



Oppvarmingsoppgaver (frivillig, trenger ikke leveres)

1 Løs differensialligningen

$$\frac{dy}{dx} - 2y = 3$$

- (a) som en førsteordens lineær differensialligning.
- (b) som en separabel differensialligning.
- (c) Finn den unike løsningen til differensialligningen som har en graf som går igjennom punktet $(x, y) = (0, -1)$.

2 Løs initialverdiproblemet

$$\frac{dy}{dx} + y \cos x = 2xe^{-\sin x}, \quad y(\pi) = 0.$$

Vanskelighetsgrad: Enklere (kun regning)

3 Vis at

$$y(t) = \frac{M}{1 - \left(1 - \frac{M}{y_0}\right) \cdot e^{M \cdot k \cdot t}}$$

er en løsning til initialverdiproblemet

$$\frac{dy}{dt} = k \cdot y(t) \cdot (y(t) - M), \quad y(0) = y_0$$

for konstanter $k < 0$, $M > 0$.

8.1.34 Løs differensialligningen

$$\frac{dy}{dx} = (3 - y(x))(2 + y(x)).$$

Vanskelighetsgrad: Medium (Bruk innhold fra et annet kapittel, anbefalt som eksamensforberedelse)

5 Vis at

$$u(t, x) = \frac{1}{\sqrt{t}} \cdot e^{-\frac{x^2}{4t}}$$

løser den såkalte diffusjonsligningen

$$\frac{\partial u(t, x)}{\partial t} = \frac{\partial^2 u(t, x)}{\partial x^2}.$$

Skissér løsningen for en fiksert verdi av $t > 0$ som en funksjon av x .

Hint: Diffusjonsligningen «leses» som en ordinær differensialligning: «Vanlige» deriverte « $\frac{dy(t)}{dt}$ » byttes her med partiellderiverte.

Vanskelighetsgrad: Mer krevende (Flere aspekter sammen)

6 Gitt initialverdiproblemet

$$\frac{dy(x)}{dx} = 2 \cdot x \cdot y(x), \quad y(0) = 1.$$

- (a) Finn løsningen $y(x)$.
 (b) Bruk analysens fundamentalteorem for å få et uttrykk

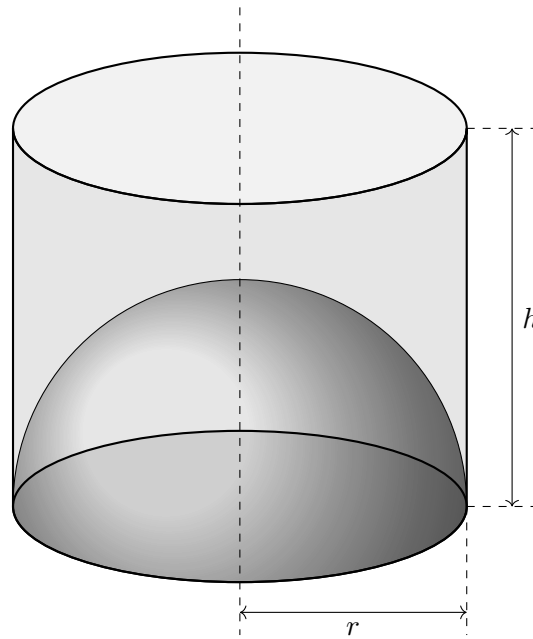
$$y(x) = \begin{array}{l} \text{«noe som kan inneholde et integral fra } t = 0 \text{ til } x \\ \text{over noe som kan være avhengig av } y(t)\text{»} \end{array}.$$

- (c) Anta at vi vil bestemme løsningen *iterativt*, dvs. ved å begynne med en grov antakelse som skal forbedres etter hvert. Her starter vi med $y(x) \approx y_0(x) = 1 + x$. Bruk resultatet fra (b) og $y_0(x)$ for å regne ut en ny approximasjon (med navn $y_1(x)$). Bruk så y_1 og (b) for å finne en enda bedre approximasjon $y_2(x)$.
 (d) Skisser løsningen $y(x)$ sammen med approximasjonene $y_0(x)$, $y_1(x)$, og $y_2(x)$ i et koordinatsystem for $x \in [-1, 1]$.

Hint: Metoden vi «oppfinner» her kalles «Picard iterasjon».

7 Oppgaven skal være å bestemme bredden b og høyden h sånn at volumet til en sylinder-aktig beholder blir maksimalt hvis overflatet er fiksert til et positivt tall A . Særegenheten med sylindere (se bildet) er at bunnen er en halv kule.

Bruk Lagrange multiplaktorer for å finne løsningen.



Innleveringsfrist: Søndag, 3. april 2022 (digitalt som én pdf via Blackboard)