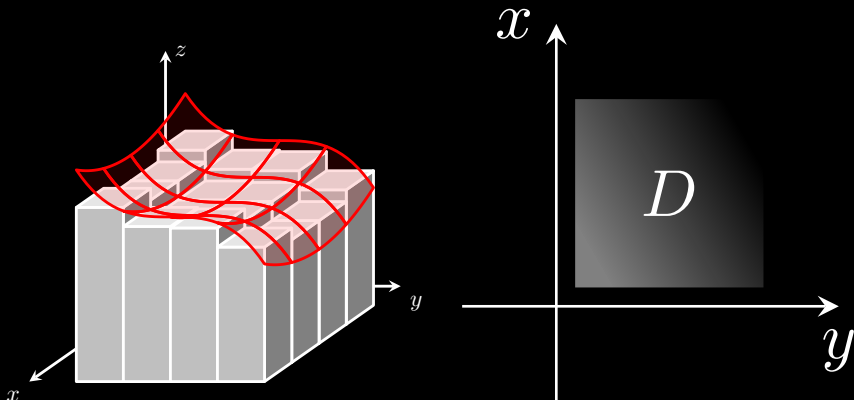


# Optimering

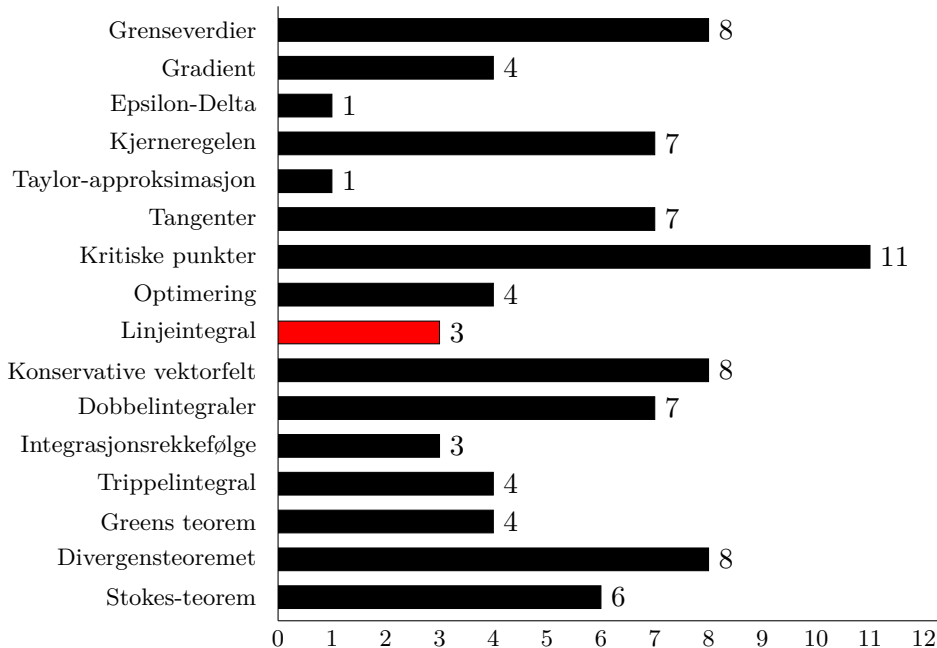
Some more text here



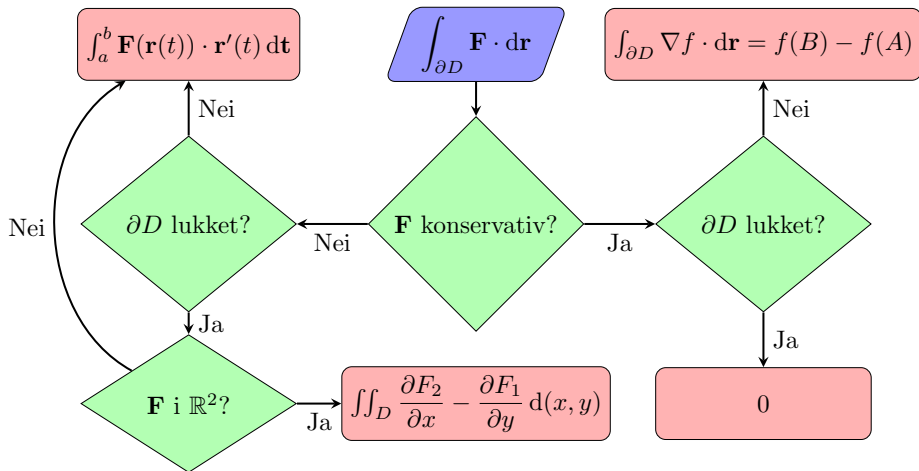
# Integrasjon



$$\iint_D \int_0^{f(x,y)} 1 \, dz \, d(x,y) = \iint_D f(x,y) \, d(x,y)$$

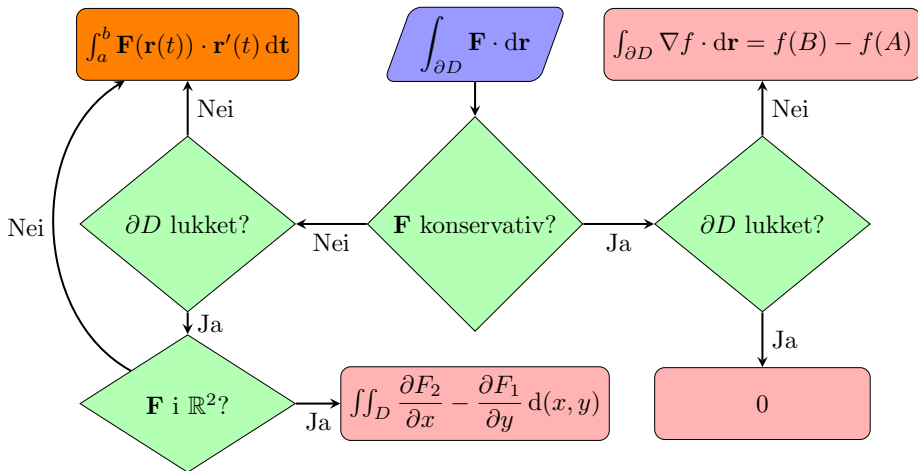


# Linjeintegral



$\partial D$  er en kurve slik at  $\partial D: \mathbf{r}(t)$ ,  $a \leq t \leq b$  med  $\mathbf{r}(a) = A$  og  $\mathbf{r}(b) = B$ .  
 $D$  er området avgrenset av  $\partial D$ . Dersom  $\mathbf{F}$  er konservativ er  $\nabla f = \mathbf{F}$ .

# Linjeintegral



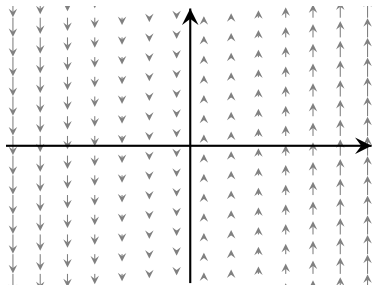
$\partial D$  er en kurve slik at  $\partial D: \mathbf{r}(t)$ ,  $a \leq t \leq b$  med  $\mathbf{r}(a) = A$  og  $\mathbf{r}(b) = B$ .  
 $D$  er området avgrenset av  $\partial D$ . Dersom  $\mathbf{F}$  er konservativ er  $\nabla f = \mathbf{F}$ .

## K2016, Oppgave 6

La  $\mathbf{F}(x, y) = (0, x)$ . Hva er verdien av integralet

$$\int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}$$

der  $C$  er en sirkel med radius  $a > 0$ ?



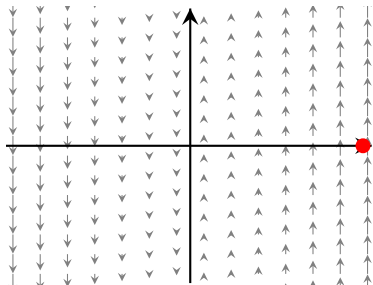
$$\mathbf{r}(\theta) = (x_0 + a \cos \theta)\mathbf{i} + (y_0 + a \sin \theta)\mathbf{j}$$

## K2016, Oppgave 6

La  $\mathbf{F}(x, y) = (0, x)$ . Hva er verdien av integralet

$$\int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}$$

der  $C$  er en sirkel med radius  $a > 0$ ?



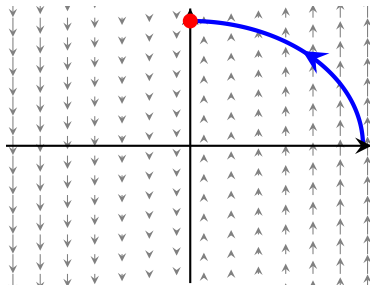
$$\mathbf{r}(\theta) = (x_0 + a \cos \theta)\mathbf{i} + (y_0 + a \sin \theta)\mathbf{j}$$

## K2016, Oppgave 6

La  $\mathbf{F}(x, y) = (0, x)$ . Hva er verdien av integralet

$$\int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}$$

der  $C$  er en sirkel med radius  $a > 0$ ?



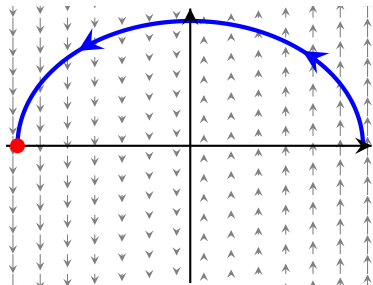
$$\mathbf{r}(\theta) = (x_0 + a \cos \frac{\pi}{2})\mathbf{i} + (y_0 + a \sin \frac{\pi}{2})\mathbf{j}$$

## K2016, Oppgave 6

La  $\mathbf{F}(x, y) = (0, x)$ . Hva er verdien av integralet

$$\int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}$$

der  $C$  er en sirkel med radius  $a > 0$ ?



$$\mathbf{r}(\theta) = (x_0 + a \cos \theta)\mathbf{i} + (y_0 + a \sin \theta)\mathbf{j}$$

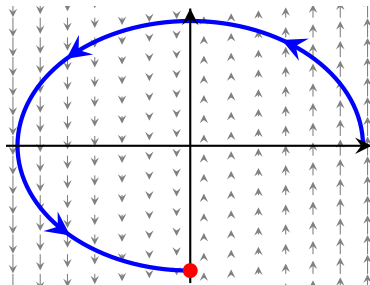


## K2016, Oppgave 6

La  $\mathbf{F}(x, y) = (0, x)$ . Hva er verdien av integralet

$$\int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}$$

der  $C$  er en sirkel med radius  $a > 0$ ?



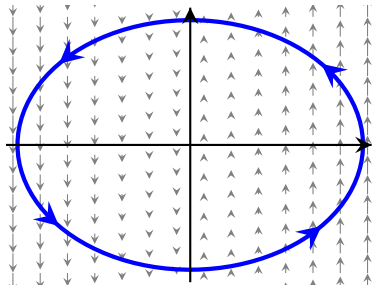
$$\mathbf{r}(\theta) = (x_0 + a \cos \frac{3\pi}{2})\mathbf{i} + (y_0 + a \sin \frac{3\pi}{2})\mathbf{j}$$

## K2016, Oppgave 6

La  $\mathbf{F}(x, y) = (0, x)$ . Hva er verdien av integralet

$$\int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}$$

der  $C$  er en sirkel med radius  $a > 0$ ?



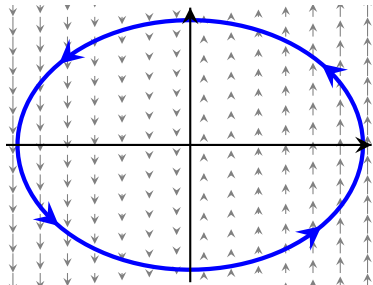
$$\mathbf{r}(\theta) = (x_0 + a \cos \theta)\mathbf{i} + (y_0 + a \sin \theta)\mathbf{j}$$

## K2016, Oppgave 6

La  $\mathbf{F}(x, y) = (0, x)$ . Hva er verdien av integralet

$$\int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}$$

der  $C$  er en sirkel med radius  $a > 0$ ?



$$\mathbf{r}(\theta) = (x_0 + a \cos \theta)\mathbf{i} + (y_0 + a \sin \theta)\mathbf{j}$$

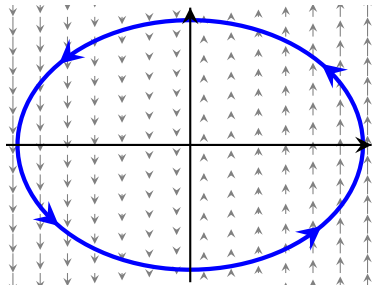
$$\int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = \int_0^{2\pi} \mathbf{F}(\mathbf{r}(\theta)) \mathbf{r}'(\theta) d\theta$$

## K2016, Oppgave 6

La  $\mathbf{F}(x, y) = (0, x)$ . Hva er verdien av integralet

$$\int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}$$

der  $C$  er en sirkel med radius  $a > 0$ ?



$$\mathbf{r}(\theta) = (x_0 + a \cos \theta)\mathbf{i} + (y_0 + a \sin \theta)\mathbf{j}$$

$$\mathbf{r}'(\theta) = -a \sin \theta \mathbf{i} + (a \cos \theta)\mathbf{j}$$

$$\mathbf{F}(\mathbf{r}(\theta)) = 0 \mathbf{i} + (x_0 + a \cos \theta)\mathbf{j}$$

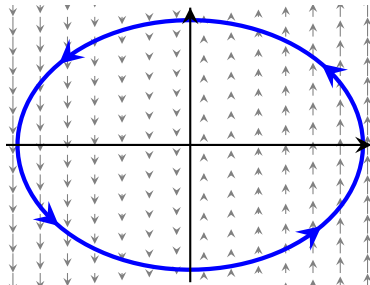
$$\int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = \int_0^{2\pi} \mathbf{F}(\mathbf{r}(\theta))\mathbf{r}'(\theta) d\theta$$

## K2016, Oppgave 6

La  $\mathbf{F}(x, y) = (0, x)$ . Hva er verdien av integralet

$$\int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}$$

der  $C$  er en sirkel med radius  $a > 0$ ?



$$\mathbf{r}(\theta) = (x_0 + a \cos \theta)\mathbf{i} + (y_0 + a \sin \theta)\mathbf{j}$$

$$\mathbf{r}'(\theta) = -a \sin \theta \mathbf{i} + (a \cos \theta)\mathbf{j}$$

$$\mathbf{F}(\mathbf{r}(\theta)) = 0 \mathbf{i} + (x_0 + a \cos \theta)\mathbf{j}$$

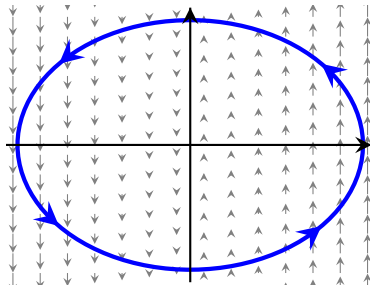
$$\begin{aligned} \int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} &= \int_0^{2\pi} \mathbf{F}(\mathbf{r}(\theta)) \mathbf{r}'(\theta) d\theta \\ &= \int_0^{2\pi} a x_0 (\cos \theta) + a^2 (\cos \theta)^2 d\theta \end{aligned}$$

## K2016, Oppgave 6

La  $\mathbf{F}(x, y) = (0, x)$ . Hva er verdien av integralet

$$\int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}$$

der  $C$  er en sirkel med radius  $a > 0$ ?



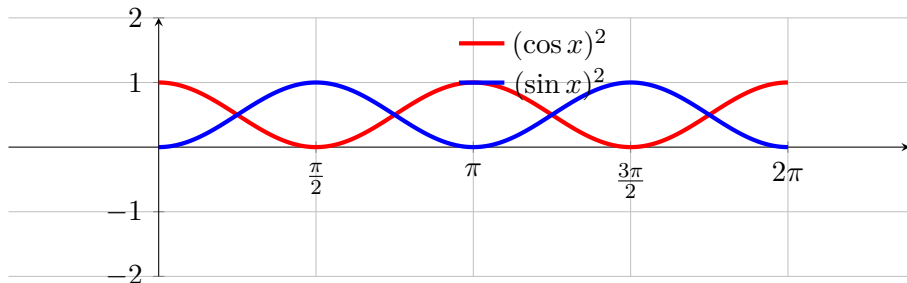
$$\mathbf{r}(\theta) = (x_0 + a \cos \theta) \mathbf{i} + (y_0 + a \sin \theta) \mathbf{j}$$

$$\mathbf{r}'(\theta) = -a \sin \theta \mathbf{i} + (a \cos \theta) \mathbf{j}$$

$$\mathbf{F}(\mathbf{r}(\theta)) = 0 \mathbf{i} + (x_0 + a \cos \theta) \mathbf{j}$$

$$\begin{aligned} \int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} &= \int_0^{2\pi} \mathbf{F}(\mathbf{r}(\theta)) \mathbf{r}'(\theta) d\theta \\ &= \int_0^{2\pi} ax_0(\cos \theta) + a^2(\cos \theta)^2 d\theta = \int_0^{2\pi} \frac{a^2}{2} d\theta = \pi a^2 \end{aligned}$$

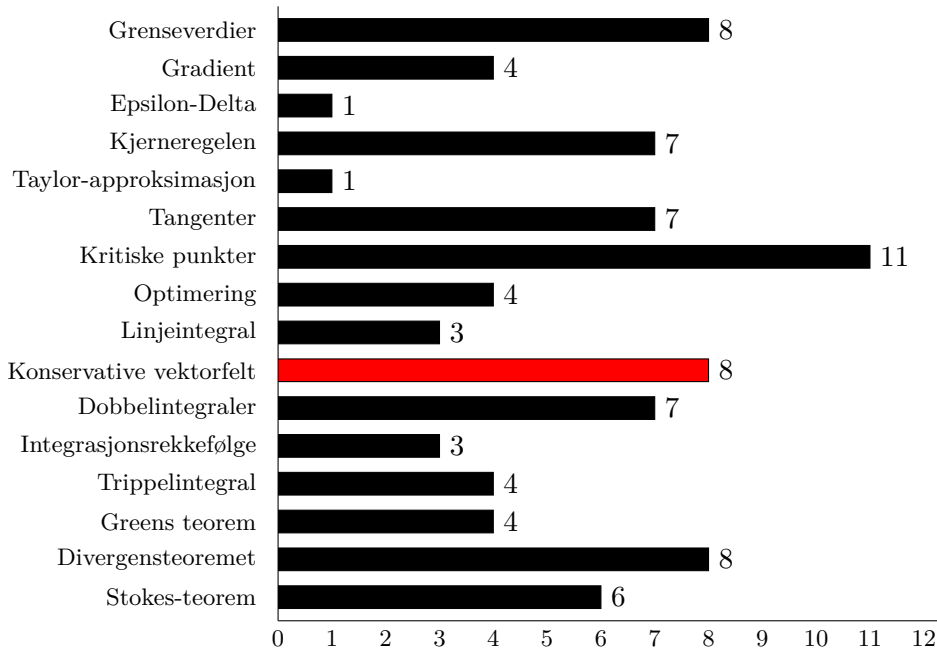
# Trigonometri: like funksjoner



## Theorem

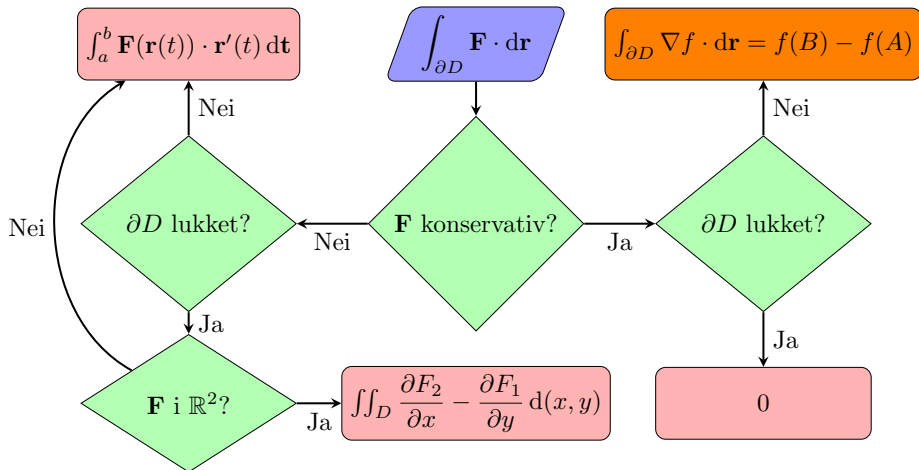
*Det å integrere  $(\cos x)^2$  eller  $(\sin x)^2$  over intervaller som er multiplum av  $\pi/2$  er det samme som å integrere  $1/2$  over samme intervallet:*

$$\int_{m\pi/2}^{n\pi/2} (\sin x)^2 dx = \int_{m\pi/2}^{n\pi/2} (\cos x)^2 dx = \frac{1}{2} \int_{m\pi/2}^{n\pi/2} dx \quad m, n \in \mathbb{Z}$$





# Konservative vektorfelt



# Konservative vektorfelt

## Definition

Et vektorfelt  $\mathbf{F}: A \rightarrow \mathbb{R}^n$ , hvor  $A \subset \mathbb{R}^m$  er *konservativt* dersom det eksisterer et skalarfelt  $f$  med kontinuerlige partiellderiverte på  $A$  slik at  $\nabla f = (\frac{\partial f_1}{\partial x}, \frac{\partial f_2}{\partial y}) = (F_1, F_2) = \mathbf{F}$ .

## Theorem

- $\mathbf{F}$  konservativt  $\implies \text{curl } \mathbf{F} = 0$
- Dersom følgende krav holder
  - ▶  $\mathbf{F}$  er definert på et enkeltsammenhengende området  $D$
  - ▶  $\mathbf{F}$  har kontinuerlige partiellderiverte på hele  $D$
  - ▶  $\text{curl } \mathbf{F} = 0$

Så har vi  $\text{curl } \mathbf{F} = 0 \implies \mathbf{F}$  konservativt.

## V2015, Oppgave 8

La  $\mathbf{F}: \mathbb{R}^3 \mapsto \mathbb{R}^3$  være gitt ved  $\mathbf{F}(x, y, z) = yz\mathbf{i} + xz\mathbf{j} + xy\mathbf{k}$ . Bestem

$$\int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r},$$

når  $C$  har parametriseringen  $\mathbf{r}(t) = (\cos t)\mathbf{i} + (\sin t)\mathbf{j} + t\mathbf{k}$ ,  $0 \leq t < \pi/4$ .

$\mathbf{F}$  er definert på hele  $\mathbb{R}^3$  (enkeltsammenhengende) og har kontinuerlige partiellderiverte. Dersom  $\text{curl } \mathbf{F} = \mathbf{0}$  så er  $\mathbf{F}$  et konservativ felt.

## V2015, Oppgave 8

La  $\mathbf{F}: \mathbb{R}^3 \mapsto \mathbb{R}^3$  være gitt ved  $\mathbf{F}(x, y, z) = yz\mathbf{i} + xz\mathbf{j} + xy\mathbf{k}$ . Bestem

$$\int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r},$$

når  $C$  har parametriseringen  $\mathbf{r}(t) = (\cos t)\mathbf{i} + (\sin t)\mathbf{j} + t\mathbf{k}$ ,  $0 \leq t < \pi/4$ .

$\mathbf{F}$  er definert på hele  $\mathbb{R}^3$  (enkeltsammenhengende) og har kontinuerlige partiellderiverte. Dersom  $\text{curl } \mathbf{F} = \mathbf{0}$  så er  $\mathbf{F}$  et konservativ felt.

$$\text{curl } \mathbf{F} = \nabla \times \mathbf{F} = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ yz & xz & xy \end{vmatrix}$$

## V2015, Oppgave 8

La  $\mathbf{F}: \mathbb{R}^3 \mapsto \mathbb{R}^3$  være gitt ved  $\mathbf{F}(x, y, z) = yz\mathbf{i} + xz\mathbf{j} + xy\mathbf{k}$ . Bestem

$$\int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r},$$

når  $C$  har parametriseringen  $\mathbf{r}(t) = (\cos t)\mathbf{i} + (\sin t)\mathbf{j} + t\mathbf{k}$ ,  $0 \leq t < \pi/4$ .

$\mathbf{F}$  er definert på hele  $\mathbb{R}^3$  (enkeltsammenhengende) og har kontinuerlige partiellderiverte. Dersom  $\text{curl } \mathbf{F} = \mathbf{0}$  så er  $\mathbf{F}$  et konservativ felt.

$$\begin{aligned} \text{curl } \mathbf{F} = \nabla \times \mathbf{F} &= \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ yz & xz & xy \end{vmatrix} \\ &= \mathbf{i} \left( \frac{\partial}{\partial y}(xy) - \frac{\partial}{\partial z}(xz) \right) - \mathbf{j} \left( \frac{\partial}{\partial x}(xy) - \frac{\partial}{\partial z}(yz) \right) + \mathbf{k} \left( \frac{\partial}{\partial x}(xz) - \frac{\partial}{\partial y}(yz) \right) \end{aligned}$$

## V2015, Oppgave 8

La  $\mathbf{F}: \mathbb{R}^3 \mapsto \mathbb{R}^3$  være gitt ved  $\mathbf{F}(x, y, z) = yz\mathbf{i} + xz\mathbf{j} + xy\mathbf{k}$ . Bestem

$$\int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r},$$

når  $C$  har parametriseringen  $\mathbf{r}(t) = (\cos t)\mathbf{i} + (\sin t)\mathbf{j} + t\mathbf{k}$ ,  $0 \leq t < \pi/4$ .

$\mathbf{F}$  er definert på hele  $\mathbb{R}^3$  (enkeltsammenhengende) og har kontinuerlige partiellderiver. Dersom  $\text{curl } \mathbf{F} = \mathbf{0}$  så er  $\mathbf{F}$  et konservativ felt.

$$\begin{aligned}\text{curl } \mathbf{F} &= \nabla \times \mathbf{F} = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ yz & xz & xy \end{vmatrix} \\ &= \mathbf{i} \left( \frac{\partial}{\partial y}(xy) - \frac{\partial}{\partial z}(xz) \right) - \mathbf{j} \left( \frac{\partial}{\partial x}(xy) - \frac{\partial}{\partial z}(yz) \right) + \mathbf{k} \left( \frac{\partial}{\partial x}(xz) - \frac{\partial}{\partial y}(yz) \right) \\ &= \mathbf{i}(x - x) - \mathbf{j}(y - y) + \mathbf{k}(z - z) = \mathbf{0}\end{aligned}$$

## V2015, Oppgave 8

La  $\mathbf{F}: \mathbb{R}^3 \mapsto \mathbb{R}^3$  være gitt ved  $\mathbf{F}(x, y, z) = yz\mathbf{i} + xz\mathbf{j} + xy\mathbf{k}$ . Bestem

$$\int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r},$$

når  $C$  har parametriseringen  $\mathbf{r}(t) = (\cos t)\mathbf{i} + (\sin t)\mathbf{j} + t\mathbf{k}$ ,  $0 \leq t < \pi/4$ .

Siden  $\mathbf{F}$  er et konservativt felt eksisterer det et skalarfelt (potensial)  $f$  slik at  $\nabla f = (\frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y}, \frac{\partial f}{\partial z}) = (yz, xz, xy) = \mathbf{F}$ .

$$\frac{\partial f}{\partial x} = yz \Rightarrow f = xyz + C(y, z)$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = xz \Rightarrow f = xyz + D(x, z)$$

$$\frac{\partial f}{\partial z} = xy \Rightarrow f = xyz + E(x, y)$$

Velger  $C(y, z) = D(x, z) = E(x, y) = 0$  slik at  $f(x, y, z) = xyz$ .

## V2015, Oppgave 8

La  $\mathbf{F}: \mathbb{R}^3 \mapsto \mathbb{R}^3$  være gitt ved  $\mathbf{F}(x, y, z) = yz\mathbf{i} + xz\mathbf{j} + xy\mathbf{k}$ . Bestem

$$\int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r},$$

når  $C$  har parametriseringen  $\mathbf{r}(t) = (\cos t)\mathbf{i} + (\sin t)\mathbf{j} + t\mathbf{k}$ ,  $0 \leq t < \pi/4$ .

Siden  $f = xyz$ ,  $\nabla f = \mathbf{F}$  og  $\mathbf{F}$  er konservativt bruker vi formelen

$$\int_C \nabla f \cdot d\mathbf{r} = f(B) - f(A)$$

hvor  $B$  og  $A$  er henholdsvis start og sluttunktet til kurven  $C$ .



## V2015, Oppgave 8

La  $\mathbf{F}: \mathbb{R}^3 \mapsto \mathbb{R}^3$  være gitt ved  $\mathbf{F}(x, y, z) = yz\mathbf{i} + xz\mathbf{j} + xy\mathbf{k}$ . Bestem

$$\int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r},$$

når  $C$  har parametriseringen  $\mathbf{r}(t) = (\cos t)\mathbf{i} + (\sin t)\mathbf{j} + t\mathbf{k}$ ,  $0 \leq t < \pi/4$ .

Siden  $f = xyz$ ,  $\nabla f = \mathbf{F}$  og  $\mathbf{F}$  er konservativt bruker vi formelen

$$\int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = f(\mathbf{r}(\pi/4)) - f(\mathbf{r}(0))$$

hvor  $B$  og  $A$  er henholdsvis start og sluttunktet til kurven  $C$ .

## V2015, Oppgave 8

La  $\mathbf{F}: \mathbb{R}^3 \mapsto \mathbb{R}^3$  være gitt ved  $\mathbf{F}(x, y, z) = yz\mathbf{i} + xz\mathbf{j} + xy\mathbf{k}$ . Bestem

$$\int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r},$$

når  $C$  har parametriseringen  $\mathbf{r}(t) = (\cos t)\mathbf{i} + (\sin t)\mathbf{j} + t\mathbf{k}$ ,  $0 \leq t < \pi/4$ .

Siden  $f = xyz$ ,  $\nabla f = \mathbf{F}$  og  $\mathbf{F}$  er konservativt bruker vi formelen

$$\int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = f(\cos \frac{\pi}{4}, \sin \frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}) - f(\cos 0, \sin 0, 0)$$

hvor  $B$  og  $A$  er henholdsvis start og sluttunktet til kurven  $C$ .

## V2015, Oppgave 8

La  $\mathbf{F}: \mathbb{R}^3 \mapsto \mathbb{R}^3$  være gitt ved  $\mathbf{F}(x, y, z) = yz\mathbf{i} + xz\mathbf{j} + xy\mathbf{k}$ . Bestem

$$\int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r},$$

når  $C$  har parametriseringen  $\mathbf{r}(t) = (\cos t)\mathbf{i} + (\sin t)\mathbf{j} + t\mathbf{k}$ ,  $0 \leq t < \pi/4$ .

Siden  $f = xyz$ ,  $\nabla f = \mathbf{F}$  og  $\mathbf{F}$  er konservativt bruker vi formelen

$$\int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = f\left(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{\pi}{4}\right) - f(1, 0, 0)$$

hvor  $B$  og  $A$  er henholdsvis start og sluttunktet til kurven  $C$ .

## V2015, Oppgave 8

La  $\mathbf{F}: \mathbb{R}^3 \mapsto \mathbb{R}^3$  være gitt ved  $\mathbf{F}(x, y, z) = yz\mathbf{i} + xz\mathbf{j} + xy\mathbf{k}$ . Bestem

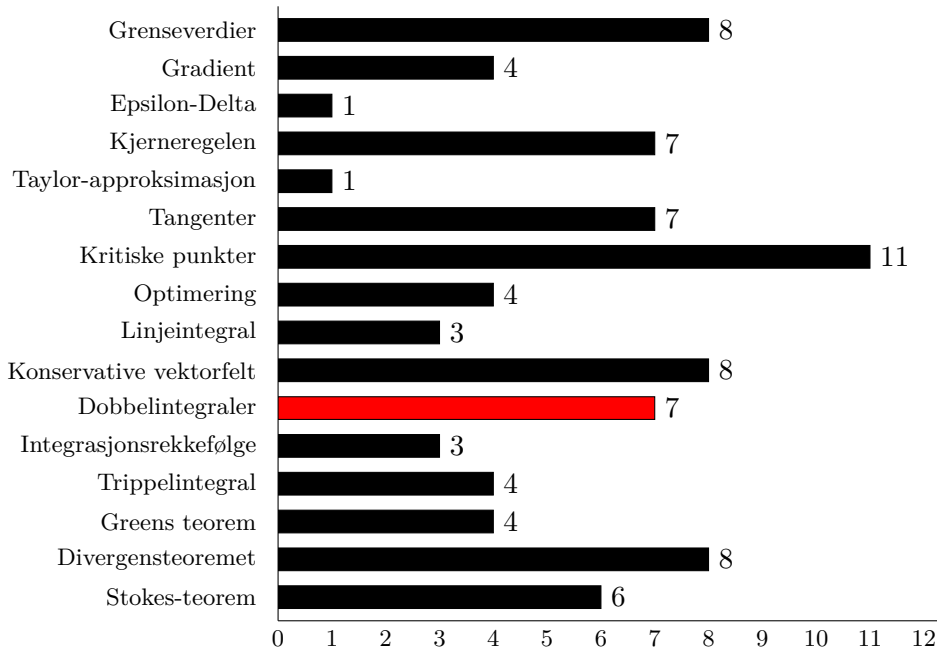
$$\int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r},$$

når  $C$  har parametriseringen  $\mathbf{r}(t) = (\cos t)\mathbf{i} + (\sin t)\mathbf{j} + t\mathbf{k}$ ,  $0 \leq t < \pi/4$ .

Siden  $f = xyz$ ,  $\nabla f = \mathbf{F}$  og  $\mathbf{F}$  er konservativt bruker vi formelen

$$\int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = \frac{\pi}{8}$$

hvor  $B$  og  $A$  er henholdsvis start og sluttunktet til kurven  $C$ .



# Dobbelintegraler

- ❶ Integralet av en odde funksjon omkring et symmetrisk området er null

$$\int_{-a}^a x \, dx = 0$$

- ❷ Dersom integralet inneholder  $x^2 + y^2$  bytt til polarkoordinater

$$x^2 + y^2 = r^2 \quad x = r \cos \theta, y = r \sin \theta \quad dx \, dy = r \, dr \, d\theta$$

# Dobbelintegraler

- ❶ Integralet av en odde funksjon omkring et symmetrisk området er null

$$\int_{-a}^a f(x) \, dx = 0$$

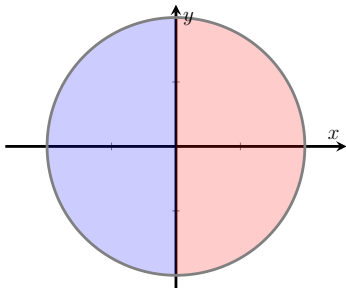
Hvor  $f(-x) = -f(x)$ .

- ❷ Dersom integralet inneholder  $x^2 + y^2$  bytt til polarkoordinater

$$x^2 + y^2 = r^2 \quad x = r \cos \theta, y = r \sin \theta \quad dx \, dy = r \, dr \, d\theta$$

## V2017, Oppgave 4

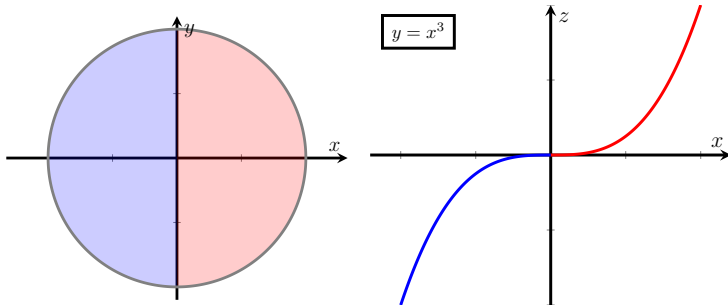
Beregn dobbelintegralet  $\iint_D 3 + x^3 \, d(x, y)$  der  $D$  er gitt ved  $x^2 + y^2 \leq a^2$ .





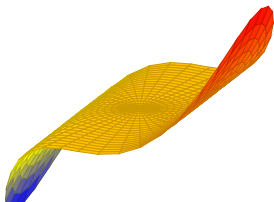
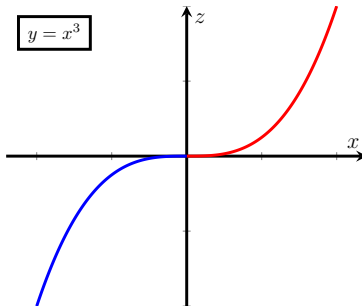
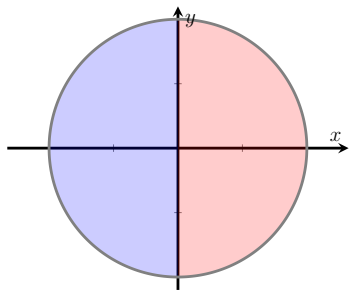
## V2017, Oppgave 4

Beregn dobbelintegralet  $\iint_D 3 + x^3 \, d(x, y)$  der  $D$  er gitt ved  $x^2 + y^2 \leq a^2$ .



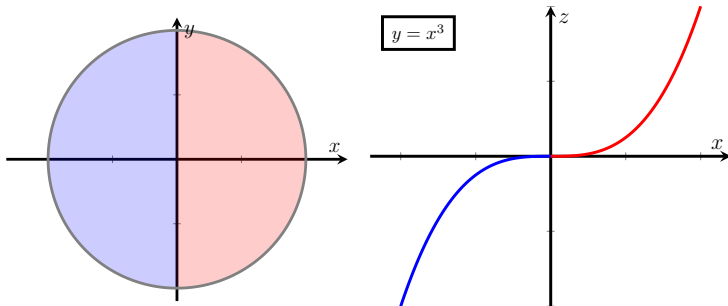
## V2017, Oppgave 4

Beregn dobbelintegralet  $\iint_D 3 + x^3 \, d(x, y)$  der  $D$  er gitt ved  $x^2 + y^2 \leq a^2$ .



## V2017, Oppgave 4

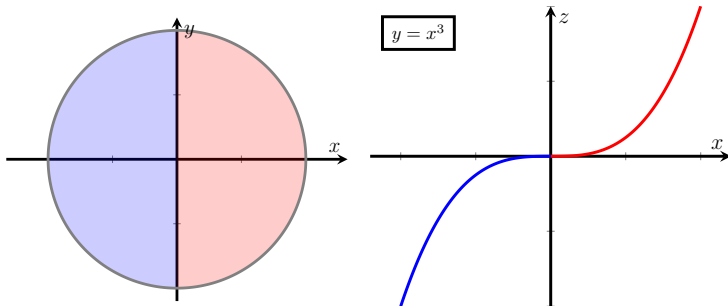
Beregn dobbelintegralet  $\iint_D 3 + x^3 \, d(x, y)$  der  $D$  er gitt ved  $x^2 + y^2 \leq a^2$ .



$$\iint_D 3 + x^3 \, d(x, y)$$

## V2017, Oppgave 4

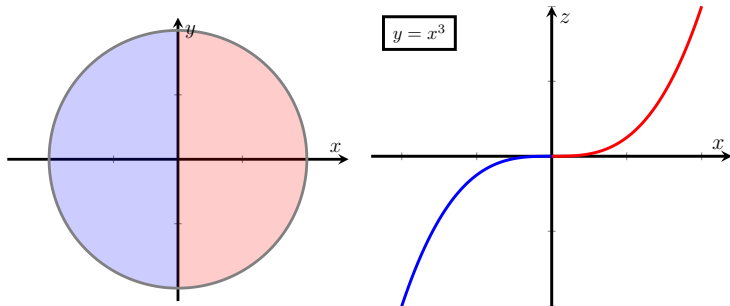
Beregn dobbelintegralet  $\iint_D 3 + x^3 \, d(x, y)$  der  $D$  er gitt ved  $x^2 + y^2 \leq a^2$ .



$$\iint_D 3 + x^3 \, d(x, y)$$

## V2017, Oppgave 4

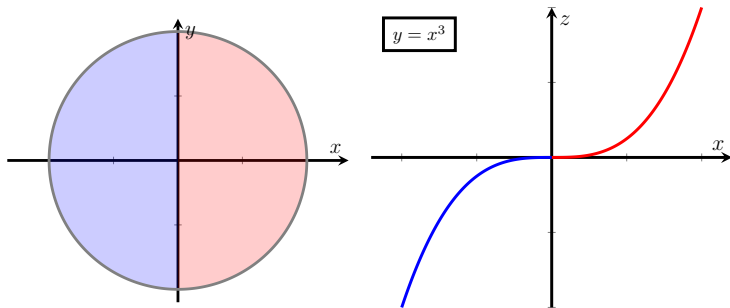
Beregn dobbelintegralet  $\iint_D 3 + x^3 \, d(x, y)$  der  $D$  er gitt ved  $x^2 + y^2 \leq a^2$ .



$$\iint_D 3 + x^3 \, d(x, y) = 3 \iint_D d(x, y) + \iint_D x^3 \, d(x, y)$$

## V2017, Oppgave 4

Beregn dobbelintegralet  $\iint_D 3 + x^3 \, d(x, y)$  der  $D$  er gitt ved  $x^2 + y^2 \leq a^2$ .



$$\iint_D 3 + x^3 \, d(x, y) = 3 \underbrace{\iint_D d(x, y)}_{\pi a^2} + \underbrace{\iint_D x^3 \, d(x, y)}_0 = 3\pi a^2$$

## V2017, Oppgave 4

Beregn dobbelintegralet  $\iint_D 3 + x^3 \, d(x, y)$  der  $D$  er gitt ved  $x^2 + y^2 \leq a^2$ .

Bytter direkte til polarkoordinater

$$\begin{aligned}\iint_D 3 + x^3 \, d(x, y) &= \int_0^{2\pi} \int_0^a (3 + (r \cos \theta)^3) r \, dr \, d\theta \\ &= \int_0^{2\pi} \left[ \int_0^a 3r + r^4 (\cos \theta) \, dr \right]_0^a d\theta\end{aligned}$$

## V2017, Oppgave 4

Beregn dobbelintegralet  $\iint_D 3 + x^3 \, d(x, y)$  der  $D$  er gitt ved  $x^2 + y^2 \leq a^2$ .

Bytter direkte til polarkoordinater

$$\begin{aligned}\iint_D 3 + x^3 \, d(x, y) &= \int_0^{2\pi} \int_0^a (3 + (r \cos \theta)^3) r \, dr \, d\theta \\ &= \int_0^{2\pi} \left[ \frac{3}{2} r^2 + \frac{r^5}{5} (\cos \theta)^3 \right]_0^a d\theta\end{aligned}$$



## V2017, Oppgave 4

Beregn dobbelintegralet  $\iint_D 3 + x^3 \, d(x, y)$  der  $D$  er gitt ved  $x^2 + y^2 \leq a^2$ .

Bytter direkte til polarkoordinater

$$\begin{aligned}\iint_D 3 + x^3 \, d(x, y) &= \int_0^{2\pi} \int_0^a (3 + (r \cos \theta)^3) r \, dr \, d\theta \\ &= \int_0^{2\pi} \left[ \frac{3}{2} r^2 + \frac{r^5}{5} (\cos \theta)^3 \right]_0^a \, d\theta \\ &= \int_0^{2\pi} \frac{3}{2} a^2 + \frac{a^5}{5} (\cos \theta)^3 \, d\theta\end{aligned}$$

## V2017, Oppgave 4

Beregn dobbelintegralet  $\iint_D 3 + x^3 \, d(x, y)$  der  $D$  er gitt ved  $x^2 + y^2 \leq a^2$ .

Bytter direkte til polarkoordinater

$$\begin{aligned}\iint_D 3 + x^3 \, d(x, y) &= \int_0^{2\pi} \int_0^a (3 + (r \cos \theta)^3) r \, dr \, d\theta \\ &= \int_0^{2\pi} \left[ \frac{3}{2} r^2 + \frac{r^5}{5} (\cos \theta)^3 \right]_0^a \, d\theta \\ &= \int_0^{2\pi} \frac{3}{2} a^2 + \frac{a^5}{5} (\cos \theta)^3 \, d\theta \\ &= 3\pi a^2 + \frac{a^5}{5} \int_0^{2\pi} (\cos \theta)^2 \cos \theta \, d\theta\end{aligned}$$

## V2017, Oppgave 4

Beregn dobbelintegralet  $\iint_D 3 + x^3 \, d(x, y)$  der  $D$  er gitt ved  $x^2 + y^2 \leq a^2$ .

Bytter direkte til polarkoordinater

$$\begin{aligned}\iint_D 3 + x^3 \, d(x, y) &= \int_0^{2\pi} \int_0^a (3 + (r \cos \theta)^3) r \, dr \, d\theta \\ &= \int_0^{2\pi} \left[ \frac{3}{2} r^2 + \frac{r^5}{5} (\cos \theta)^3 \right]_0^a \, d\theta \\ &= \int_0^{2\pi} \frac{3}{2} a^2 + \frac{a^5}{5} (\cos \theta)^3 \, d\theta \\ &= 3\pi a^2 + \frac{a^5}{5} \int_0^{2\pi} (1 - (\sin \theta)^2) \cos \theta \, d\theta\end{aligned}$$

## V2017, Oppgave 4

Beregn dobbelintegralet  $\iint_D 3 + x^3 \, d(x, y)$  der  $D$  er gitt ved  $x^2 + y^2 \leq a^2$ .

Bytter direkte til polarkoordinater

$$\begin{aligned}\iint_D 3 + x^3 \, d(x, y) &= \int_0^{2\pi} \int_0^a (3 + (r \cos \theta)^3) r \, dr \, d\theta \\&= \int_0^{2\pi} \left[ \frac{3}{2} r^2 + \frac{r^5}{5} (\cos \theta)^3 \right]_0^a d\theta \\&= \int_0^{2\pi} \frac{3}{2} a^2 + \frac{a^5}{5} (\cos \theta)^3 d\theta \\&= 3\pi a^2 + \frac{a^5}{5} \int_0^{2\pi} (1 - (\sin \theta)^2) \cos \theta \, d\theta \\&= 3\pi a^2 + \frac{a^5}{5} \left[ \int (1 - (\sin \theta)^2) \cos \theta \, d\theta \right]_0^{2\pi}\end{aligned}$$

Beregn dobbelintegralet  $\iint_D 3 + x^3 \, d(x, y)$  der  $D$  er gitt ved  $x^2 + y^2 \leq a^2$ .

Bytter direkte til polarkoordinater

$$\begin{aligned}
 \iint_D 3 + x^3 \, d(x, y) &= \int_0^{2\pi} \int_0^a (3 + (r \cos \theta)^3) r \, dr \, d\theta \\
 &= \int_0^{2\pi} \left[ \frac{3}{2} r^2 + \frac{r^5}{5} (\cos \theta)^3 \right]_0^a \, d\theta \\
 &= \int_0^{2\pi} \frac{3}{2} a^2 + \frac{a^5}{5} (\cos \theta)^3 \, d\theta \\
 &= 3\pi a^2 + \frac{a^5}{5} \int_0^{2\pi} (1 - (\sin \theta)^2) \cos \theta \, d\theta \\
 &= 3\pi a^2 + \frac{a^5}{5} \left[ \int_0^{2\pi} 1 - u^2 \, du \right]_0^{2\pi}
 \end{aligned}$$

Beregn dobbelintegralet  $\iint_D 3 + x^3 \, d(x, y)$  der  $D$  er gitt ved  $x^2 + y^2 \leq a^2$ .

Bytter direkte til polarkoordinater

$$\begin{aligned}\iint_D 3 + x^3 \, d(x, y) &= \int_0^{2\pi} \int_0^a (3 + (r \cos \theta)^3) r \, dr \, d\theta \\ &= \int_0^{2\pi} \left[ \frac{3}{2} r^2 + \frac{r^5}{5} (\cos \theta)^3 \right]_0^a d\theta \\ &= \int_0^{2\pi} \frac{3}{2} a^2 + \frac{a^5}{5} (\cos \theta)^3 \, d\theta \\ &= 3\pi a^2 + \frac{a^5}{5} \int_0^{2\pi} (1 - (\sin \theta)^2) \cos \theta \, d\theta \\ &= 3\pi a^2 + \frac{a^5}{5} \left[ u - \frac{1}{3} u^3 \right]_0^{2\pi}\end{aligned}$$

## V2017, Oppgave 4

Beregn dobbelintegralet  $\iint_D 3 + x^3 \, d(x, y)$  der  $D$  er gitt ved  $x^2 + y^2 \leq a^2$ .

Bytter direkte til polarkoordinater

$$\begin{aligned}\iint_D 3 + x^3 \, d(x, y) &= \int_0^{2\pi} \int_0^a (3 + (r \cos \theta)^3) r \, dr \, d\theta \\ &= \int_0^{2\pi} \left[ \frac{3}{2} r^2 + \frac{r^5}{5} (\cos \theta)^3 \right]_0^a d\theta \\ &= \int_0^{2\pi} \frac{3}{2} a^2 + \frac{a^5}{5} (\cos \theta)^3 \, d\theta \\ &= 3\pi a^2 + \frac{a^5}{5} \int_0^{2\pi} (1 - (\sin \theta)^2) \cos \theta \, d\theta \\ &= 3\pi a^2 + \frac{a^5}{5} \left[ \sin x - \frac{1}{3} (\sin x)^3 \right]_0^{2\pi}\end{aligned}$$

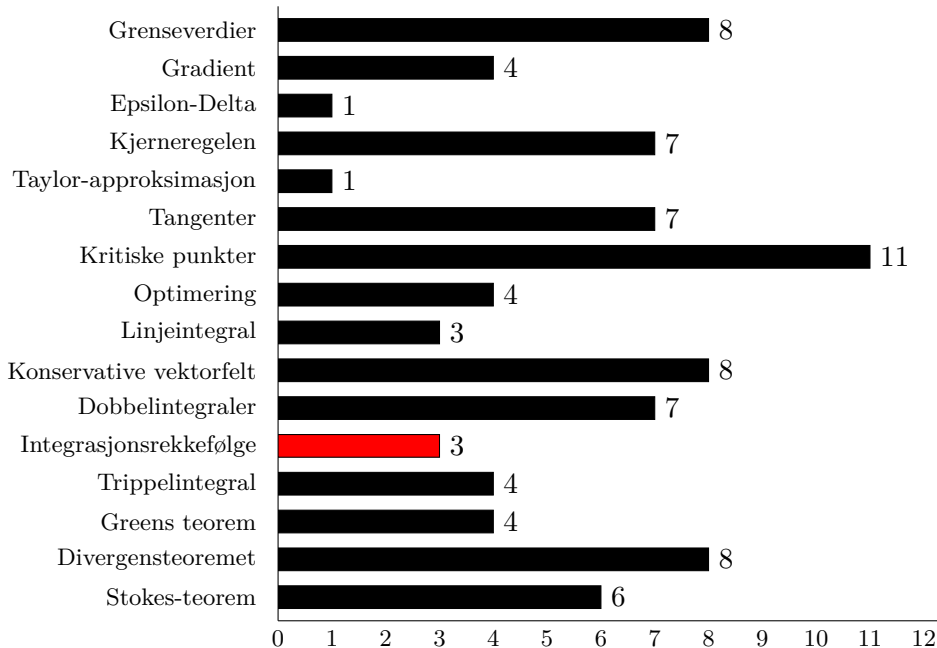
## V2017, Oppgave 4

Beregn dobbelintegralet  $\iint_D 3 + x^3 \, d(x, y)$  der  $D$  er gitt ved  $x^2 + y^2 \leq a^2$ .

Bytter direkte til polarkoordinater

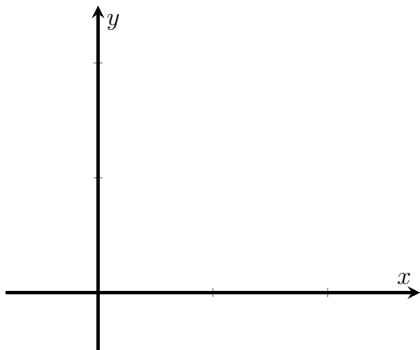
$$\begin{aligned}\iint_D 3 + x^3 \, d(x, y) &= \int_0^{2\pi} \int_0^a (3 + (r \cos \theta)^3) r \, dr \, d\theta \\ &= \int_0^{2\pi} \left[ \frac{3}{2} r^2 + \frac{r^5}{5} (\cos \theta)^3 \right]_0^a d\theta \\ &= \int_0^{2\pi} \frac{3}{2} a^2 + \frac{a^5}{5} (\cos \theta)^3 d\theta \\ &= 3\pi a^2 + \frac{a^5}{5} \int_0^{2\pi} (1 - (\sin \theta)^2) \cos \theta d\theta \\ &= 3\pi a^2 + \frac{a^5}{5} \left[ \sin x - \frac{1}{3} (\sin x)^3 \right]_0^{2\pi} = 3\pi a^2\end{aligned}$$





## V2017, Oppgave 3

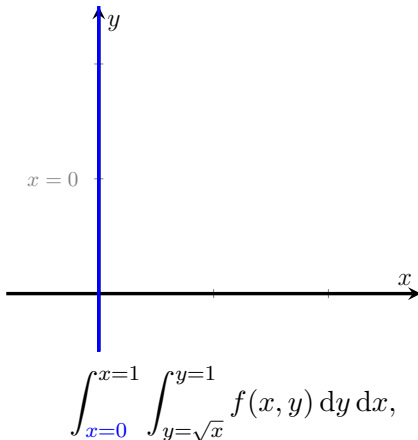
Skisser integrasjonsområdet for  $\int_0^1 \int_{\sqrt{x}}^1 f(x, y) dy dx$ , og bytt integrasjonsrekkefølgen til  $dx dy$ .



$$\int_{x=0}^{x=1} \int_{y=\sqrt{x}}^{y=1} f(x, y) dy dx,$$

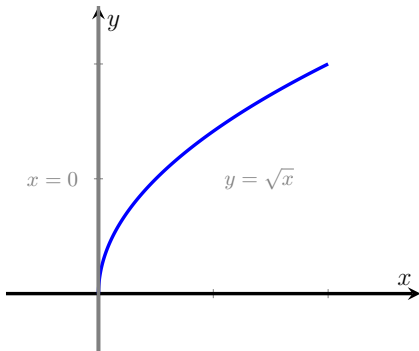
## V2017, Oppgave 3

Skisser integrasjonsområdet for  $\int_0^1 \int_{\sqrt{x}}^1 f(x, y) dy dx$ , og bytt integrasjonsrekkefølgen til  $dx dy$ .



## V2017, Oppgave 3

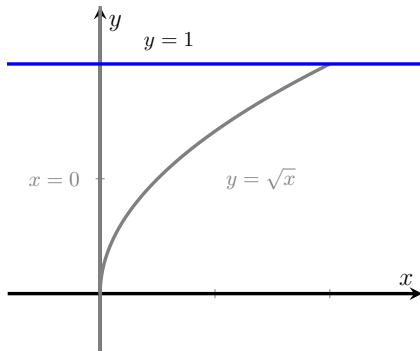
Skisser integrasjonsområdet for  $\int_0^1 \int_{\sqrt{x}}^1 f(x, y) dy dx$ , og bytt integrasjonsrekkefølgen til  $dx dy$ .



$$\int_{x=0}^{x=1} \int_{y=\sqrt{x}}^{y=1} f(x, y) dy dx,$$

## V2017, Oppgave 3

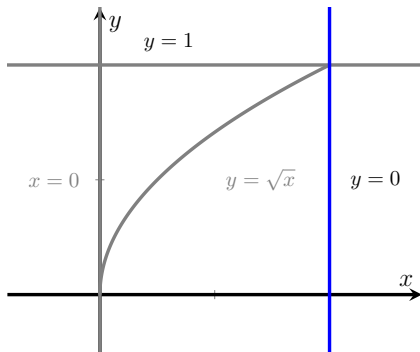
Skisser integrasjonsområdet for  $\int_0^1 \int_{\sqrt{x}}^1 f(x, y) dy dx$ , og bytt integrasjonsrekkefølgen til  $dx dy$ .



$$\int_{x=0}^{x=1} \int_{y=\sqrt{x}}^{y=1} f(x, y) dy dx,$$

## V2017, Oppgave 3

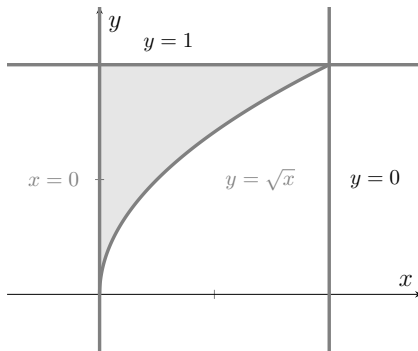
Skisser integrasjonsområdet for  $\int_0^1 \int_{\sqrt{x}}^1 f(x, y) dy dx$ , og bytt integrasjonsrekkefølgen til  $dx dy$ .



$$\int_{x=0}^{x=1} \int_{y=\sqrt{x}}^{y=0} f(x, y) dy dx,$$

## V2017, Oppgave 3

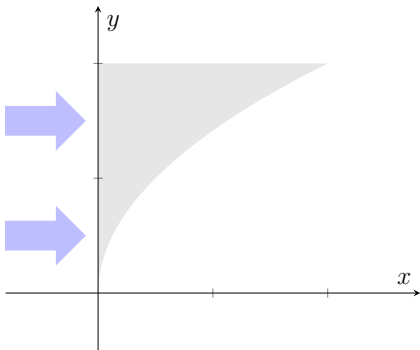
Skisser integrasjonsområdet for  $\int_0^1 \int_{\sqrt{x}}^1 f(x, y) dy dx$ , og bytt integrasjonsrekkefølgen til  $dx dy$ .



$$\int_{x=0}^{x=1} \int_{y=\sqrt{x}}^{y=0} f(x, y) dy dx,$$

## V2017, Oppgave 3

Skisser integrasjonsområdet for  $\int_0^1 \int_{\sqrt{x}}^1 f(x, y) dy dx$ , og bytt integrasjonsrekkefølgen til  $dx dy$ .

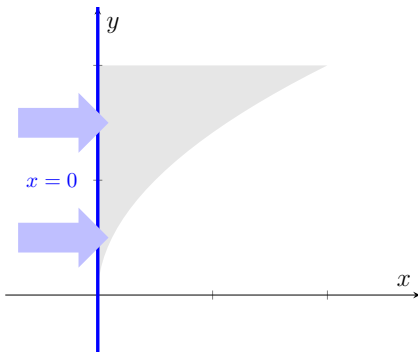


$$\int_0^1 \int_{\sqrt{x}}^1 f(x, y) dy dx = \int_{?}^{?} \int_{?}^{?} f(x, y) dx dy$$



## V2017, Oppgave 3

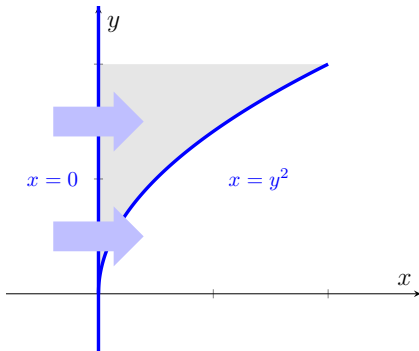
Skisser integrasjonsområdet for  $\int_0^1 \int_{\sqrt{x}}^1 f(x, y) dy dx$ , og bytt integrasjonsrekkefølgen til  $dx dy$ .



$$\int_0^1 \int_{\sqrt{x}}^1 f(x, y) dy dx = \int_{?}^{?} \int_{x=0}^{?} f(x, y) dx dy$$

## V2017, Oppgave 3

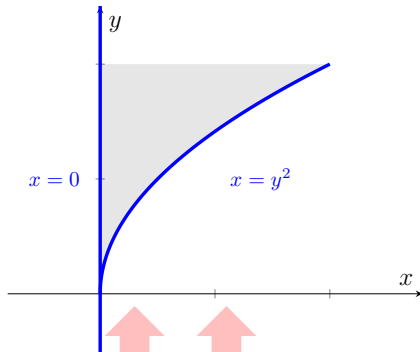
Skisser integrasjonsområdet for  $\int_0^1 \int_{\sqrt{x}}^1 f(x, y) dy dx$ , og bytt integrasjonsrekkefølgen til  $dx dy$ .



$$\int_0^1 \int_{\sqrt{x}}^1 f(x, y) dy dx = \int_{?}^{?} \int_0^{x=y^2} f(x, y) dx dy$$

## V2017, Oppgave 3

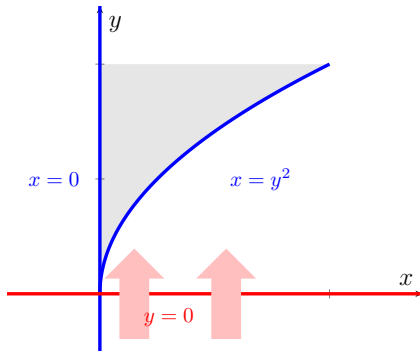
Skisser integrasjonsområdet for  $\int_0^1 \int_{\sqrt{x}}^1 f(x, y) dy dx$ , og bytt integrasjonsrekkefølgen til  $dx dy$ .



$$\int_0^1 \int_{\sqrt{x}}^1 f(x, y) dy dx = \int_{?}^{?} \int_0^{y^2} f(x, y) dx dy$$

## V2017, Oppgave 3

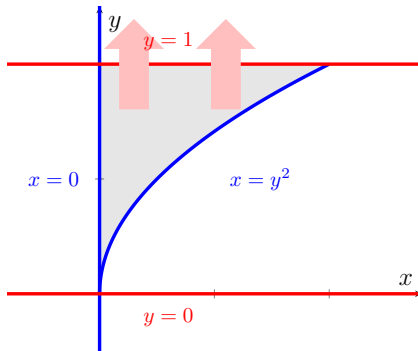
Skisser integrasjonsområdet for  $\int_0^1 \int_{\sqrt{x}}^1 f(x, y) dy dx$ , og bytt integrasjonsrekkefølgen til  $dx dy$ .



$$\int_0^1 \int_{\sqrt{x}}^1 f(x, y) dy dx = \int_{y=0}^? \int_0^{y^2} f(x, y) dx dy$$

## V2017, Oppgave 3

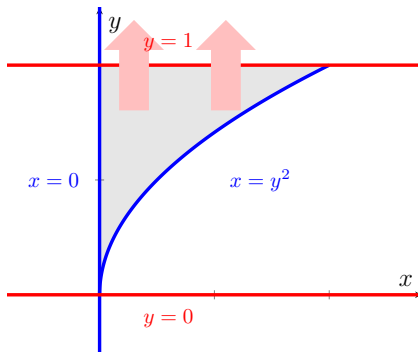
Skisser integrasjonsområdet for  $\int_0^1 \int_{\sqrt{x}}^1 f(x, y) dy dx$ , og bytt integrasjonsrekkefølgen til  $dx dy$ .



$$\int_0^1 \int_{\sqrt{x}}^1 f(x, y) dy dx = \int_0^1 \int_0^{y^2} f(x, y) dx dy$$

## V2017, Oppgave 3

Skisser integrasjonsområdet for  $\int_0^1 \int_{\sqrt{x}}^1 f(x, y) dy dx$ , og bytt integrasjonsrekkefølgen til  $dx dy$ .



$$\int_0^1 \int_{\sqrt{x}}^1 f(x, y) dy dx = \int_0^1 \int_0^{y^2} f(x, y) dx dy$$

## V2017, Oppgave 3

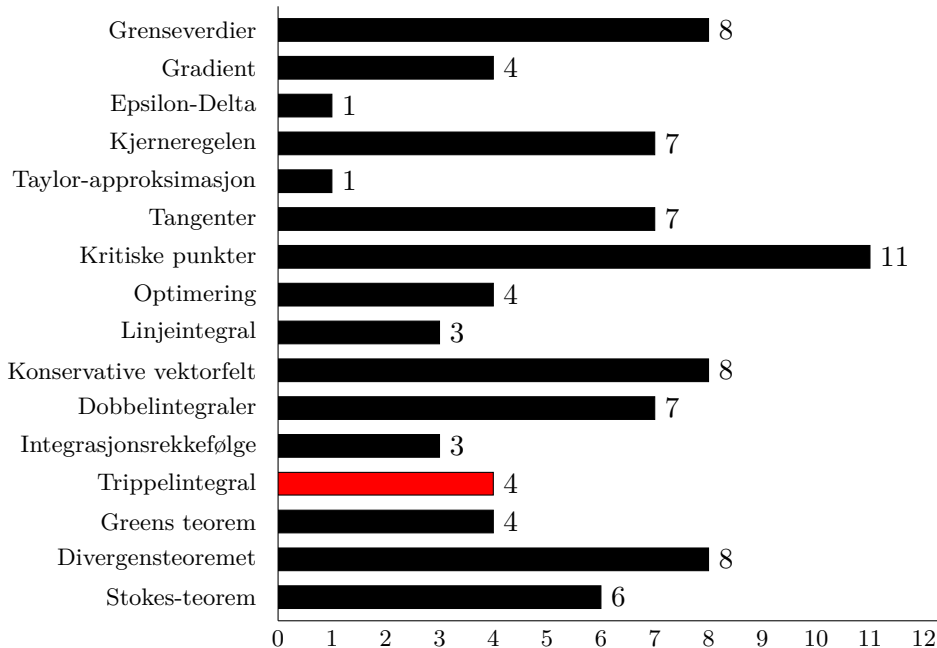
Skisser integrasjonsområdet for  $\int_0^1 \int_{\sqrt{x}}^1 f(x, y) dy dx$ , og bytt integrasjonsrekkefølgen til  $dx dy$ .

Har at  $0 \leq x \leq 1$  og  $\sqrt{x} \leq y \leq 1$ . Dette fører til at

$$\sqrt{0} \leq y \leq 1$$

Ved å kvadrere  $\sqrt{x} \leq y \leq 1$  får vi  $x \leq y^2 \leq 1$ . Videre vet vi at  $0 \leq x$  slik at

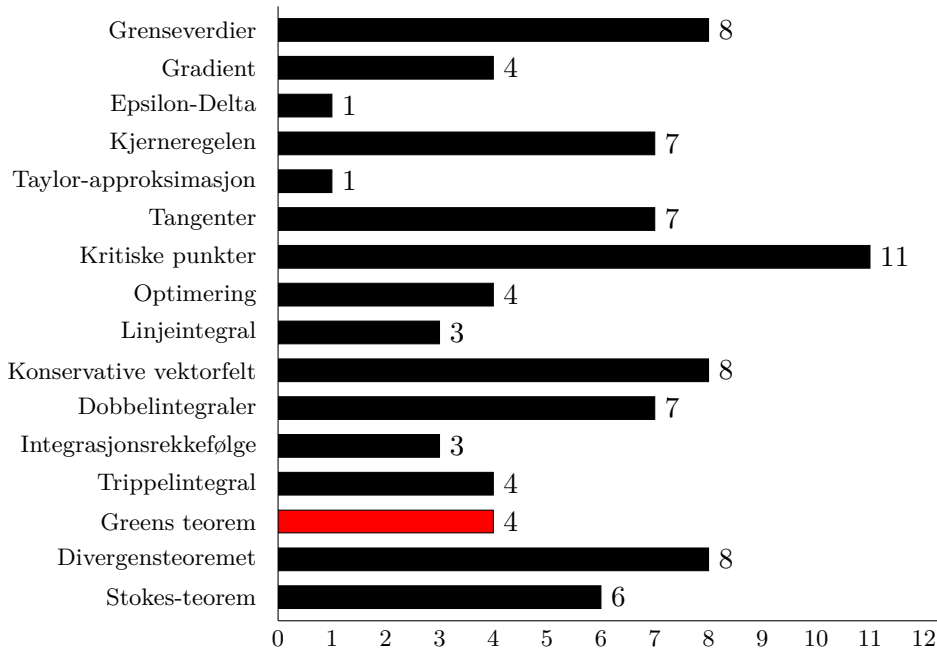
$$0 \leq x \leq y^2$$





# Trippelintegral

Some more text here



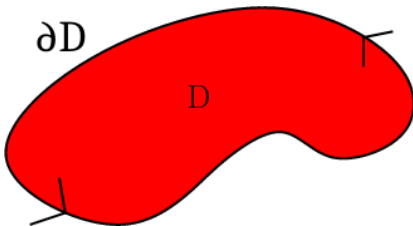
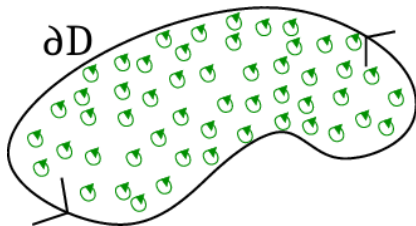
# Greens teorem

## Theorem (Greens theorem)

La  $\partial D$  være en positivt orientert, stykkevis glatt, enkel, lukket kurve og la  $D$  være området innelukket av  $\partial D$ . Dersom

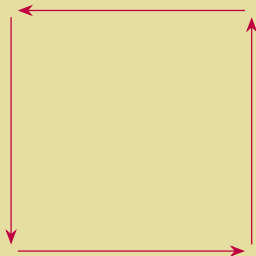
$\mathbf{F}(x, y) = F_1(x, y)\mathbf{i} + F_2(x, y)\mathbf{j}$  og  $\mathbf{F}$  har kontinuerlige partiellderiverte på hele  $D$  så er

$$\int_{\partial D} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = \int_{\partial D} F_1 dx + F_2 dy = \iint_D \left( \frac{\partial F_2}{\partial x} - \frac{\partial F_1}{\partial y} \right) d(x, y).$$



# Greens teorem

## Intuisjon

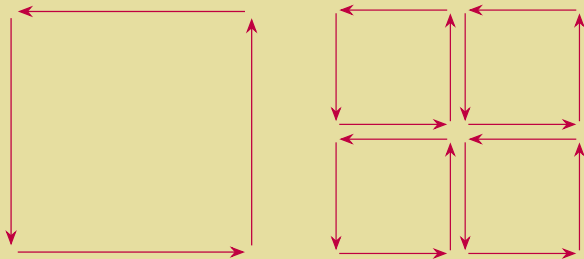


$$\int_{\partial D} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}$$

Med andre ord kanseleres alle de mikroskopiske sirkulasjonene slik at en står igjen med den makroskopiske sirkulasjonen, altså linjeintegralet.

# Greens teorem

## Intuisjon

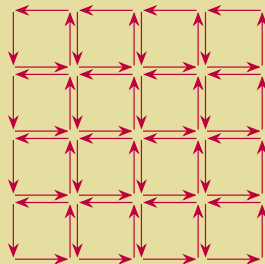
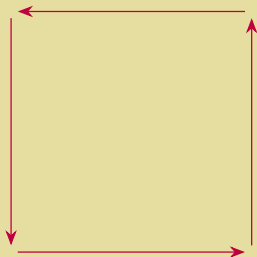


$$\int_{\partial D} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = \int_{\partial D} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}$$

Med andre ord kanseleres alle de mikroskopiske sirkulasjonene slik at en står igjen med den makroskopiske sirkulasjonen, altså linjeintegralet.

# Greens teorem

## Intuisjon

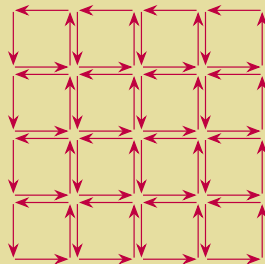
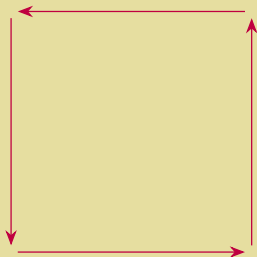


$$\int_{\partial D} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = \int_{\partial D} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}$$

Med andre ord kanseleres alle de mikroskopiske sirkulasjonene slik at en står igjen med den makroskopiske sirkulasjonen, altså linjeintegralet.

# Greens teorem

## Intuisjon

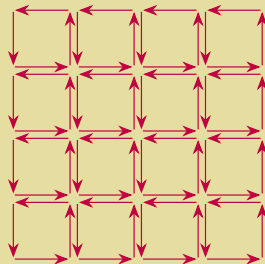
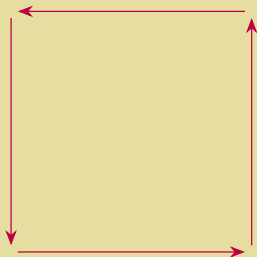


$$\int_{\partial D} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = \iint_D 2d\text{-curl } \mathbf{F} \, d(x, y)$$

Med andre ord kanseleres alle de mikroskopiske sirkulasjonene slik at en står igjen med den makroskopiske sirkulasjonen, altså linjeintegralet.

# Greens teorem

## Intuisjon



$$\int_{\partial D} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = \iint_D \left( \frac{\partial F_2}{\partial x} - \frac{\partial F_1}{\partial y} \right) d(x, y)$$

Med andre ord kanseleres alle de mikroskopiske sirkulasjonene slik at en står igjen med den makroskopiske sirkulasjonen, altså linjeintegralet.



## V2014, Oppgave , Oppgave 5

Regn ut  $\int_{\partial D} (5y - e^{\sin x}) dx + (10x - \sin(y^3 + 8y)) dy$  der  $\partial D$  er en sirkel med radius 2 og sentrum  $(a, b)$ . Spesifiser om du regner integralet med eller mot klokka.

## V2014, Oppgave , Oppgave 5

Regn ut  $\int_{\partial D} (5y - e^{\sin x}) dx + (10x - \sin(y^3 + 8y)) dy$  der  $\partial D$  er en sirkel med radius 2 og sentrum  $(a, b)$ . Spesifiser om du regner integralet med eller mot klokka.

**Steg 1:** Siden linjeintegralet vårt er på formen  $\int_C P dx + Q dy$  og vi integrerer over en lukket kurve er det logisk å tenke Greens.

## V2014, Oppgave , Oppgave 5

Regn ut  $\int_{\partial D} (5y - e^{\sin x}) dx + (10x - \sin(y^3 + 8y)) dy$  der  $\partial D$  er en sirkel med radius 2 og sentrum  $(a, b)$ . Spesifiser om du regner integralet med eller mot klokka.

**Steg 1:** Siden linjeintegralet vårt er på formen  $\int_C P dx + Q dy$  og vi integrerer over en lukket kurve er det logisk å tenke Greens.

**Steg 2:** Sjekk om vilkårene for å bruke Greens er oppfylt:

- Kurven  $\partial D$  er lukket, glatt og enkel.
- Da alle polynomer, eksponensialfunksjoner og sinus/cosinus er deriverbare, har  $\mathbf{F}$  kontinuerlige partiellderiverte.

**Merk:** For at for å bruke Green's må  $\partial D$  orienteres *mot-klokken*.

## V2014, Oppgave , Oppgave 5

Regn ut  $\int_{\partial D} (5y - e^{\sin x}) dx + (10x - \sin(y^3 + 8y)) dy$  der  $\partial D$  er en sirkel med radius 2 og sentrum  $(a, b)$ . Spesifiser om du regner integralet med eller mot klokka.

**Steg 3:** Bruk Green's til å beregn linjeintegralet

$$I = \iint_{\partial D} (5y - e^{\sin x}) dx + (10x - \sin(y^3 + 8y)) dy$$

Greens  $\stackrel{\text{teorem}}{=}$

$$\iint_D \left( \frac{\partial}{\partial x} (10x - \sin(y^3 + 8y)) - \frac{\partial}{\partial y} (5y - e^{\sin x}) \right) d(x, y)$$

## V2014, Oppgave , Oppgave 5

Regn ut  $\int_{\partial D} (5y - e^{\sin x}) dx + (10x - \sin(y^3 + 8y)) dy$  der  $\partial D$  er en sirkel med radius 2 og sentrum  $(a, b)$ . Spesifiser om du regner integralet med eller mot klokka.

**Steg 3:** Bruk Green's til å beregn linjeintegralet

$$\begin{aligned} I &= \iint_{\partial D} (5y - e^{\sin x}) dx + (10x - \sin(y^3 + 8y)) dy \\ &\stackrel{\text{Greens teorem}}{=} \iint_D \left( \frac{\partial}{\partial x} (10x - \sin(y^3 + 8y)) - \frac{\partial}{\partial y} (5y - e^{\sin x}) \right) d(x, y) \\ &= \iint_D \left( \frac{\partial}{\partial x} (10x - 0) - \frac{\partial}{\partial y} (5y - 0) \right) d(x, y) \end{aligned}$$

## V2014, Oppgave , Oppgave 5

Regn ut  $\int_{\partial D} (5y - e^{\sin x}) dx + (10x - \sin(y^3 + 8y)) dy$  der  $\partial D$  er en sirkel med radius 2 og sentrum  $(a, b)$ . Spesifiser om du regner integralet med eller mot klokka.

**Steg 3:** Bruk Green's til å beregn linjeintegralet

$$\begin{aligned} I &= \iint_{\partial D} (5y - e^{\sin x}) dx + (10x - \sin(y^3 + 8y)) dy \\ &\stackrel{\text{Greens teorem}}{=} \iint_D \left( \frac{\partial}{\partial x} (10x - \sin(y^3 + 8y)) - \frac{\partial}{\partial y} (5y - e^{\sin x}) \right) d(x, y) \\ &= \iint_D \left( \frac{\partial}{\partial x} (10x - 0) - \frac{\partial}{\partial y} (5y - 0) \right) d(x, y) \\ &= \iint_D (10 - 5) d(x, y) \end{aligned}$$

## V2014, Oppgave , Oppgave 5

Regn ut  $\int_{\partial D} (5y - e^{\sin x}) dx + (10x - \sin(y^3 + 8y)) dy$  der  $\partial D$  er en sirkel med radius 2 og sentrum  $(a, b)$ . Spesifiser om du regner integralet med eller mot klokka.

**Steg 3:** Bruk Green's til å beregn linjeintegralet

$$\begin{aligned} I &= \iint_{\partial D} (5y - e^{\sin x}) dx + (10x - \sin(y^3 + 8y)) dy \\ &\stackrel{\text{Greens teorem}}{=} \iint_D \left( \frac{\partial}{\partial x} (10x - \sin(y^3 + 8y)) - \frac{\partial}{\partial y} (5y - e^{\sin x}) \right) d(x, y) \\ &= \iint_D \left( \frac{\partial}{\partial x} (10x - 0) - \frac{\partial}{\partial y} (5y - 0) \right) d(x, y) \\ &= 5 \iint_D d(x, y) \end{aligned}$$

## V2014, Oppgave , Oppgave 5

Regn ut  $\int_{\partial D} (5y - e^{\sin x}) dx + (10x - \sin(y^3 + 8y)) dy$  der  $\partial D$  er en sirkel med radius 2 og sentrum  $(a, b)$ . Spesifiser om du regner integralet med eller mot klokka.

**Steg 3:** Bruk Green's til å beregn linjeintegralet

$$\begin{aligned} I &= \iint_{\partial D} (5y - e^{\sin x}) dx + (10x - \sin(y^3 + 8y)) dy \\ &\stackrel{\text{Greens teorem}}{=} \iint_D \left( \frac{\partial}{\partial x} (10x - \sin(y^3 + 8y)) - \frac{\partial}{\partial y} (5y - e^{\sin x}) \right) d(x, y) \\ &= \iint_D \left( \frac{\partial}{\partial x} (10x - 0) - \frac{\partial}{\partial y} (5y - 0) \right) d(x, y) \\ &= 5 \iint_D d(x, y) = 5 \text{Areal}(D) \end{aligned}$$



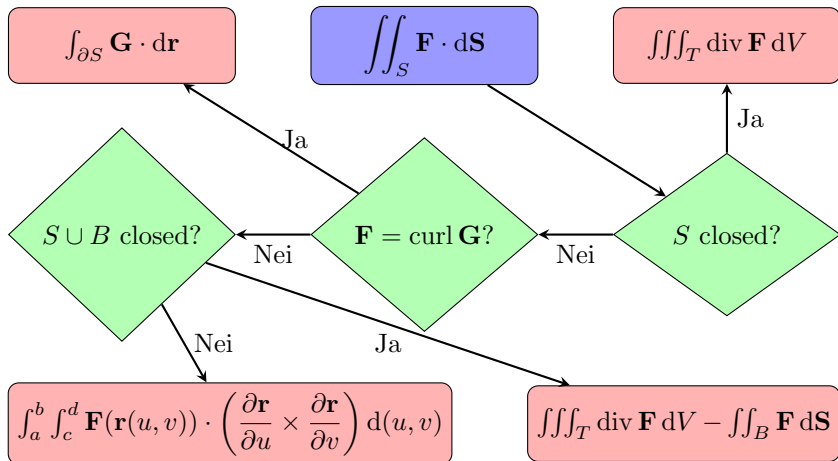
## V2014, Oppgave , Oppgave 5

Regn ut  $\int_{\partial D} (5y - e^{\sin x}) dx + (10x - \sin(y^3 + 8y)) dy$  der  $\partial D$  er en sirkel med radius 2 og sentrum  $(a, b)$ . Spesifiser om du regner integralet med eller mot klokka.

**Steg 3:** Bruk Green's til å beregn linjeintegralet

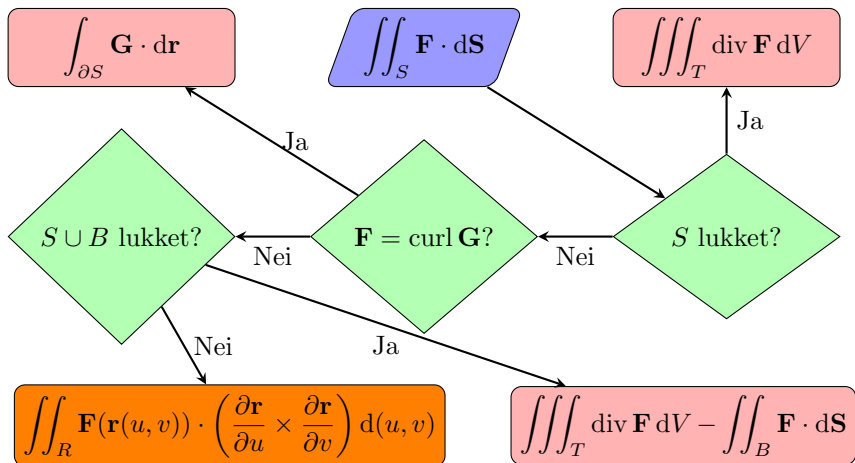
$$\begin{aligned} I &= \iint_{\partial D} (5y - e^{\sin x}) dx + (10x - \sin(y^3 + 8y)) dy \\ &\stackrel{\text{Greens teorem}}{=} \iint_D \left( \frac{\partial}{\partial x} (10x - \sin(y^3 + 8y)) - \frac{\partial}{\partial y} (5y - e^{\sin x}) \right) d(x, y) \\ &= \iint_D \left( \frac{\partial}{\partial x} (10x - 0) - \frac{\partial}{\partial y} (5y - 0) \right) d(x, y) \\ &= 5 \iint_D d(x, y) = 5 \text{Areal}(D) = 5(\pi \cdot 2^2) = 20\pi \end{aligned}$$

# Overflateintegral



$S$  er en parametrisert flate  $S: \mathbf{r}(u, v), (u, v) \in R \subseteq \mathbb{R}^2$  med rand  $\partial S$ .  
 $T$  er volumet med overflate  $S$ .  $B$  er en tiltenkt flate (lokk til  $S$ ).

# Overflateintegral



$S$  er en parametrisert flate  $S: \mathbf{r}(u, v), (u, v) \in R \subseteq \mathbb{R}^2$  med rand  $\partial S$ .  
 $T$  er volumet med overflate  $S$ .  $B$  er en tiltenkt flate (lokk til  $S$ ).

- ❶ Tegn integrasjonsområdet og bestem integrasjonsgrensene
- ❷ Bestem parametriseringen  $\mathbf{r}(u, v): (u, v) \in R$  og  $\frac{\partial \mathbf{r}}{\partial u} \times \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial v}$ .
- ❸ Dersom  $\mathbf{F}(x, y)$  er et vektorfelt blir fluksen ut av overflaten

$$\iint_S \mathbf{F} \cdot d\mathbf{S} = \iint_R \mathbf{F}(\mathbf{r}(u, v)) \cdot \left( \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial u} \times \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial v} \right) d(x, y).$$

Dersom  $z = g(x, y)$  så er  $\mathbf{r}(x, y) = (x, y, g(x, y))$ ,  $(x, y) \in R$  og

$$\iint_S \mathbf{F} \cdot d\mathbf{S} = \iint_R (F_1, F_2, F_3) \cdot (-g_x, -g_y, 1) d(x, y).$$

- ❹ Dersom  $g(x, y)$  er et skalarfelt er overflateintegralet gitt som

$$A = \iint_S \left\| \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial u} \times \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial v} \right\| d(u, v),$$

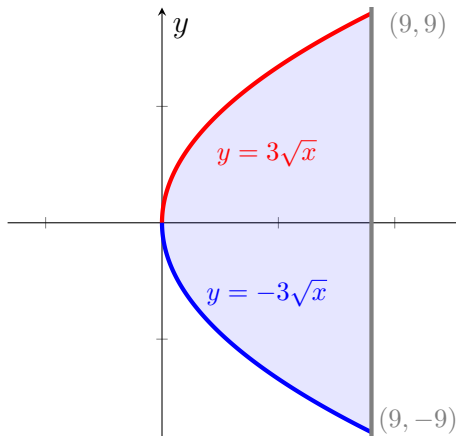
I spesialtilfelle  $z = g(x, y)$  er  $\mathbf{r}(u, v) = (x, y, g(x, y))$  og

$$A = \iint_T \sqrt{\left( \frac{\partial f}{\partial x} \right)^2 + \left( \frac{\partial f}{\partial y} \right)^2 + 1} d(x, y).$$

## V2015, Oppgave 5b

La  $g(x, y) = 1 + \frac{y^2}{2x}$  være definert på  $g: D \rightarrow \mathbb{R}$  hvor  $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid 1 \leq x \leq 9, -3\sqrt{x} \leq y \leq 3\sqrt{x}\}$  bestem arealet av flaten  $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid z = g(x, y), (x, y) \in D\}$ .

- ① Tegn integrasjonsområdet og bestem integrasjonsgrensene



$$\begin{aligned} 1 \leq x \leq 9 \\ -3\sqrt{x} \leq y \leq 3\sqrt{x} \\ \Downarrow \\ \iint_D d(x, y) = \int_1^9 \int_{-3\sqrt{x}}^{3\sqrt{x}} dy \, dx \end{aligned}$$

## V2015, Oppgave 5b

La  $g(x, y) = 1 + \frac{y^2}{2x}$  være definert på  $g: D \rightarrow \mathbb{R}$  hvor  $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid 1 \leq x \leq 9, -3\sqrt{x} \leq y \leq 3\sqrt{x}\}$  bestem arealet av flaten  $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid z = g(x, y), (x, y) \in D\}$ .

- 2 Bestem parametriseringen  $\mathbf{r}(u, v): (u, v) \in R$  og  $\frac{\partial \mathbf{r}}{\partial u} \times \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial v}$ .

Parametriseringen vil være:  $\mathbf{r}(x, y) = (x, y, g(x, y))$ ,  $(x, y) \in D$  Slik at  $\frac{\partial \mathbf{r}}{\partial x} = (1, 0, g_x(x, y))$ , og  $\frac{\partial \mathbf{r}}{\partial y} = (0, 1, g_y(x, y))$ . Så,

$$\frac{\partial \mathbf{r}}{\partial x} \times \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial y} = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ 1 & 0 & \frac{\partial g}{\partial x} \\ 0 & 1 & \frac{\partial g}{\partial y} \end{vmatrix} = \left( -\frac{\partial g}{\partial x}, -\frac{\partial g}{\partial y}, 1 \right) \quad (1)$$

## V2015, Oppgave 5b

La  $g(x, y) = 1 + \frac{y^2}{2x}$  være definert på  $g: D \rightarrow \mathbb{R}$  hvor  $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid 1 \leq x \leq 9, -3\sqrt{x} \leq y \leq 3\sqrt{x}\}$  bestem arealet av flaten  $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid z = g(x, y), (x, y) \in D\}$ .

- 8 Dersom  $g(x, y)$  er et skalarfelt er overflateintegralet gitt som

$$A = \iint_S d\mathbf{S} = \iint_D \left\| \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial x} \times \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial y} \right\| d(x, y)$$

## V2015, Oppgave 5b

La  $g(x, y) = 1 + \frac{y^2}{2x}$  være definert på  $g: D \rightarrow \mathbb{R}$  hvor  $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid 1 \leq x \leq 9, -3\sqrt{x} \leq y \leq 3\sqrt{x}\}$  bestem arealet av flaten  $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid z = g(x, y), (x, y) \in D\}$ .

- 8 Dersom  $g(x, y)$  er et skalarfelt er overflateintegralet gitt som

$$A = \iint_S d\mathbf{S} = \iint_D \left\| \left( -\frac{\partial g}{\partial y}, -\frac{\partial g}{\partial y}, 1 \right) \right\| d(x, y)$$



## V2015, Oppgave 5b

La  $g(x, y) = 1 + \frac{y^2}{2x}$  være definert på  $g: D \rightarrow \mathbb{R}$  hvor  $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid 1 \leq x \leq 9, -3\sqrt{x} \leq y \leq 3\sqrt{x}\}$  bestem arealet av flaten  $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid z = g(x, y), (x, y) \in D\}$ .

- 8 Dersom  $g(x, y)$  er et skalarfelt er overflateintegralet gitt som

$$A = \iint_S d\mathbf{S} = \iint_D \sqrt{1 + \left(\frac{\partial g}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial g}{\partial y}\right)^2} d(x, y)$$

## Intuisjon

Fra Analyse I husker vi at lengden av en funksjon var gitt som

$$L = \int_a^b \sqrt{1 + \left(\frac{\partial f}{\partial x}\right)^2} dx$$

Altså ser vi at et overflateintegral kan betraktes som et to-dimensjonalt buelengdeintegral dersom  $z = g(x, y)$ .

## V2015, Oppgave 5b

La  $g(x, y) = 1 + \frac{y^2}{2x}$  være definert på  $g: D \rightarrow \mathbb{R}$  hvor  $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid 1 \leq x \leq 9, -3\sqrt{x} \leq y \leq 3\sqrt{x}\}$  bestem arealet av flaten  $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid z = g(x, y), (x, y) \in D\}$ .

- 8 Dersom  $g(x, y)$  er et skalarfelt er overflateintegralet gitt som

$$\begin{aligned} A &= \iint_S d\mathbf{S} = \iint_D \sqrt{1 + \left(\frac{\partial g}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial g}{\partial y}\right)^2} d(x, y) \\ &= \int_1^9 \int_{-3\sqrt{x}}^{3\sqrt{x}} \sqrt{1 + \left(-\frac{y^2}{2x^2}\right)^2 + \left(\frac{y}{x}\right)^2} dy dx \end{aligned}$$

## V2015, Oppgave 5b

La  $g(x, y) = 1 + \frac{y^2}{2x}$  være definert på  $g: D \rightarrow \mathbb{R}$  hvor  $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid 1 \leq x \leq 9, -3\sqrt{x} \leq y \leq 3\sqrt{x}\}$  bestem arealet av flaten  $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid z = g(x, y), (x, y) \in D\}$ .

- 8 Dersom  $g(x, y)$  er et skalarfelt er overflateintegralet gitt som

$$\begin{aligned} A &= \iint_S d\mathbf{S} = \iint_D \sqrt{1 + \left(\frac{\partial g}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial g}{\partial y}\right)^2} dx dy \\ &= \int_1^9 \int_{-3\sqrt{x}}^{3\sqrt{x}} \sqrt{1^2 + 2 \cdot 1 \cdot \frac{y^2}{2x^2} + \left(\frac{y^2}{2x^2}\right)^2} dy dx \\ [a^2 + 2 \cdot a \cdot b + b^2 &= (a + b)^2] \end{aligned}$$

## V2015, Oppgave 5b

La  $g(x, y) = 1 + \frac{y^2}{2x}$  være definert på  $g: D \rightarrow \mathbb{R}$  hvor  $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid 1 \leq x \leq 9, -3\sqrt{x} \leq y \leq 3\sqrt{x}\}$  bestem arealet av flaten  $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid z = g(x, y), (x, y) \in D\}$ .

- 8 Dersom  $g(x, y)$  er et skalarfelt er overflateintegralet gitt som

$$\begin{aligned} A &= \iint_S d\mathbf{S} = \iint_D \sqrt{1 + \left(\frac{\partial g}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial g}{\partial y}\right)^2} d(x, y) \\ &= \int_1^9 \int_{-3\sqrt{x}}^{3\sqrt{x}} \sqrt{\left(1 + \frac{y^2}{2x^2}\right)^2} dy dx \\ &= \int_1^9 \left[ y + \frac{y^3}{6x^2} \right]_{-3\sqrt{x}}^{3\sqrt{x}} dx \end{aligned}$$

## V2015, Oppgave 5b

La  $g(x, y) = 1 + \frac{y^2}{2x}$  være definert på  $g: D \rightarrow \mathbb{R}$  hvor  $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid 1 \leq x \leq 9, -3\sqrt{x} \leq y \leq 3\sqrt{x}\}$  bestem arealet av flaten  $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid z = g(x, y), (x, y) \in D\}$ .

- 8 Dersom  $g(x, y)$  er et skalarfelt er overflateintegralet gitt som

$$\begin{aligned} A &= \iint_S d\mathbf{S} = \iint_D \sqrt{1 + \left(\frac{\partial g}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial g}{\partial y}\right)^2} d(x, y) \\ &= \int_1^9 \int_{-3\sqrt{x}}^{3\sqrt{x}} \sqrt{\left(1 + \frac{y^2}{2x^2}\right)^2} dy dx \\ &= \int_1^9 6\sqrt{x} + \frac{9}{\sqrt{x}} dx \end{aligned}$$

## V2015, Oppgave 5b

La  $g(x, y) = 1 + \frac{y^2}{2x}$  være definert på  $g: D \rightarrow \mathbb{R}$  hvor  $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid 1 \leq x \leq 9, -3\sqrt{x} \leq y \leq 3\sqrt{x}\}$  bestem arealet av flaten  $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid z = g(x, y), (x, y) \in D\}$ .

8 Dersom  $g(x, y)$  er et skalarfelt er overflateintegralet gitt som

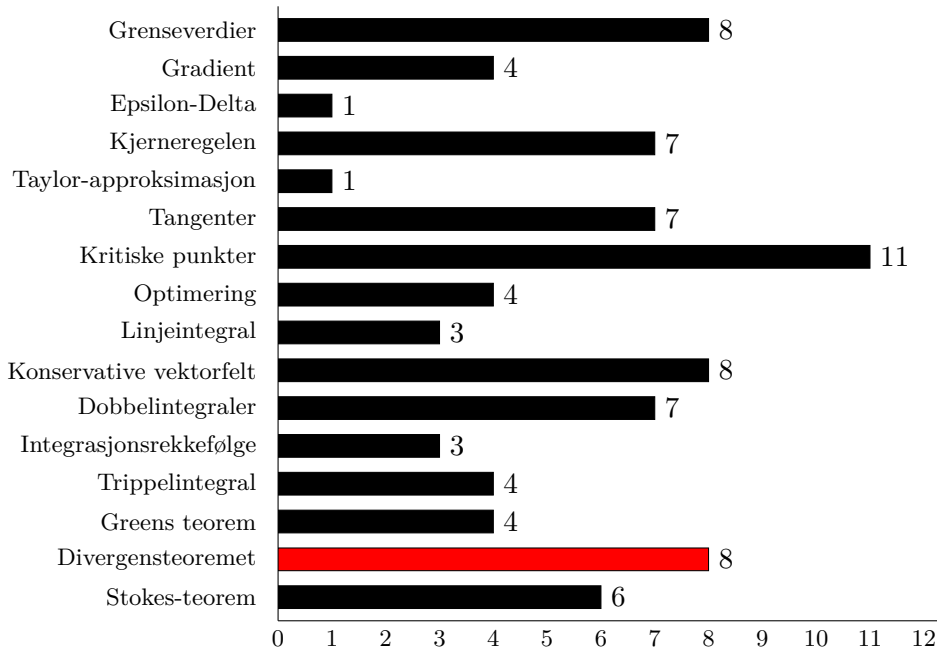
$$\begin{aligned} A &= \iint_S dS = \iint_D \sqrt{1 + \left(\frac{\partial g}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial g}{\partial y}\right)^2} d(x, y) \\ &= \int_1^9 \int_{-3\sqrt{x}}^{3\sqrt{x}} \sqrt{\left(1 + \frac{y^2}{2x^2}\right)^2} dy dx \\ &= \left[4x^{3/2} + 18x^{1/2}\right]_1^9 \end{aligned}$$

## V2015, Oppgave 5b

La  $g(x, y) = 1 + \frac{y^2}{2x}$  være definert på  $g: D \rightarrow \mathbb{R}$  hvor  $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid 1 \leq x \leq 9, -3\sqrt{x} \leq y \leq 3\sqrt{x}\}$  bestem arealet av flaten  $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid z = g(x, y), (x, y) \in D\}$ .

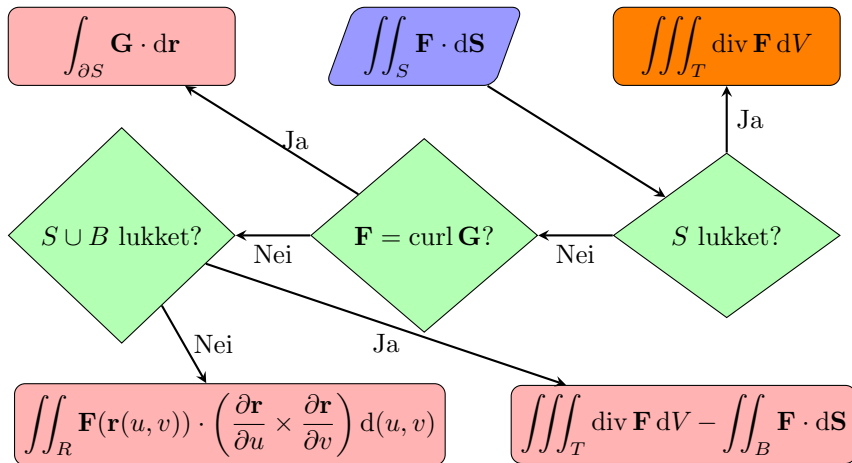
- 8 Dersom  $g(x, y)$  er et skalarfelt er overflateintegralet gitt som

$$\begin{aligned} A &= \iint_S d\mathbf{S} = \iint_D \sqrt{1 + \left(\frac{\partial g}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial g}{\partial y}\right)^2} d(x, y) \\ &= \int_1^9 \int_{-3\sqrt{x}}^{3\sqrt{x}} \sqrt{\left(1 + \frac{y^2}{2x^2}\right)^2} dy dx \\ &= 140 \end{aligned}$$





# Divergensteoremet



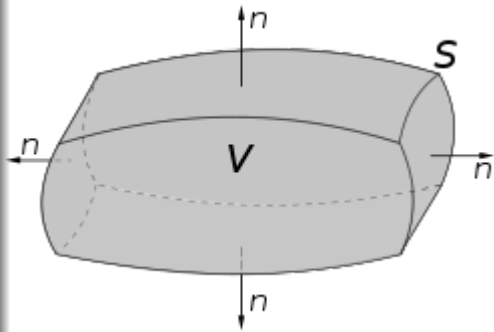
## Theorem (Divergensteoremet)

La  $V$  være et lukket volum i rommet som har en parametriserbar overflate  $S$ , og la enhetsnormalen  $\mathbf{n}$  peke ut av  $V$ . Dersom  $\mathbf{F}$  er et vektorfelt som har kontinuerlige partiellderiverte på  $V$  da er

$$\iint_S \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} dS = \iiint_V \operatorname{div} \mathbf{F} dV$$

### Intuisjon

Anta du har en *full* bolle med vann, og heller på mer vann. Hva skjer? Jo det renner vann ut av overflaten til bollen. Med andre ord er summen av endring i vesketetthet ( $\iiint_V \operatorname{div} \mathbf{F} dV$ ) lik hvor mye væske som forlater overflaten ( $\iint_S \mathbf{F} \cdot d\mathbf{S}$ ).



## V2012, Oppgave 5

Finn fluksen av vektorfeltet  $F(x, y, z) = (\sin y)2\mathbf{i} + x\mathbf{j} + xz\mathbf{k}$  inn i enhetskula med sentrum i origo.

## V2012, Oppgave 5

Finn fluksen av vektorfeltet  $F(x, y, z) = (\sin y)2\mathbf{i} + x\mathbf{j} + xz\mathbf{k}$  inn i enhetskula med sentrum i origo.

### To krav:

- 1 Er flaten  $V$  avgrenset av randen  $S$  lukket og enkeltsammenhengende? Ja, enhetskula er åpenbart lukket og enkeltsammenhengende.
- 2 Har vektor feltet  $F$  kontinuerlige partiellderiverte definert på  $W$ . Ja, alle polynomer og  $\sin x$  er deriverbare.

## V2012, Oppgave 5

Finn fluksen av vektorfeltet  $F(x, y, z) = (\sin y)2\mathbf{i} + x\mathbf{j} + xz\mathbf{k}$  inn i enhetskula med sentrum i origo.

### To krav:

- 1 Er flaten  $V$  avgrenset av randen  $S$  lukket og enkeltsammenhengende? Ja, enhetskula er åpenbart lukket og enkeltsammenhengende.
- 2 Har vektor feltet  $F$  kontinuerlige partiellderiverte definert på  $W$ . Ja, alle polynomer og  $\sin x$  er deriverbare.

Har at normalvektoren er  $-\mathbf{n}$  siden den skulle peke *inn* i kula.

$$\begin{aligned}\iint_S \mathbf{F} \cdot (-\mathbf{n}) \, dS &= - \iint_S \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} \, dS \stackrel{\text{Gauss}}{=} - \iiint_V \operatorname{div} \mathbf{F} \, dV \\ &= - \iiint_V 0 + 0 + x \, dV = - \iiint_V x \, dV\end{aligned}$$

## V2012, Oppgave 5

Finn fluksen av vektorfeltet  $F(x, y, z) = (\sin y)2\mathbf{i} + x\mathbf{j} + xz\mathbf{k}$  inn i enhetskula med sentrum i origo.

### To krav:

- 1 Er flaten  $V$  avgrenset av randen  $S$  lukket og enkeltsammenhengende? Ja, enhetskula er åpenbart lukket og enkeltsammenhengende.
- 2 Har vektor feltet  $F$  kontinuerlige partiellderiverte definert på  $W$ . Ja, alle polynomer og  $\sin x$  er deriverbare.

Har at normalvektoren er  $-\mathbf{n}$  siden den skulle peke *inn* i kula.

$$\begin{aligned}\iint_S \mathbf{F} \cdot (-\mathbf{n}) \, dS &= - \iint_S \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} \, dS \stackrel{\text{Gauss}}{=} - \iiint_V \operatorname{div} \mathbf{F} \, dV \\ &= - \iiint_V 0 + 0 + x \, dV = - \iiint_V x \, dV\end{aligned}$$

## V2012, Oppgave 5

Finn fluksen av vektorfeltet  $F(x, y, z) = (\sin y)2\mathbf{i} + x\mathbf{j} + xz\mathbf{k}$  inn i enhetskula med sentrum i origo.

### To krav:

- 1 Er flaten  $V$  avgrenset av randen  $S$  lukket og enkeltsammenhengende? Ja, enhetskula er åpenbart lukket og enkeltsammenhengende.
- 2 Har vektor feltet  $F$  kontinuerlige partiellderiverte definert på  $W$ . Ja, alle polynomer og  $\sin x$  er deriverbare.

Har at normalvektoren er  $-\mathbf{n}$  siden den skulle peke *inn* i kula.

$$\begin{aligned}\iint_S \mathbf{F} \cdot (-\mathbf{n}) \, dS &= - \iint_S \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} \, dS \stackrel{\text{Gauss}}{=} - \iiint_V \operatorname{div} \mathbf{F} \, dV \\ &= - \iiint_V 0 + 0 + x \, dV = - \iiint_V x \, dV = 0\end{aligned}$$

## V2012, Oppgave 5

Finn fluksen av vektorfeltet  $F(x, y, z) = (\sin y)\mathbf{2i} + x\mathbf{j} + 3z\mathbf{k}$  inn i enhetskula med sentrum i origo.

### To krav:

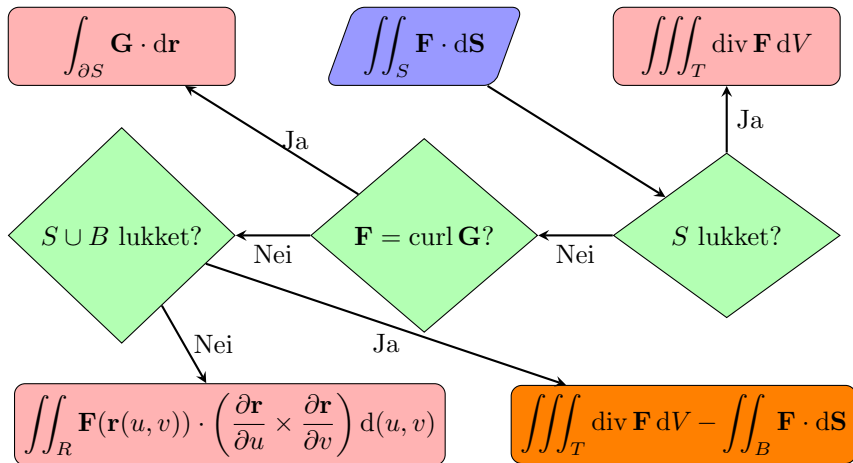
- 1 Er flaten  $V$  avgrenset av randen  $S$  lukket og enkeltsammenhengende? Ja, enhetskula er åpenbart lukket og enkeltsammenhengende.
- 2 Har vektor feltet  $F$  kontinuerlige partiellderiverte definert på  $W$ . Ja, alle polynomer og  $\sin x$  er deriverbare.

Har at normalvektoren er  $-\mathbf{n}$  siden den skulle peke *inn* i kula.

$$\begin{aligned}\iint_S \mathbf{F} \cdot (-\mathbf{n}) \, dS &= - \iint_S \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} \, dS \stackrel{\text{Gauss}}{=} - \iiint_V \operatorname{div} \mathbf{F} \, dV \\ &= - \iiint_V 0 + 0 + 3 \, dV = - \iiint_V 3 \, dV = ?\end{aligned}$$



# Divergensteoremet



## Example

Halvkulen  $T$  er bestemt av  $x^2 + y^2 + z^2 \leq 1$  og  $z \geq 0$ . Vi lar  $S$  betegne den krumme delen av overflaten til  $T$ . Vektorfeltet  $\mathbf{F}$  er gitt ved

$$\mathbf{F}(x, y, z) = x(z + z^2)\mathbf{i} - (yz^2 + xe^y)\mathbf{j} + (xze^y + 1)\mathbf{k}$$

Bestem fluksintegralet  $\iint_S \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} \, dS$  der  $\mathbf{n}$  har positiv  $z$ -komponent.

- 1 Regne ut  $\operatorname{div} \mathbf{F}$

$$\operatorname{div} \mathbf{F} = \frac{\partial}{\partial x}(x(z + z^2)) - \frac{\partial}{\partial y}(yz^2 + xe^y) + \frac{\partial}{\partial z}(xze^y + 1)$$

- 2 Bruke divergensteoremet på hele overflaten til  $T$
- 3 Finne fluksen ut av  $S$ .

## Example

Halvkulen  $T$  er bestemt av  $x^2 + y^2 + z^2 \leq 1$  og  $z \geq 0$ . Vi lar  $S$  betegne den krumme delen av overflaten til  $T$ . Vektorfeltet  $\mathbf{F}$  er gitt ved

$$\mathbf{F}(x, y, z) = x(z + z^2)\mathbf{i} - (yz^2 + xe^y)\mathbf{j} + (xze^y + 1)\mathbf{k}$$

Bestem fluksintegralet  $\iint_S \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} \, dS$  der  $\mathbf{n}$  har positiv  $z$ -komponent.

❶ Regne ut  $\operatorname{div} \mathbf{F} = (z + z^2) - (z^2 + xe^y) + xe^y$

$$\operatorname{div} \mathbf{F} = \frac{\partial}{\partial x}(x(z + z^2)) - \frac{\partial}{\partial y}(yz^2 + xe^y) + \frac{\partial}{\partial z}(xze^y + 1)$$

❷ Bruke divergensteoremet på hele overflaten til  $T$

❸ Finne fluksen ut av  $S$ .

## Example

Halvkulen  $T$  er bestemt av  $x^2 + y^2 + z^2 \leq 1$  og  $z \geq 0$ . Vi lar  $S$  betegne den krumme delen av overflaten til  $T$ . Vektorfeltet  $\mathbf{F}$  er gitt ved

$$\mathbf{F}(x, y, z) = x(z + z^2)\mathbf{i} - (yz^2 + xe^y)\mathbf{j} + (xze^y + 1)\mathbf{k}$$

Bestem fluksintegralet  $\iint_S \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} \, dS$  der  $\mathbf{n}$  har positiv  $z$ -komponent.

❶ Regne ut  $\operatorname{div} \mathbf{F} = (z + z^2) - (z^2 + xe^y) + xe^y = z$

❷ Bruke divergensteoremet på hele overflaten til  $T$

$$\iint_T \mathbf{F} \cdot d\mathbf{S} \stackrel{\text{Gauss}}{=} \iiint_V \operatorname{div} \mathbf{F} \, dV$$

❸ Finne fluksen ut av  $S$ .

## Example

Halvkulen  $T$  er bestemt av  $x^2 + y^2 + z^2 \leq 1$  og  $z \geq 0$ . Vi lar  $S$  betegne den krumme delen av overflaten til  $T$ . Vektorfeltet  $\mathbf{F}$  er gitt ved

$$\mathbf{F}(x, y, z) = x(z + z^2)\mathbf{i} - (yz^2 + xe^y)\mathbf{j} + (xze^y + 1)\mathbf{k}$$

Bestem fluksintegralet  $\iint_S \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} \, dS$  der  $\mathbf{n}$  har positiv  $z$ -komponent.

① Regne ut  $\operatorname{div} \mathbf{F} = (z + z^2) - (z^2 + xe^y) + xe^y = z$

② Bruke divergensteoremet på hele overflaten til  $T$

$$\iint_T \mathbf{F} \cdot d\mathbf{S} \stackrel{\text{Gauss}}{=} \iiint_V z \, dV$$

③ Finne fluksen ut av  $S$ .

## Example

Halvkulen  $T$  er bestemt av  $x^2 + y^2 + z^2 \leq 1$  og  $z \geq 0$ . Vi lar  $S$  betegne den krumme delen av overflaten til  $T$ . Vektorfeltet  $\mathbf{F}$  er gitt ved

$$\mathbf{F}(x, y, z) = x(z + z^2)\mathbf{i} - (yz^2 + xe^y)\mathbf{j} + (xze^y + 1)\mathbf{k}$$

Bestem fluksintegralet  $\iint_S \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} \, dS$  der  $\mathbf{n}$  har positiv  $z$ -komponent.

① Regne ut  $\operatorname{div} \mathbf{F} = (z + z^2) - (z^2 + xe^y) + xe^y = z$

② Bruke divergensteoremet på hele overflaten til  $T$

$$\iint_T \mathbf{F} \cdot d\mathbf{S} \stackrel{\text{Gauss}}{=} \iiint_V z \, dV = \int_0^{\pi/2} \int_0^{2\pi} \int_0^1 \rho \cos \varphi (\rho^2 \sin \varphi) \, d\rho \, d\varphi \, d\theta$$

③ Finne fluksen ut av  $S$ .

## Example

Halvkulen  $T$  er bestemt av  $x^2 + y^2 + z^2 \leq 1$  og  $z \geq 0$ . Vi lar  $S$  betegne den krumme delen av overflaten til  $T$ . Vektorfeltet  $\mathbf{F}$  er gitt ved

$$\mathbf{F}(x, y, z) = x(z + z^2)\mathbf{i} - (yz^2 + xe^y)\mathbf{j} + (xze^y + 1)\mathbf{k}$$

Bestem fluksintegralet  $\iint_S \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} \, dS$  der  $\mathbf{n}$  har positiv  $z$ -komponent.

❶ Regne ut  $\operatorname{div} \mathbf{F} = (z + z^2) - (z^2 + xe^y) + xe^y = z$

❷ Bruke divergensteoremet på hele overflaten til  $T$

$$\iint_T \mathbf{F} \cdot d\mathbf{S} \stackrel{\text{Gauss}}{=} \iiint_V z \, dV = 2\pi \left[ \frac{\rho^4}{4} \right]_0^1 \left[ -\frac{(\cos \varphi)^2}{2} \right]_0^{\pi/2}$$

❸ Finne fluksen ut av  $S$ .

## Example

Halvkulen  $T$  er bestemt av  $x^2 + y^2 + z^2 \leq 1$  og  $z \geq 0$ . Vi lar  $S$  betegne den krumme delen av overflaten til  $T$ . Vektorfeltet  $\mathbf{F}$  er gitt ved

$$\mathbf{F}(x, y, z) = x(z + z^2)\mathbf{i} - (yz^2 + xe^y)\mathbf{j} + (xze^y + 1)\mathbf{k}$$

Bestem fluksintegralet  $\iint_S \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} \, dS$  der  $\mathbf{n}$  har positiv  $z$ -komponent.

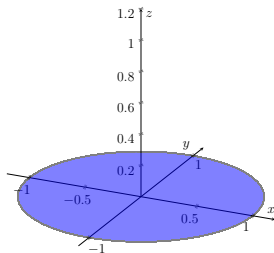
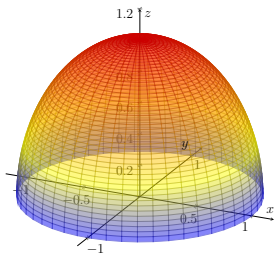
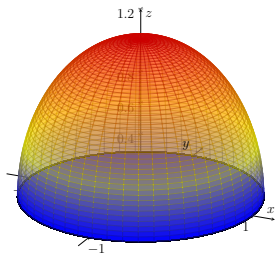
① Regne ut  $\operatorname{div} \mathbf{F} = (z + z^2) - (z^2 + xe^y) + xe^y = z$

② Bruke divergensteoremet på hele overflaten til  $T$

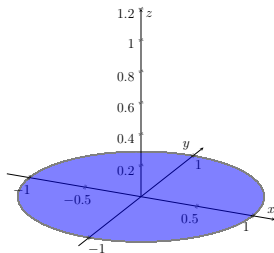
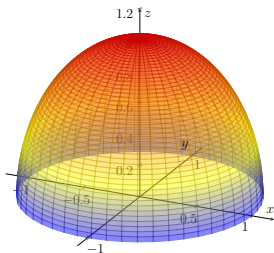
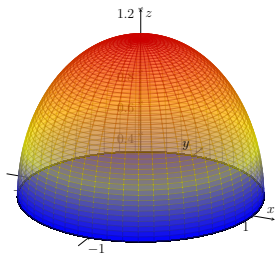
$$\iint_T \mathbf{F} \cdot d\mathbf{S} \stackrel{\text{Gauss}}{=} \iiint_V z \, dV = 2\pi \left[ \frac{1}{4} - 0 \right] \left[ \frac{1^2}{2} - 0 \right] = \frac{\pi}{4}$$

③ Finne fluksen ut av  $S$ .

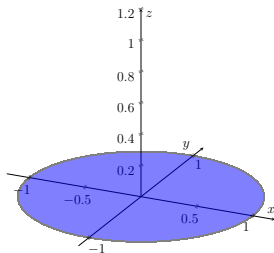
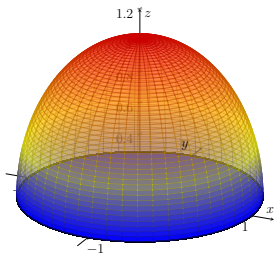
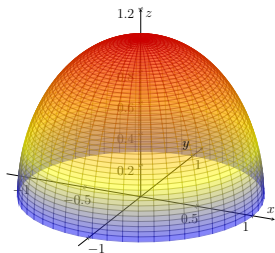




$$\iint_T \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} dS = \iint_S \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} dS + \iint_B \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} dS$$



$$\iiint_T \operatorname{div} \mathbf{F} \, dV = \iint_S \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} \, dS + \iint_B \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} \, dS$$



$$\iint_S \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} \, dS = \iiint_T \operatorname{div} \mathbf{F} \, dV - \iint_B \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} \, dS$$

Reminder:  $\mathbf{F}(x, y, z) = x(z + z^2)\mathbf{i} - (yz^2 + xe^y)\mathbf{j} + (xze^y + 1)\mathbf{k}$

Beregner overflateintegralet *ut* av bunnen. Siden normalvektoren må peke ut av flaten får vi  $\mathbf{n} = (0, 0, -1)$  Så

$$\begin{aligned}\iint_B \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} \, dS &= \iint_B \mathbf{F} \cdot (0, 0, -1) \, dS \\ &= - \iint_B (x \cdot z \cdot e^y + 1) \, dS\end{aligned}$$

Reminder:  $\mathbf{F}(x, y, z) = x(z + z^2)\mathbf{i} - (yz^2 + xe^y)\mathbf{j} + (xze^y + 1)\mathbf{k}$

Beregner overflateintegralet *ut* av bunnen. Siden normalvektoren må peke ut av flaten får vi  $\mathbf{n} = (0, 0, -1)$  Så

$$\begin{aligned}\iint_B \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} \, dS &= \iint_B \mathbf{F} \cdot (0, 0, -1) \, dS \\ &= - \iint_B (x \cdot 0 \cdot e^y + 1) \, dS = - \iint_B 1 \, dS = -\pi\end{aligned}$$

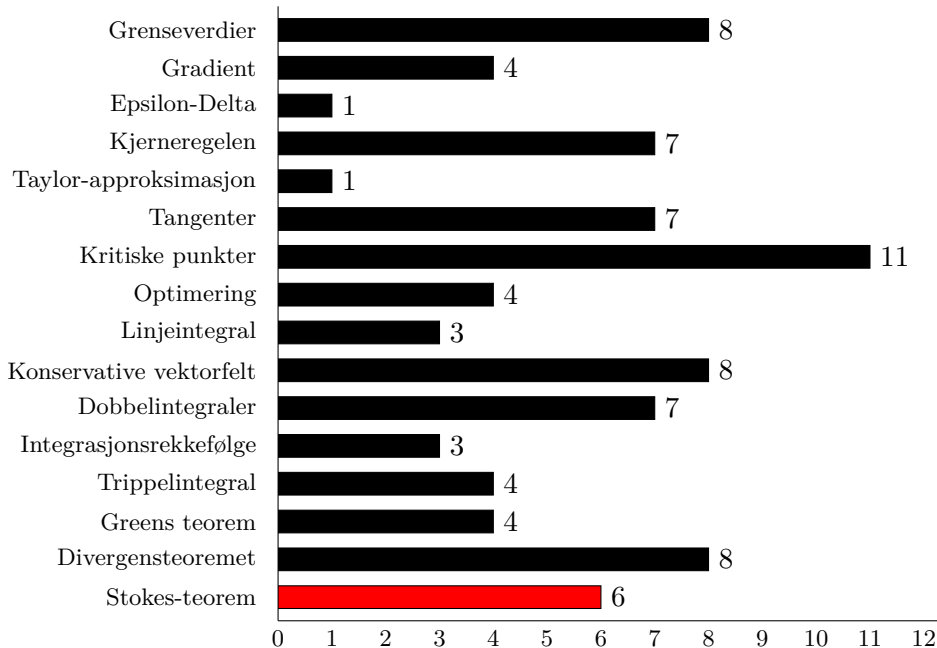
Reminder:  $\mathbf{F}(x, y, z) = x(z + z^2)\mathbf{i} - (yz^2 + xe^y)\mathbf{j} + (xze^y + 1)\mathbf{k}$

Beregner overflateintegralet *ut* av bunnen. Siden normalvektoren må peke ut av flaten får vi  $\mathbf{n} = (0, 0, -1)$  Så

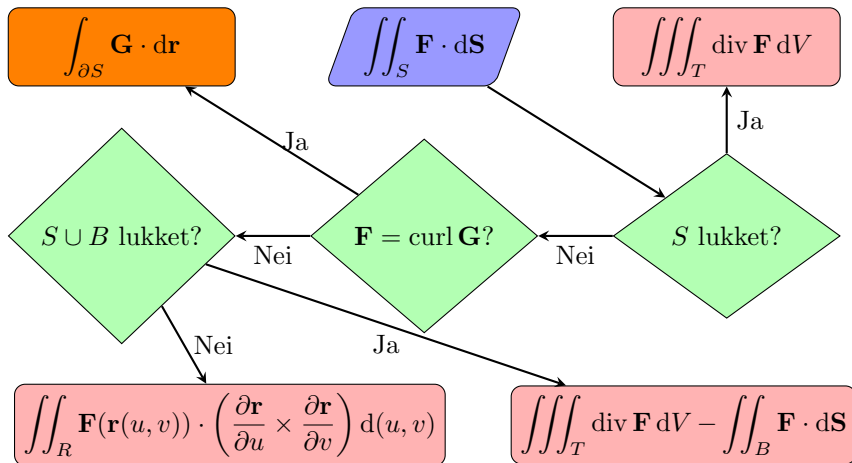
$$\begin{aligned}\iint_B \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} \, dS &= \iint_B \mathbf{F} \cdot (0, 0, -1) \, dS \\ &= - \iint_B (x \cdot 0 \cdot e^y + 1) \, dS = - \iint_B 1 \, dS = -\pi\end{aligned}$$

Siden  $z = 0$  og  $B$  er en sirkel med radius 1. Oppsumert har vi altså

$$\begin{aligned}\iint_S \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} \, dS &= \iiint_T \operatorname{div} \mathbf{F} \, dV - \iint_B \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} \, dS \\ &= \frac{\pi}{4} - (-\pi) \\ &= \frac{5\pi}{4}\end{aligned}$$



# Stokes-teorem

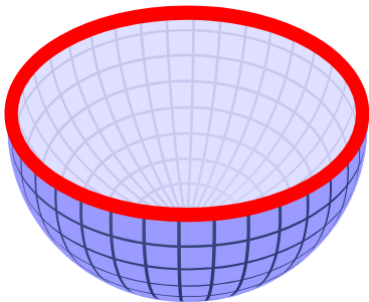




## Theorem (Stokes' teorem)

*La  $S$  være en orienterbar glatt overflate som er begrenset av en enkel, lukket stykkevis-glatt randkurve  $C$  med positiv orientasjon. Dersom  $\mathbf{F}$  er et vektorfelt med kontinuerlige partiellderiverte på  $S$  så er*

$$\iint_S \operatorname{curl} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{S} = \int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}$$



## K2012, Oppgave 6c

Legemet  $T$  er avgrenset av paraboloiden  $z = 4x^2 + 4y^2$  og planet  $z = 4$ . La  $S$  være den delen av overflaten til  $T$  som ligger på paraboloiden  $z = 4x^2 + 4y^2$ , og la  $\mathbf{n}$  være enhetsnormalen til  $S$  som peker ut av legemet  $T$ . Vektorfeltet  $F$  er  $\mathbf{F}(x, y, z) = \frac{yz}{8\pi}\mathbf{i} - \frac{x}{2\pi}\mathbf{j} + \frac{z}{4}\mathbf{k}$ . Regn ut

$$\iint_S \operatorname{curl} \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} \, dS.$$

Flatene  $z = 4x^2 + 4y^2$  og  $z = 4$  skjærer hverandre i sirkelen  $x^2 + y^2 = 1, z = 4$ .

## K2012, Oppgave 6c

Legemet  $T$  er avgrenset av paraboloiden  $z = 4x^2 + 4y^2$  og planet  $z = 4$ . La  $S$  være den delen av overflaten til  $T$  som ligger på paraboloiden  $z = 4x^2 + 4y^2$ , og la  $\mathbf{n}$  være enhetsnormalen til  $S$  som peker ut av legemet  $T$ . Vektorfeltet  $F$  er  $\mathbf{F}(x, y, z) = \frac{yz}{8\pi}\mathbf{i} - \frac{x}{2\pi}\mathbf{j} + \frac{z}{4}\mathbf{k}$ . Regn ut

$$\iint_S \operatorname{curl} \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} \, dS.$$

Flatene  $z = 4x^2 + 4y^2$  og  $z = 4$  skjærer hverandre i sirkelen  $x^2 + y^2 = 1$ ,  $z = 4$ . La  $C$  betegne sirkelen med radius  $r = 1$  og  $z = 4$ , orientert *med* urviseren sett ovenfra. Bruker parametriseringen

$$\mathbf{r}(\theta) = (\sin \theta)\mathbf{i} + (\cos \theta)\mathbf{j} + 4\mathbf{k}$$

## K2012, Oppgave 6c

Legemet  $T$  er avgrenset av paraboloiden  $z = 4x^2 + 4y^2$  og planet  $z = 4$ . La  $S$  være den delen av overflaten til  $T$  som ligger på paraboloiden  $z = 4x^2 + 4y^2$ , og la  $\mathbf{n}$  være enhetsnormalen til  $S$  som peker ut av legemet  $T$ . Vektorfeltet  $F$  er  $\mathbf{F}(x, y, z) = \frac{yz}{8\pi}\mathbf{i} - \frac{x}{2\pi}\mathbf{j} + \frac{z}{4}\mathbf{k}$ . Regn ut

$$\iint_S \operatorname{curl} \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} \, dS.$$

Flatene  $z = 4x^2 + 4y^2$  og  $z = 4$  skjærer hverandre i sirkelen  $x^2 + y^2 = 1$ ,  $z = 4$ . La  $C$  betegne sirkelen med radius  $r = 1$  og  $z = 4$ , orientert *med* urviseren sett ovenfra. Bruker parametriseringen

$$\mathbf{r}(\theta) = (\sin \theta)\mathbf{i} + (\cos \theta)\mathbf{j} + 4\mathbf{k}$$

$$\int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = \int_0^{2\pi} \left(0, -\frac{\sin t}{2\pi}, 1\right) (\sin t, -\cos t, 0) \, dt$$

## K2012, Oppgave 6c

Legemet  $T$  er avgrenset av paraboloiden  $z = 4x^2 + 4y^2$  og planet  $z = 4$ . La  $S$  være den delen av overflaten til  $T$  som ligger på paraboloiden  $z = 4x^2 + 4y^2$ , og la  $\mathbf{n}$  være enhetsnormalen til  $S$  som peker ut av legemet  $T$ . Vektorfeltet  $F$  er  $\mathbf{F}(x, y, z) = \frac{yz}{8\pi}\mathbf{i} - \frac{x}{2\pi}\mathbf{j} + \frac{z}{4}\mathbf{k}$ . Regn ut

$$\iint_S \operatorname{curl} \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} \, dS.$$

Flatene  $z = 4x^2 + 4y^2$  og  $z = 4$  skjærer hverandre i sirkelen  $x^2 + y^2 = 1$ ,  $z = 4$ . La  $C$  betegne sirkelen med radius  $r = 1$  og  $z = 4$ , orientert *med* urviseren sett ovenfra. Bruker parametriseringen

$$\mathbf{r}(\theta) = (\sin \theta)\mathbf{i} + (\cos \theta)\mathbf{j} + 4\mathbf{k}$$

$$\int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} (\sin t)^2 \, dt$$

## K2012, Oppgave 6c

Legemet  $T$  er avgrenset av paraboloiden  $z = 4x^2 + 4y^2$  og planet  $z = 4$ . La  $S$  være den delen av overflaten til  $T$  som ligger på paraboloiden  $z = 4x^2 + 4y^2$ , og la  $\mathbf{n}$  være enhetsnormalen til  $S$  som peker ut av legemet  $T$ . Vektorfeltet  $F$  er  $\mathbf{F}(x, y, z) = \frac{yz}{8\pi}\mathbf{i} - \frac{x}{2\pi}\mathbf{j} + \frac{z}{4}\mathbf{k}$ . Regn ut

$$\iint_S \operatorname{curl} \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} \, dS.$$

Flatene  $z = 4x^2 + 4y^2$  og  $z = 4$  skjærer hverandre i sirkelen  $x^2 + y^2 = 1$ ,  $z = 4$ . La  $C$  betegne sirkelen med radius  $r = 1$  og  $z = 4$ , orientert *med* urviseren sett ovenfra. Bruker parametriseringen

$$\mathbf{r}(\theta) = (\sin \theta)\mathbf{i} + (\cos \theta)\mathbf{j} + 4\mathbf{k}$$

$$\int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} (\sin t)^2 \, dt = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \frac{1}{2} \, dt$$

## K2012, Oppgave 6c

Legemet  $T$  er avgrenset av paraboloiden  $z = 4x^2 + 4y^2$  og planet  $z = 4$ . La  $S$  være den delen av overflaten til  $T$  som ligger på paraboloiden  $z = 4x^2 + 4y^2$ , og la  $\mathbf{n}$  være enhetsnormalen til  $S$  som peker ut av legemet  $T$ . Vektorfeltet  $F$  er  $\mathbf{F}(x, y, z) = \frac{yz}{8\pi}\mathbf{i} - \frac{x}{2\pi}\mathbf{j} + \frac{z}{4}\mathbf{k}$ . Regn ut

$$\iint_S \operatorname{curl} \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} \, dS.$$

Flatene  $z = 4x^2 + 4y^2$  og  $z = 4$  skjærer hverandre i sirkelen  $x^2 + y^2 = 1$ ,  $z = 4$ . La  $C$  betegne sirkelen med radius  $r = 1$  og  $z = 4$ , orientert *med* urviseren sett ovenfra. Bruker parametriseringen

$$\mathbf{r}(\theta) = (\sin \theta)\mathbf{i} + (\cos \theta)\mathbf{j} + 4\mathbf{k}$$

$$\int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} (\sin t)^2 dt = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \frac{1}{2} dt = \frac{1}{2}$$

## K2012, Oppgave 6c

Legemet  $T$  er avgrenset av paraboloiden  $z = 4x^2 + 4y^2$  og planet  $z = 4$ . La  $S$  være den delen av overflaten til  $T$  som ligger på paraboloiden  $z = 4x^2 + 4y^2$ , og la  $\mathbf{n}$  være enhetsnormalen til  $S$  som peker ut av legemet  $T$ . Vektorfeltet  $F$  er  $\mathbf{F}(x, y, z) = \frac{yz}{8\pi}\mathbf{i} - \frac{x}{2\pi}\mathbf{j} + \frac{z}{4}\mathbf{k}$ . Regn ut

$$\iint_S \operatorname{curl} \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} \, dS.$$

Flatene  $z = 4x^2 + 4y^2$  og  $z = 4$  skjærer hverandre i sirkelen  $x^2 + y^2 = 1, z = 4$ . La  $C$  betegne sirkelen med radius  $r = 1$  og  $z = 4$ , orientert *med* urviseren sett ovenfra. Bruker parametriseringen

$$\mathbf{r}(\theta) = (\sin \theta)\mathbf{i} + (\cos \theta)\mathbf{j} + 4\mathbf{k}$$

$$\iint_S \operatorname{curl} \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} \, dS = \int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = \frac{1}{2}$$