

Lektion 11

1. ordens lineære differentialligninger

- Lineære differentialligninger
- Lineære differentialligninger af 1. orden
 - 1. homogene
 - 2. inhomogene
- Lineære differentialligninger af 1. orden med konstante koefficienter
 - 1. homogene
 - 2. inhomogene
- 1-kammer modeller

Lineære differentialligninger

En sædvanlig differentialligning af formen

$$\begin{aligned}y^{(n)}(x) + a_1(x)y^{(n-1)}(x) + \dots \\+ a_{n-1}(x)y^{(1)}(x) + a_n(x)y(x) = b(x)\end{aligned}$$

kaldes en *n*te orden lineær differentialligning. (Vi skal kun se på $n = 1$ og $n = 2$.) Hvis $b(x) = 0$ har vi en *homogen* ligning, ellers en *inhomogen* ligning.

Den generelle løsning har formen

$$y(x) = y_0(x) + c_1y_1(x) + \dots + c_ny_n(x)$$

hvor y_0 er en partikulær løsning, c_1, \dots, c_n er konstanter, og $y_1(x), \dots, y_n(x)$ er n godt valgte løsninger til den tilhørende *homogene ligning*. Vi vil ofte gætte den partikulære løsning $y_0(x)$ mens der vil være former for de homogene løsninger $y_1(x), \dots, y_n(x)$.

A. 1. ordens homogene ligninger

Den **homogene** lineære første ordens lineær differentialligning ser sådan ud

$$\frac{dy}{dx} + p(x)y = 0$$

med et 0 på højresiden.

Den generelle løsning er

$$y = Ce^{-P(x)}$$

hvor $P(x) = \int p(x) dx$ er et integral til $p(x)$ og C er en konstant.

Ligningen er nemlig separabel, $dy/dx = -p(x)y$, så vi har:

$$\begin{aligned} \int -p(x) dx &= \int \frac{1}{y} dy \Leftrightarrow B - P(x) = \ln |y| \\ &\Leftrightarrow y = Ce^{-P(x)} \end{aligned}$$

Eksempel 1 Løs differentialligningen

$$\frac{dy}{dx} + xy = 0$$

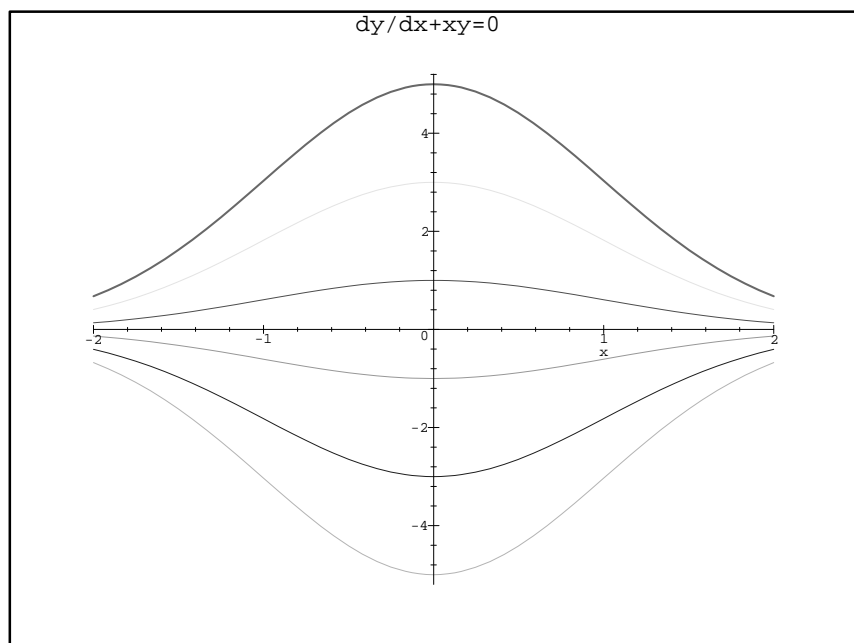
Find den løsning, der opfylder $y(0) = 5$.

Løsning: Dette er en homogen første ordens lineær differentialligning med $p(x) = x$. Da $P(x) = \int p(x) dx = \int x dx = \frac{1}{2}x^2$ er

$$y = Ce^{-P(x)} = Ce^{-\frac{1}{2}x^2}$$

i dette tilfælde. Hvis $y(0) = 5$, så er $C = 5$ og

$$y = 5e^{-\frac{1}{2}x^2}$$



Eksempel 2 Løs differentialligningen

$$\frac{dy}{dx} + 10y \sin(5x) = 0$$

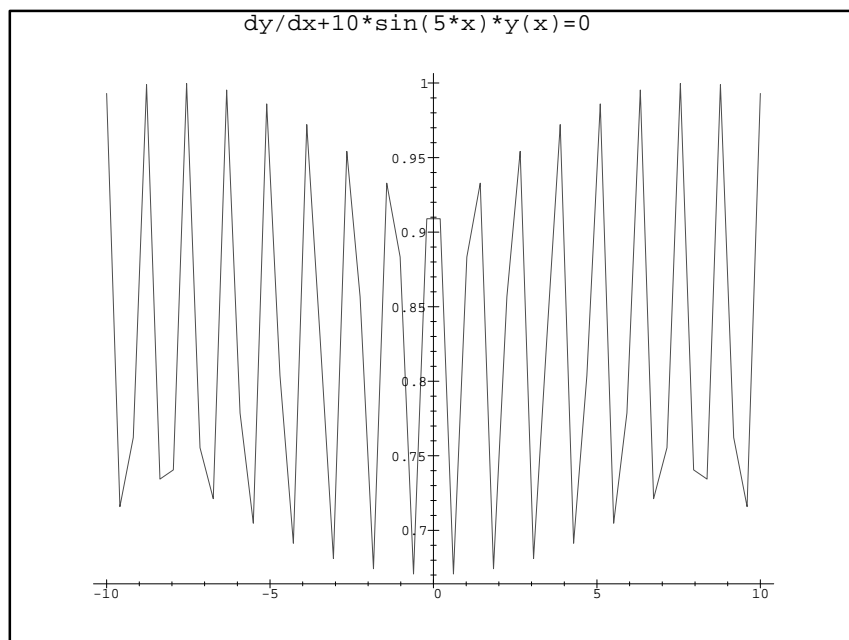
Find den løsning, der opfylder $y(0) = 1$.

Løsning: Her er $P(x) = \int 10 \sin(5x) dx = -2 \cos(5x)$ så

$$y = Ce^{2 \cos(5x)}$$

Hvis $y(0) = 1$, så er $1 = Ce^2$ og

$$\begin{aligned} y &= e^{-2} e^{2 \cos(5x)} = e^{2(\cos(5x)-1)} \\ &= (e^{(\cos(5x)-1)})^2 \end{aligned}$$



B. 1. ordens inhomogene ligninger

Den **inhomogene** første ordens lineære differentialligning ser sådan ud:

$$\frac{dy}{dx} + p(x)y = f(x)$$

hvor højresiden ikke nødvendigvis er 0.

Løsningen er

$$y = e^{-P(x)} \int e^{P(x)} f(x) dx + C e^{-P(x)}$$

$$P(x) = \int p(x) dx$$

Hvorfor? Lad os antage, at y er en løsning.

Hvad kan vi sige om y ? Vi har

$$\begin{aligned} \frac{d}{dx}(e^{P(x)}y) &= p(x)e^{P(x)}y + e^{P(x)}\frac{dy}{dx} \\ &= p(x)e^{P(x)}y + e^{P(x)}(-p(x)y + f(x)) \\ &= e^{P(x)}f(x) \end{aligned}$$

og derfor er

$$e^{P(x)}y = \int e^{P(x)}f(x) dx$$

og vi finder y ved at gange med $e^{-P(x)}$ på begge sider.

Eksempel 3 Løs $\frac{dy}{dx} + \frac{y}{x} = 1$ for $x > 0$.

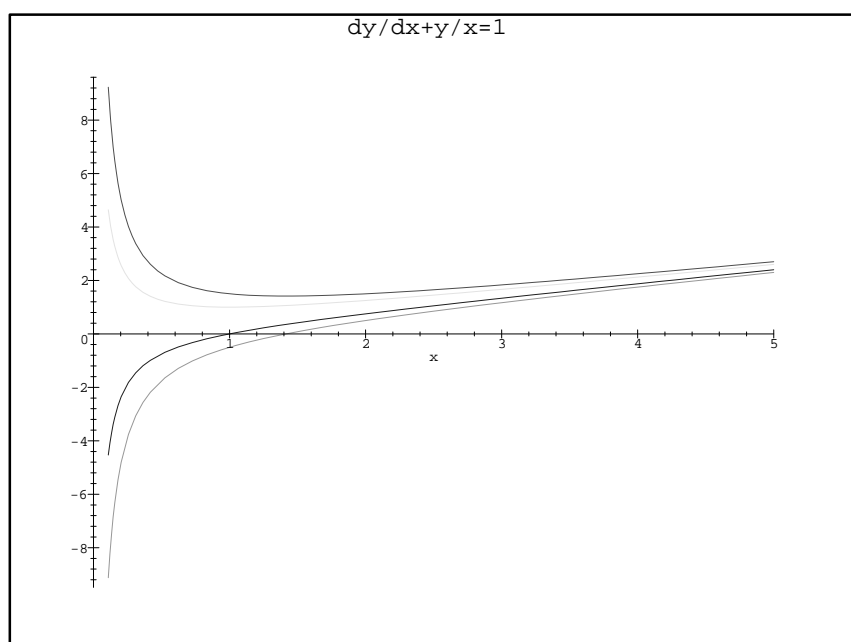
Løsning: Dette er en første ordens lineær inhomogen differentialligning. Her er $p(x) = \frac{1}{x}$ og $f(x) = 1$. Da

$$P(x) = \int \frac{1}{x} dx = \ln x \quad \text{og}$$

$$e^{-P(x)} = e^{-\ln x} = (e^{\ln x})^{-1} = x^{-1} = \frac{1}{x}$$

bliver

$$y = \frac{1}{x} \int x \cdot 1 dx = \frac{1}{x} \left(\frac{1}{2}x^2 + C \right) = \frac{x}{2} + \frac{C}{x}$$



Eksempel 4 Løs differentialligningen

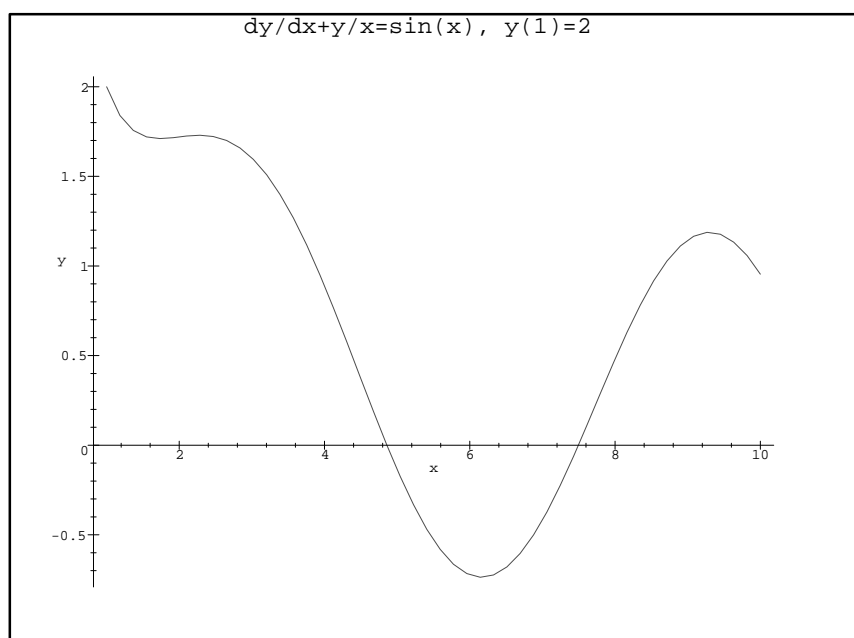
$$\frac{dy}{dx} + \frac{y}{x} = \sin x, \quad x > 0$$

Find den løsningen med $y(1) = 2$.

Løsning: Dette er en første ordens lineær inhomogen differentialligning med $p(x) = \frac{1}{x}$ som før, men nu er $f(x) = \sin x$. Derfor bliver

$$\begin{aligned} y &= \frac{1}{x} \int x \cdot \sin x \, dx = \frac{1}{x} \left(-x \cos x + \int \cos x \, dx \right) \\ &= -\cos x + \frac{\sin x}{x} + \frac{C}{x} \end{aligned}$$

Med $C = 2 + \cos(1) - \sin(1)$ bliver $y(1) = 2$.



C. 1. ordens inhomogene ligninger med konstante koefficienter

En første ordens lineær differentialligning med **konstante koefficienter** ser sådan ud:

$$\frac{dy}{dx} + ay = b$$

hvor $a \neq 0$ og b er konstanter.

Løsningen er

$$y = \frac{b}{a} + Ce^{-ax}$$

hvor $C = y_0 - \frac{b}{a}$.

Den generelle formel siger

$$\begin{aligned} y &= e^{-ax} \int be^{ax} dx = e^{-ax} \left(\frac{b}{a} e^{ax} + C \right) \\ &= \frac{b}{a} + Ce^{-ax} \end{aligned}$$

Eksempel 5 Løs differentialligningen

$$\frac{dy}{dx} + 5y = -50$$

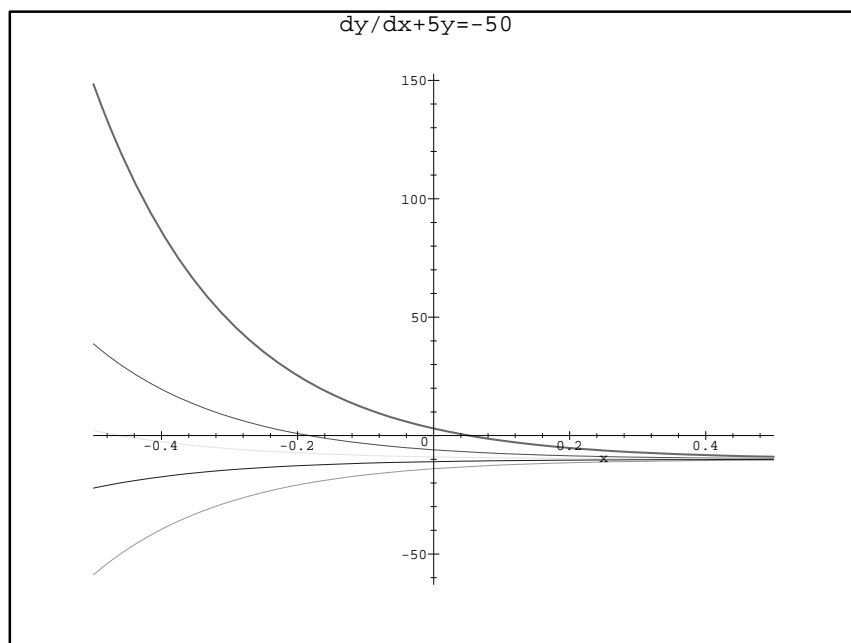
Find den løsning, der opfylder $y(0) = 3$.

Løsning: Dette er en *inhomogen første ordens lineær differentialligning* med konstante koefficienter $a = 5$ og $b = -50$.

Derfor er den generelle løsning

$$y(x) = -10 + Ce^{-5x}$$

For at få den partikulære løsning med $y(0) = 3$ skal vi vælge $C = 3 + 10 = 13$, så $y(x) = -10 + 13e^{-5x}$.



Eksempel 6 Løs differentialligningen

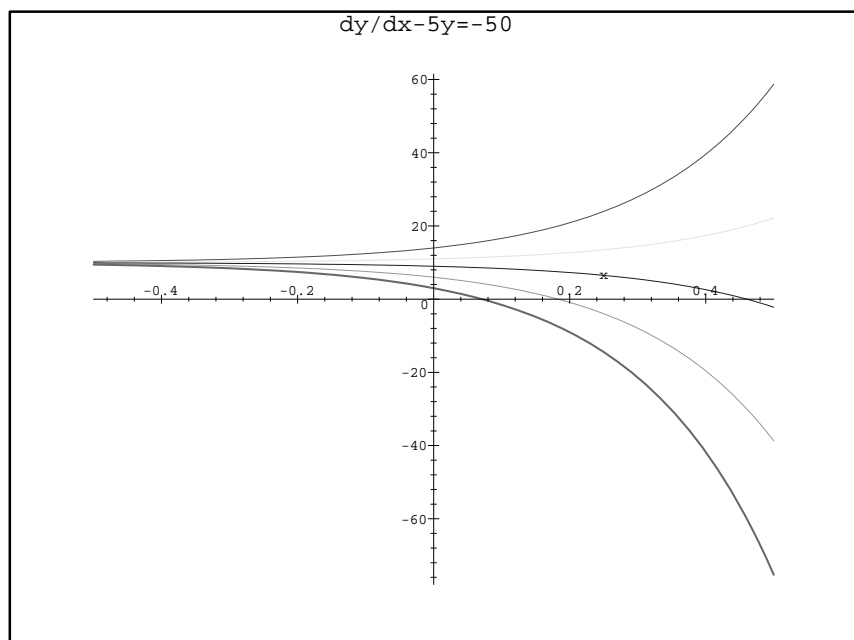
$$\frac{dy}{dx} - 5y = -50$$

Find den løsning, der opfylder $y(0) = 3$.

Løsning: Dette er en *inhomogen første ordens lineær differentialligning* med konstante koefficienter $a = -5$ og $b = -50$. Derfor er den generelle løsning

$$y(x) = 10 + Ce^{5x}$$

For at få den partikulære løsning med $y(0) = 3$ skal vi vælge $C = 3 - 10 = -7$, så $y(x) = 10 - 7e^{5x}$.



1-kammer modeller

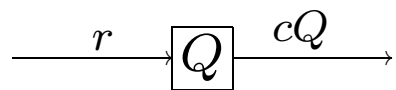
I biologi bruges ligningen $dy/dx = b - ay$ ofte til at beskrive dynamikken i en *1-kammer model*:

$$\xrightarrow{b} \boxed{y} \xrightarrow{ay}$$

hvor noget tilføres en beholder med konstant hastighed og fjernes fra beholderen med en hastighed proportional med den indholdet af y i beholderen.

Tænk feks. på en hullet beholder under en vandhane.

Eksempel 7 Et stof injiceres i blodet med konstant tilførsel r . Kroppens organer udskiller stoffet med en hastighed proportional med koncentrationen $Q(t)$ af stoffet i blodet. Hvordan udvikler $Q(t)$ sig?



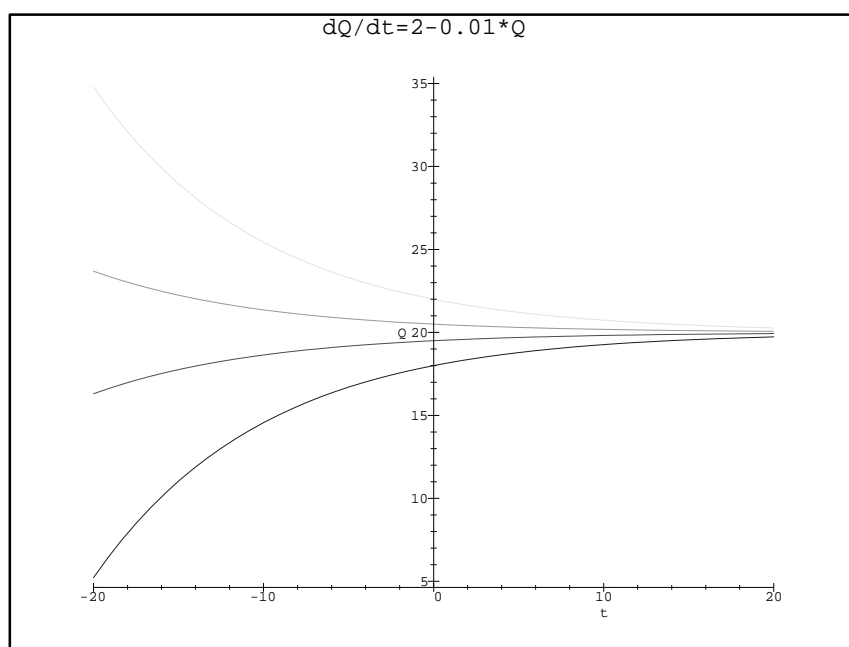
Løsning: Koncentrationen $Q(t)$ opfylder differentialligningen

$$\frac{dQ}{dt} = r - cQ$$

med konstante koefficienter. Løsningen er derfor:

$$Q(t) = \frac{r}{c} + \left(Q_0 - \frac{r}{c}\right)e^{-ct}$$

hvor Q_0 er koncentrationen til tiden $t = 0$.



*Koncentrationen vil, uanset startværdien,
stabiliseres omkring $\frac{r}{c}$ over lang tid.*

$$\frac{2 \cdot \frac{5}{100}}{Q(t)} \rightarrow \boxed{Q(t)} \xrightarrow{2 \cdot \frac{1}{1000} Q(t)}$$

Eksempel 8 Et akvarium med 1000 l vand gennemstrømmes af vand med en konstant fart på 2 l i minuttet. Til tiden $t = 0$ indeholder akvariet 800 mg PCB. Det indstrømmende vand indeholder $\frac{5}{100}$ mg/l PCB. Hvornår er PCB-indholdet i akvariet nede på 200 mg?

Løsning: Akvariet indeholder $Q(t)$ mg PCB hvor

$$\frac{dQ}{dt} = 2 \cdot \frac{5}{100} - \frac{2}{1000} Q = \frac{1}{10} - \frac{1}{500} Q$$

og $Q(0) = 800$. Dette er en lineær differentialligning med konstante koefficienter $a = \frac{1}{500}$ og $b = \frac{1}{10}$. Da $\frac{a}{b} = 50$ bliver

$$\begin{aligned} Q(t) &= 50 + (800 - 50) \exp\left(-\frac{1}{500}t\right) \\ &= 50 + 750 \exp\left(-\frac{1}{500}t\right) \end{aligned}$$

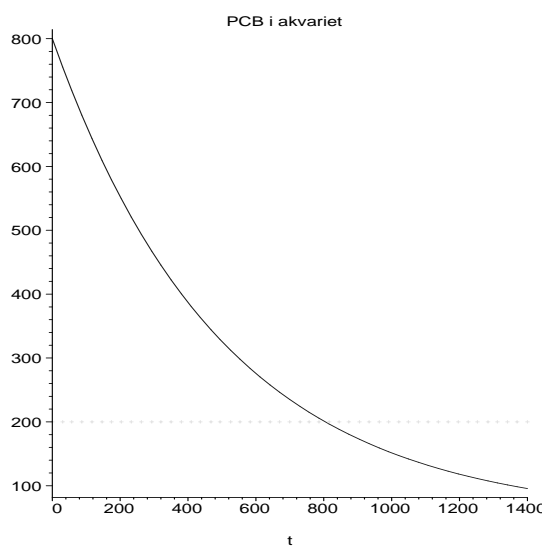
ifølge løsningsformlen.

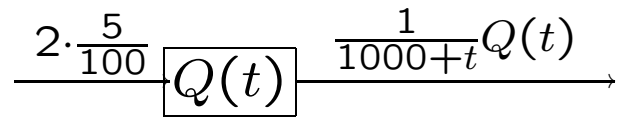
Vi beregner nu hvor denne funktion antager værdien 200:

$$Q(t) = 200$$

$$\begin{aligned} &\Leftrightarrow 750 \exp\left(-\frac{1}{500}t\right) = 150 \\ &\Leftrightarrow \exp\left(-\frac{1}{500}t\right) = \frac{1}{5} \\ &\Leftrightarrow -\frac{1}{500}t = -\ln(5) \\ &\Leftrightarrow t = 500 \cdot \ln(5) \end{aligned}$$

Det tager altså $500 \cdot \ln(5)$, eller ca 805 minutter før PCB-mængden er faldet fra 800 mg til 100 mg.





Eksempel 9 Samme situation som før bortset fra at akvariet nu drænes med kun 1 l/min så vandmængden stiger. Beskriv indholdet af PCB til tiden t .

Løsning: Akvariet indeholder $1000 + t\ell$ vand og $Q(t)$ mg PCB til tiden t . Udviklingen beskrives af differentialligningen

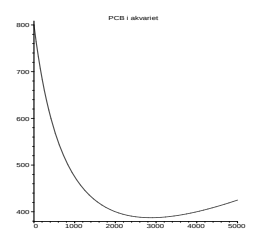
$$Q'(t) = 2 \cdot \frac{5}{100} - \frac{Q(t)}{1000 + t}$$

Det er en 1.ordens lineær inhomogen differentialligning med $p(t) = \frac{1}{1000+t}$ og $f(t) = \frac{1}{10}$. Den generelle løsning er

$$\begin{aligned} Q(t) &= \frac{1}{1000+t} \int \frac{1000+t}{10} dt \\ &= \frac{100t + \frac{1}{20}t^2 + C}{1000+t} \end{aligned}$$

og den partikulære løsning med $Q(0) = 800$ er

$$Q(t) = \frac{100t + \frac{1}{20}t^2 + 800000}{1000 + t}$$



Opgaver til Lektion 11

1. Løs begyndelsesværdiproblemet $\frac{dy}{dx} = y + \frac{11}{8}e^{-x/3}$, $y(0) = 0$.
2. (Eksamens Januar 2000) Et aktivt stof modvirker hovedpine. Efter indtagelsen nedbrydes det i organismen efter følgende differentialligning:

$$\frac{dQ}{dt} = -\frac{\ln 2}{12}Q$$

hvor $Q(t)$ er mængden af stof til tiden t efter indtagelsen.

- a. Angiv stoffets halveringstid.
- b. En hovedpinepille indeholder 6 mg af det aktive stof. En patient indtager en pille kl. 6, kl. 12, kl. 18 og kl. 24. Hvor meget aktivt stof indeholder patienten næste morgen kl. 6?
- c. Antag at den samme mængde aktivt stof i stedet var giver intravenøst over et døgn, altså med en konstant hastighed af 1 mg stof i timen. Hvor meget aktivt stof ville patienten da indeholde efter 24 timer?