

# Løsninger til Opgaver om Differentialligninger

## Opgave 5

### Opgavebeskrivelse

En funktion  $f$  er løsning til differentialligningen

$$\frac{dy}{dx} = 2x^2 + x + \frac{y}{x}$$

a) Bestem en ligning for tangenten til grafen for  $f$  i punktet  $P(3, 12)$

**Løsning:**

For at finde tangentens ligning skal vi bruge:

- Punktet  $P(3, 12)$
- Hældningen i dette punkt

Hældningen findes ved at indsætte  $x = 3$  og  $y = 12$  i differentialligningen:

$$\begin{aligned}\left. \frac{dy}{dx} \right|_{(3,12)} &= 2 \cdot 3^2 + 3 + \frac{12}{3} \\ &= 2 \cdot 9 + 3 + 4 \\ &= 18 + 3 + 4 \\ &= 25\end{aligned}$$

Tangentens ligning er givet ved:

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

Hvor  $(x_1, y_1) = (3, 12)$  og  $m = 25$ .

$$\begin{aligned}y - 12 &= 25(x - 3) \\ y - 12 &= 25x - 75 \\ y &= 25x - 63\end{aligned}$$

**Svar:** Tangentens ligning er  $y = 25x - 63$

**b) Undersøg, om funktionen  $g(x) = x^3 + x^2 + 5x$  er en løsning til differentialligningen****Løsning:**

For at  $g(x)$  skal være en løsning, skal  $g'(x)$  opfylde differentialligningen, dvs.:

$$g'(x) = 2x^2 + x + \frac{g(x)}{x}$$

Først beregner vi  $g'(x)$ :

$$\begin{aligned}g(x) &= x^3 + x^2 + 5x \\g'(x) &= 3x^2 + 2x + 5\end{aligned}$$

Nu beregner vi højresiden af differentialligningen:

$$\begin{aligned}2x^2 + x + \frac{g(x)}{x} &= 2x^2 + x + \frac{x^3 + x^2 + 5x}{x} \\&= 2x^2 + x + \frac{x^3}{x} + \frac{x^2}{x} + \frac{5x}{x} \\&= 2x^2 + x + x^2 + x + 5 \\&= 3x^2 + 2x + 5\end{aligned}$$

Vi ser at:

$$g'(x) = 3x^2 + 2x + 5 = 2x^2 + x + \frac{g(x)}{x}$$

**Svar:** Ja,  $g(x) = x^3 + x^2 + 5x$  er en løsning til differentialligningen.

## Opgave 4 (første version)

### Opgavebeskrivelse

En funktion  $f$  er bestemt ved

$$f(x) = e^{2x} + x^2$$

a) Undersøg, om  $f$  er en løsning til differentialligningen  $y' = 2(y + x - x^2)$

**Løsning:**

For at undersøge om  $f$  er en løsning, skal vi verificere at  $f'(x) = 2(f(x) + x - x^2)$ .  
Først beregner vi  $f'(x)$ :

$$\begin{aligned} f(x) &= e^{2x} + x^2 \\ f'(x) &= 2e^{2x} + 2x \end{aligned}$$

Nu beregner vi højresiden af differentialligningen:

$$\begin{aligned} 2(f(x) + x - x^2) &= 2(e^{2x} + x^2 + x - x^2) \\ &= 2(e^{2x} + x) \\ &= 2e^{2x} + 2x \end{aligned}$$

Vi ser at:

$$f'(x) = 2e^{2x} + 2x = 2(f(x) + x - x^2)$$

**Svar:** Ja,  $f(x) = e^{2x} + x^2$  er en løsning til differentialligningen  $y' = 2(y + x - x^2)$ .

## Opgave 4 (anden version)

### Opgavebeskrivelse

En funktion  $f$  er løsning til differentialligningen

$$y' = x - y + 5$$

Det oplyses, at grafen for  $f$  går gennem punktet  $P(1, 10)$ .

**a) Bestem en ligning for tangenten til grafen for  $f$  i punktet  $P$**

**Løsning:**

For at finde tangentens ligning skal vi bruge:

- Punktet  $P(1, 10)$
- Hældningen i dette punkt

Hældningen findes ved at indsætte  $x = 1$  og  $y = 10$  i differentialligningen:

$$\begin{aligned}y'(1) &= 1 - 10 + 5 \\ &= -4\end{aligned}$$

Tangentens ligning er:

$$\begin{aligned}y - 10 &= -4(x - 1) \\ y - 10 &= -4x + 4 \\ y &= -4x + 14\end{aligned}$$

**Svar:** Tangentens ligning er  $y = -4x + 14$

## Opgave 7

### Opgavebeskrivelse

Figuren viser et hældningsfelt for en differentialligning på formen  $y' = k \cdot y$ .

Funktionerne  $f$ ,  $g$  og  $h$  er givet ved:

$$\begin{aligned}f(x) &= e^{-0.5x} \\g(x) &= 4e^{-0.5x} \\h(x) &= 4e^{0.5x}\end{aligned}$$

**a) Argumentér for, hvilken af funktionerne  $f$ ,  $g$  og  $h$ , der ikke kan være en løsning til differentialligningen**

**Løsning:**

For en differentialligning på formen  $y' = k \cdot y$  skal forholdet  $\frac{y'}{y}$  være konstant og lig med  $k$ .

Lad os undersøge hver funktion:

**For  $f(x) = e^{-0.5x}$ :**

$$\begin{aligned}f'(x) &= -0.5 \cdot e^{-0.5x} \\ \frac{f'(x)}{f(x)} &= \frac{-0.5 \cdot e^{-0.5x}}{e^{-0.5x}} = -0.5\end{aligned}$$

Så  $f$  opfylder  $y' = -0.5 \cdot y$  med  $k = -0.5$ .

**For  $g(x) = 4e^{-0.5x}$ :**

$$\begin{aligned}g'(x) &= 4 \cdot (-0.5) \cdot e^{-0.5x} = -2e^{-0.5x} \\ \frac{g'(x)}{g(x)} &= \frac{-2e^{-0.5x}}{4e^{-0.5x}} = -0.5\end{aligned}$$

Så  $g$  opfylder også  $y' = -0.5 \cdot y$  med  $k = -0.5$ .

**For  $h(x) = 4e^{0.5x}$ :**

$$\begin{aligned}h'(x) &= 4 \cdot 0.5 \cdot e^{0.5x} = 2e^{0.5x} \\ \frac{h'(x)}{h(x)} &= \frac{2e^{0.5x}}{4e^{0.5x}} = 0.5\end{aligned}$$

Så  $h$  opfylder  $y' = 0.5 \cdot y$  med  $k = 0.5$ .

**Analyse af hældningsfeltet:**

For differentialligningen  $y' = k \cdot y$  afhænger hældningens fortegn af både  $k$  og  $y$ :

**Hvis  $k < 0$  (negativ):**

- Når  $y > 0$ :  $y' = k \cdot y = (\text{negativ}) \times (\text{positiv}) = \text{negativ}$   
 $\rightarrow$  hældningen er negativ (kurven falder)
- Når  $y < 0$ :  $y' = k \cdot y = (\text{negativ}) \times (\text{negativ}) = \text{positiv}$   
 $\rightarrow$  hældningen er positiv (kurven stiger)

**Hvis  $k > 0$  (positiv):**

- Når  $y > 0$ :  $y' = k \cdot y = (\text{positiv}) \times (\text{positiv}) = \text{positiv}$   
 $\rightarrow$  hældningen er positiv (kurven stiger)
- Når  $y < 0$ :  $y' = k \cdot y = (\text{positiv}) \times (\text{negativ}) = \text{negativ}$   
 $\rightarrow$  hældningen er negativ (kurven falder)

**Observation fra figuren:**

Fra hældningsfeltet i opgaven kan vi se:

- Over  $x$ -aksen ( $y > 0$ ): Pilene peger nedad til højre  $\rightarrow$  **negativ hældning**
- Under  $x$ -aksen ( $y < 0$ ): Pilene peger opad til højre  $\rightarrow$  **positiv hældning**

Dette mønster matcher situationen hvor  $k < 0$ .

**Konklusion:**

Siden:

- $f(x) = e^{-0.5x}$  har  $k = -0.5 < 0$
- $g(x) = 4e^{-0.5x}$  har  $k = -0.5 < 0$
- $h(x) = 4e^{0.5x}$  har  $k = 0.5 > 0$

**Svar:** Funktionen  $h(x) = 4e^{0.5x}$  kan ikke være en løsning til differentialligningen, fordi den har  $k = 0.5 > 0$ . Dette ville give positive hældninger når  $y > 0$ , men hældningsfeltet viser negative hældninger når  $y > 0$ , hvilket indikerer at  $k < 0$ .

## 1 Opgave 10: Vektorfunktion

Givet vektorfunktionen:

$$\vec{s}(t) = \begin{pmatrix} \frac{1}{4}t^4 + 2t \\ t^3 - t + 2 \end{pmatrix}$$

Eller skrevet som:

$$\begin{aligned} x(t) &= \frac{1}{4}t^4 + 2t \\ y(t) &= t^3 - t + 2 \end{aligned}$$

## 2 Forskellige typer tangenter

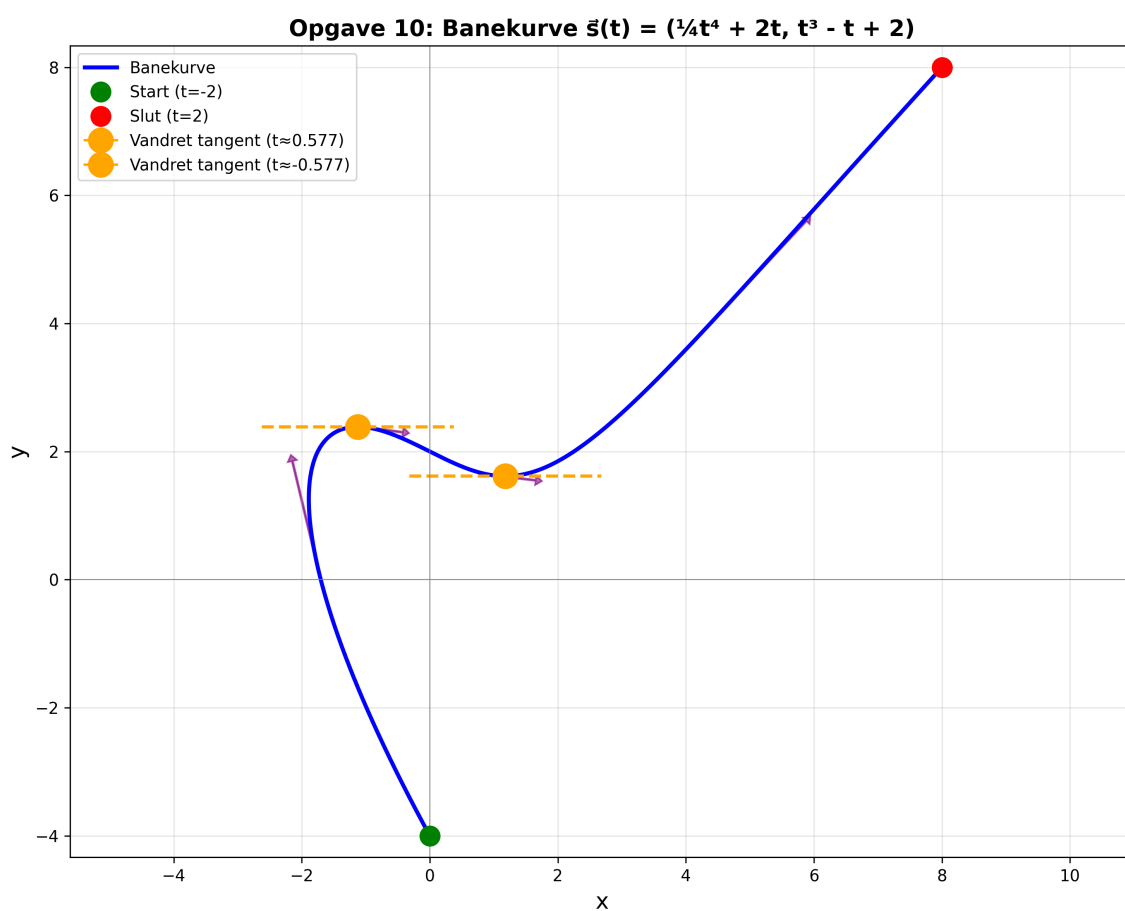
### 2.1 1. Vandret tangent (allerede fundet)

En vandret tangent opstår når  $\frac{dy}{dt} = 0$  (mens  $\frac{dx}{dt} \neq 0$ ).

$$y'(t) = 3t^2 - 1 = 0$$

$$t^2 = \frac{1}{3}$$

$$t = \pm \frac{\sqrt{3}}{3} \approx \pm 0.577$$



Figur 1: Vektorfunktion med vandret tangent ved  $t \approx -0.577$  og  $t \approx 0.577$