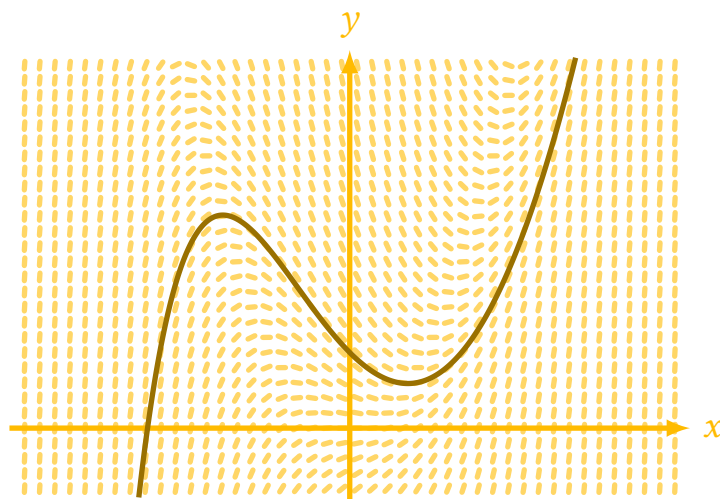


# Differentialligninger

---

Version 1.0  
5. august 2019



## Differentialligninger

Version 1.0, 2019

Disse noter er skrevet til matematikundervisningen på stx A-niveau efter gymnasiereformen 2017. Noterne indeholder det meste af kernestoffet og lidt til.

Numerisk løsning af differentialligninger er ikke taget med idet gennemgangen af dette emne nok afhænger en del af hvilket CAS-værktøj man anvender.

Disse noter er skrevet til matematikundervisning på stx og må frit anvendes til ikke-kommercielle formål.

Noterne er skrevet vha. tekstformateringsprogrammet  $\LaTeX$ , se [www.tug.org](http://www.tug.org) og [www.miktex.org](http://www.miktex.org). Figurer og diagrammer er fremstillet i *pgf/TikZ*, se [www.ctan.org/pkg/pgf](http://www.ctan.org/pkg/pgf).

Disse og andre noter kan downloades fra [www.mathematicus.dk](http://www.mathematicus.dk).



Mike Vandal Auerbach, 2019

© 2019 Mike Vandal Auerbach.

Materialet er udgivet under en »Kreditering-IkkeKommerciel-DelPåSammeVilkår 4.0 International«-licens (CC BY-NC-SA 4.0).

# Indhold

|          |   |           |
|----------|---|-----------|
| <b>1</b> | <b>Differentialligninger</b>                      | <b>5</b>  |
| 1.1      | Partikulære og fuldstændige løsninger . . . . .   | 5         |
| 1.2      | At gætte en løsning . . . . .                     | 7         |
| 1.3      | Tangenter og hældningsfelter . . . . .            | 8         |
| 1.4      | Øvelser . . . . .                                 | 10        |
| <b>2</b> | <b>Løsningsformler</b>                            | <b>11</b> |
| 2.1      | Ekspontiel vækst . . . . .                        | 12        |
| 2.2      | Forskudt ekspontiel vækst . . . . .               | 14        |
| 2.3      | Den logistiske differentialligning . . . . .      | 15        |
| 2.4      | Øvelser . . . . .                                 | 18        |
| <b>3</b> | <b>Lineære førsteordens differentialligninger</b> | <b>19</b> |
| 3.1      | Øvelser . . . . .                                 | 21        |
| <b>4</b> | <b>Separation af variable</b>                     | <b>23</b> |
| 4.1      | Øvelser . . . . .                                 | 25        |
| <b>5</b> | <b>Opstilling af differentialligninger</b>        | <b>27</b> |
| 5.1      | Øvelser . . . . .                                 | 28        |
|          | <b>Bibliografi</b>                                | <b>29</b> |



# Differentialligninger

# 1

I en almindelig ligning, f.eks.

$$2x + 3 = x^2 - 5,$$

er den ubekendte  $x$  et tal. Løsningerne til ligningen er de tal  $x$ , som får ligningens venstre og højre side til at være lig med hinanden.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Den viste ligning har i øvrigt løsningerne  $x = -2$  og  $x = 4$ .

I en *differentialligning* er den ubekendte ikke et tal, men derimod en *funktion*. Man kan lave de samme regneoperationer med funktioner, som man kan med tal; men derudover kan man også differentiere (og integrere). En differentialligning er derfor en ligning, der indeholder en funktion, f.eks.  $f$  samt funktionens afledte  $f'$ .

Eksempler på differentialligninger kunne være

$$y' = 2x \quad (1.1)$$

$$y' = 2y \quad (1.2)$$

$$y' = \frac{y}{2x} \quad (1.3)$$

$$y' = \sin(x) \cdot y \quad (1.4)$$

$$y'' = 3y. \quad (1.5)$$

Ligningerne (1.1)–(1.4) er alle *førsteordens* differentialligninger, mens ligningen (1.5) er en *andenordens* differentialligning, fordi ligningen indeholder  $y''$ . En differentiallignings *orden* beskriver altså, hvor mange gange den ubekendte (højst) er differentieret i ligningen. I det følgende ses kun på førsteordens differentialligninger.

Når man skriver differentialligninger op, anvender man i øvrigt ofte notationen  $\frac{dy}{dx}$  i stedet for  $y'$ . F.eks. kan ligningerne (1.4) og (1.5) også skrives som

$$\frac{dy}{dx} = \sin(x) \cdot y \quad \text{og} \quad \frac{d^2y}{dx^2} = 3y.$$

## 1.1 Partikulære og fuldstændige løsninger

En løsning til en differentialligning er, som nævnt ovenfor, en funktion. Det er ikke altid så let at løse en differentialligning, men i bestemte tilfælde kan man udlede en løsningsformel. Dette er beskrevet i senere kapitler.

Her ses i stedet på, hvordan man kan afgøre, om en given funktion er en løsning. Først kommer dog et enkelt eksempel, hvor der repeteres, hvordan man afgør om en given værdi er løsning til en almindelig ligning.

**Eksempel 1.1** Her er givet ligningen

$$x^2 - 5 = x + 7 .$$

Er  $x = 1$  en løsning til ligningen? For at finde ud af det, sættes  $x = 1$  på ligningens venstre og højre side:

$$\text{Venstre side: } 1^2 - 5 = 1 - 5 = -4$$

$$\text{Højre side: } 1 + 7 = 8 .$$

Da venstre og højre side ikke giver samme tal er  $x = 1$  *ikke* en løsning.

Er  $x = 4$  en løsning til ligningen? For at finde ud af det, sættes  $x = 4$  på ligningens venstre og højre side:

$$\text{Venstre side: } 4^2 - 5 = 16 - 5 = 11$$

$$\text{Højre side: } 4 + 7 = 11 .$$

Da venstre og højre side giver samme tal *er*  $x = 4$  en løsning.<sup>2</sup>

Hvis man skal afgøre, om en given funktion er løsningen til en bestemt differentialligning, gør man faktisk præcist det samme. Man sætter funktionsudtrykket ind på differentialligningens venstre og højre side, og ser om det giver samme resultat.

**Eksempel 1.2** Her undersøges, om funktionen  $f(x) = e^x + x + 1$  er en løsning til differentialligningen

$$y' = y - x .$$

Den venstre side af ligningen er  $y'$ . Sætter man udtrykket for  $f(x)$  ind på  $y'$ 's plads, får man

$$y' = f'(x) = e^x + 1 + 0 = e^x + 1 .$$

Den højre side af ligningen er  $y - x$ . Sætter man her  $f(x)$  ind, får man

$$y - x = f(x) - x = (e^x + x + 1) - x = e^x + 1 .$$

Venstre og højre side er altså lig hinanden for alle  $x$ ,<sup>3</sup> dvs. den givne funktion  $f$  er en løsning til differentialligningen.

Differentialligninger har aldrig kun én løsning. De har i virkeligheden uendeligt mange. En enkelt løsning som den, der er fundet i eksempel 1.2, kaldes en *partikulær* løsning. Differentialligningen

$$y' = y - x ,$$

har i virkeligheden alle funktioner af typen

$$f(x) = c e^x + x + 1 ,$$

hvor  $c$  er en konstant, som løsning. Dette kaldes den *fuldstændige* løsning til differentialligningen. Ved at prøve efter, kan man altså være heldig at finde en partikulær løsning, men man finder ikke den fuldstændige løsning til ligningen.

<sup>2</sup>Bemærk, at blot fordi man har fundet én løsning, så har man ikke nødvendigvis fundet dem alle. Ligningen i eksemplet har faktisk yderligere en løsning, nemlig  $x = -3$ .

<sup>3</sup>Hvis to funktioner er lig hinanden, så skal de være lig hinanden *for alle*  $x$ , og ikke blot for enkelte værdier af  $x$ .

## 1.2 At gætte en løsning

I nogle situationer kan man komme ud for at man ved hvilken type funktion man leder efter som løsning til en bestemt differentialligning. Enten fordi man leder efter en funktion af en bestemt type, eller fordi differentialligningens form gør det oplagt at gætte på en bestemt type funktion som løsning.

I sådanne tilfælde kan man bestemme funktionen ved at indsætte en funktion af denne type i differentialligningen. Det demonstreres måske nemmest vha. et eksempel:

**Eksempel 1.3** En differentialligning er givet ved

$$y - 2xy' = 0 ,$$

og man leder efter en potensfunktion der løser ligningen. Dvs. man ved allerede at løsningen har formen

$$f(x) = bx^a .$$

Detter indsætter man i differentialligningen, og man får

$$\begin{aligned} f(x) - 2x \cdot f'(x) &= 0 && \Leftrightarrow \\ bx^a - 2x \cdot abx^{a-1} &= 0 && \Leftrightarrow \\ bx^a - 2abx^a &= 0 && \Leftrightarrow \\ (b - 2ab)x^a &= 0 . \end{aligned}$$

Da løsningen er en funktion, skal ligningen være opfyldt *for alle*  $x$ . Dette kan kun lade sig gøre hvis koefficienten  $b - 2ab$  giver 0. Der må derfor gælde at

$$b - 2ab = 0 \quad \Leftrightarrow \quad b(1 - 2a) = 0 \quad \Leftrightarrow \quad b = 0 \quad \vee \quad a = \frac{1}{2} .$$

Hvis  $b = 0$  er funktionen ikke en potensfunktion, så denne løsning kasseres. Der må derfor gælde at  $a = \frac{1}{2}$ , dvs. de potensfunktioner der løser differentialligningen ovenfor har formen

$$f(x) = b \cdot x^{\frac{1}{2}} .$$

Som man kan se af eksemplet, finder man altså løsningen ved at indsætte en funktion på den ønskede form i differentialligningen og derefter sørge for at ligningen er sand for alle  $x$ .

At ligningen skal gå op for alle  $x$ , skyldes at der er tale om en differentialligning, dvs. løsningen er en funktion. Ligningen skal derfor gå op, uanset hvilken værdi af  $x$  der indsættes i løsningsfunktionen  $f(x)$ . Løsningen må altså på ingen måde afhænge af bestemte værdier af  $x$ .

**Eksempel 1.4** Her leder man efter det andengradspolynomium som løser ligningen

$$y' = y - 4x^2 - 1 .$$

Hvis man ved at man leder efter et andengradspolynomium som løsning, så har løsningen formen

$$f(x) = ax^2 + bx + c .$$

Dette indsætter man i differentialligningen hvorved man får

$$\begin{aligned} f'(x) &= f(x) - 4x^2 - 1 && \Leftrightarrow \\ 2ax + b &= ax^2 + bx + c - 4x^2 - 1 && \Leftrightarrow \\ 2ax + b &= (a - 4)x^2 + bx + c - 1 && \Leftrightarrow \\ 0 &= (a - 4)x^2 + (b - 2a)x + (c - 1 - b) . \end{aligned}$$

Denne ligning skal være opfyldt for alle  $x$ , og det kan kun lade sig gøre hvis alle koefficienterne på højre side er 0, dvs. hvis

$$a - 4 = 0 , \quad b - 2a = 0 \quad \text{og} \quad c - 1 - b = 0 .$$

Den første af disse ligninger har løsningen  $a = 4$ ; den næste giver så

$$b - 2 \cdot 4 = 0 \quad \Leftrightarrow \quad b = 8 ,$$

og den sidste giver

$$c - 1 - 8 = 0 \quad \Leftrightarrow \quad c = 9 .$$

Der findes altså kun ét andengradspolynomium som løser differentialligningen, nemlig

$$f(x) = 4x^2 + 8x + 9 .$$

### 1.3 Tangenter og hældningsfelter

Grafen for en partikulær løsning til en differentialligning kaldes en *løsningskurve*. Selv om man ikke kender den fuldstændige løsning til en differentialligning, kan man alligevel sige noget om, hvordan løsningerne ser ud. Det er nemlig muligt, at undersøge de forskellige løsningskurver.

Differentialligningen giver sammenhængen mellem  $y'$ ,  $y$  og  $x$ , dvs. man kan for ethvert punkt i koordinatsystemet beregne  $y'$  ud fra punktets koordinater. Det betyder, at hvis man kender et punkt  $(x_0; y_0)$ , som en løsningskurve skal gå igennem, kan man beregne tangenthældningen i dette punkt – og derved også tangentens ligning.

**Eksempel 1.5** Differentialligningen

$$y' = \frac{x}{y}, \quad y \neq 0 ,$$

har en løsningskurve, der går gennem punktet  $(6; 3)$ . Tangenten til løsningskurven i dette punkt, kan findes ud fra differentialligningen. Man sætter blot koordinaterne  $x_0 = 6$  og  $y_0 = 3$  fra punktet ind i ligningen. Herved får man

$$y' = \frac{6}{3} = 2 .$$



Tangenten i punktet  $(6; 3)$  har altså hældningen 2.

Tangentens ligning kan nu findes ved at sætte de kendte værdier ind i formlen for en ret linje gennem et punkt ( $y = a(x - x_0) + y_0$ ), og man får

$$y = 2(x - 6) + 3 = 2x - 9.$$

Den løsning til differentialligningen, hvis graf går gennem  $(6; 3)$  har altså tangenten  $y = 2x - 9$  i dette punkt.

Hvis man har en differentialligning er det muligt at beregne tangenthældningen til løsningskurven i ethvert punkt i koordinatsystemet. Herved kan man beregne en masse såkaldte *linjeelementer*:

#### Definition 1.6

Hvis grafen for en funktion  $f$  går gennem punktet  $(x_0; y_0)$ , og tangenthældningen i dette punkt er  $a = f'(x_0)$ , så går grafen gennem linjeelementet  $(x_0; y_0; a)$ .

Et linjeelement  $(x_0; y_0; a)$  tegnes i et koordinatsystem som et lille linjestykke med hældning  $a$  gennem punktet  $(x_0; y_0)$ . Dvs. et linjeelement tegnes som et lille stykke af tangenten i punktet  $(x_0; y_0)$ .

**Eksempel 1.7** Her beregnes linjeelementerne for differentialligningen

$$y' = \frac{y}{x}$$

i en række punkter.

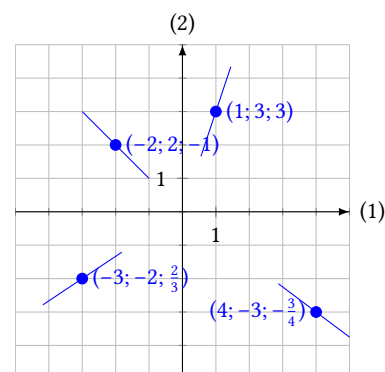
$$\begin{aligned} (1; 3) : \quad y' &= \frac{3}{1} = 3 && \text{dvs. linjeelementet er } (1; 3; 3) \\ (-2; 2) : \quad y' &= \frac{2}{-2} = -1 && \text{dvs. linjeelementet er } (-2; 2; -1) \\ (-3; -2) : \quad y' &= \frac{-2}{-3} = \frac{2}{3} && \text{dvs. linjeelementet er } (-3; -2; \frac{2}{3}) \\ (4; -3) : \quad y' &= \frac{-3}{4} = -\frac{3}{4} && \text{dvs. linjeelementet er } (4; -3; -\frac{3}{4}) \end{aligned}$$

På figur 1.1 ses de fire linjeelementer indtegnet i et koordinatsystem.

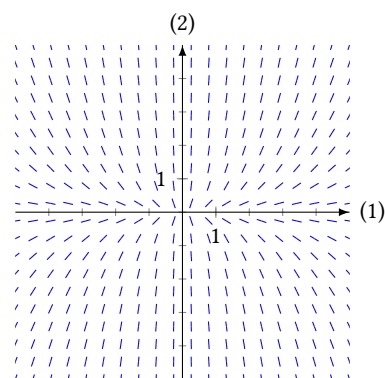
Hvis man beregner et linjeelement i alle punkter, finder man det, man kalder et *hældningsfelt*. Tegner man hældningsfeltet kan man få et indtryk af, hvordan løsningskurverne forløber. På figur 1.2 ses hældningsfeltet for differentialligningen

$$y' = \frac{3y}{x},$$

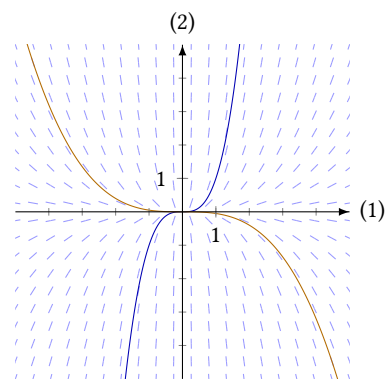
og på figur 1.3 ses hældningsfeltet igen, denne gang med to løsningskurver indtegnet.



Figur 1.1: Fire linjeelementer for differentialligningen  $y' = \frac{y}{x}$ .



Figur 1.2: Hældningsfeltet for differentialligningen  $y' = \frac{3y}{x}$ .



Figur 1.3: Hældningsfeltet for differentialligningen  $y' = \frac{3y}{x}$  samt to af løsningskurverne.

## 1.4 Øvelser

### Øvelse 1.1

Undersøg om  $f(x) = \frac{3}{x}$  er en løsning til differentialligningen

$$y' + \frac{y}{x} = 0.$$

### Øvelse 1.2

Undersøg i hvert af tilfældene nedenfor om den givne funktion er løsning til den givne differentialligning.

a)  $f(x) = 2x + 4x + e^{2x}$  og  $y' = 2y - 8x$

b)  $g(x) = \sin(x) + x$  og  $\frac{dy}{dx} = y - x + 1$

c)  $h(x) = x \cdot e^x$  og  $y' = e^x + y$

d)  $k(x) = 1 + \frac{1}{x}$  og  $\frac{dy}{dx} + (y - 1)^2 = 0$

### Øvelse 1.3

Bestem den lineære funktion der er løsning til differentialligningen  $y' = y - x$ .

### Øvelse 1.4

Bestem det andengradspolynomium der er løsning til differentialligningen

$$y' = y - 3x^2 + 2.$$

### Øvelse 1.5

Bestem samtlige andengradspolynomier der er løsning til differentialligningen

$$3y' - x = \frac{3y}{x}.$$

### Øvelse 1.6

Bestem de to lineære funktioner der er løsninger til differentialligningen

$$x \cdot y' = y^2 - x^2 - \frac{1}{4}.$$

### Øvelse 1.7

En løsningskurve til differentialligningen

$$y' = \frac{x}{y} + 2$$

går gennem punktet (6; 3).

Bestem en ligning for tangenten til kurven i dette punkt.

### Øvelse 1.8

Differentialligningen

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

har en løsning hvis graf går gennem punktet (1; 6).

Bestem en ligning for tangenten til grafen i dette punkt.

### Øvelse 1.9

Bestem linjeelementerne for differentialligningen

$$y' = \frac{3 - x}{y}$$

i de givne punkter:

a) (2; 1)

b) (7; 2)

c) (-5; 1)

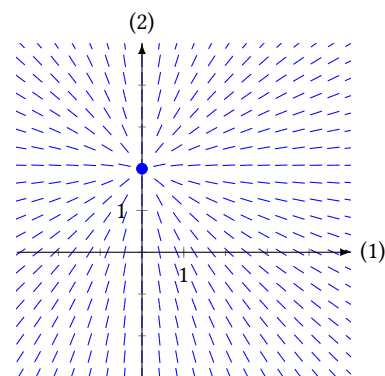
d) (0; -9)

Skitsér herefter linjeelementerne i et passende koordinatsystem.

### Øvelse 1.10

Figuren herunder viser hældningsfeltet for differentialligningen

$$y' = \frac{y - 2}{x}.$$



a) Brug hældningsfeltet til at gætte nogle løsninger til differentialligningen.

b) Undersøg om gættene løser ligningen.

c) Bestem uendeligt mange løsninger til ligningen.

# Løsningsformler

# 2

Der findes ingen generel metode, som kan anvendes til at løse enhver form for differentiaalligning. Der er dog bestemte typer af differentiaalligninger, der dukker op i forbindelse med en lang række vækstmodeller, som man kan udlede løsningsformler for.

Det gælder bl.a. andet for differentiaalligningerne

$$\begin{aligned}y' &= g(x) & (2.1) \\y' &= ay \\y' &= b - ay \\y' &= ay(M - y)\end{aligned}$$

hvor  $a$ ,  $b$  og  $M$  er konstanter, og  $g$  og  $h$  er funktioner. Ligningen (2.1) er specielt simpel, idet  $y$  slet ikke indgår i ligningen. Den kan derfor løses blot ved at bestemme en stamfunktion til  $g$ . De resterende ligninger gennemgås i de følgende afsnit.

Hvordan ligningen (2.1) løses ses i dette eksempel:

**Eksempel 2.1** Der er givet differentiaalligningen

$$y' = 2x + 3 .$$

Da man kender  $y'$  som funktion af  $x$ , kan man bestemme  $y$  som

$$y = \int (2x + 3) dx = x^2 + 3x + c ,$$

hvor  $c$  er en konstant.

Den fuldstændige løsning til ligningen er altså givet ved funktionerne

$$f(x) = x^2 + 3x + c .$$

Hvis man leder efter en partikulær løsning, bliver man nødt til at kende et punkt på løsningskurven, således at man kan bestemme værdien af konstanten  $c$ . Det vil altså sige, at de to spørgsmål

»Find den løsning til differentiaalligningen  $y' = 2x + 3$ , hvis graf går gennem punktet  $P(3, 7)$ .«

og

»Bestem den stamfunktion til  $f(x) = 2x + 3$ , hvis graf går gennem punktet  $P(3, 7)$ .«

faktisk går ud på det samme.

## 2.1 Eksponentiel vækst

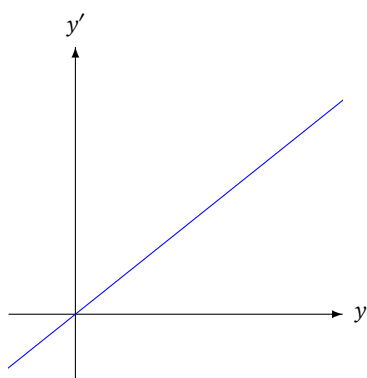
I dette afsnit ses på differentiallyingningen

$$y' = ay.$$

Denne ligning udtrykker at væksthastigheden af en given størrelse  $y$  er proportional med størrelsen selv. Det vil altså sige, at hvis  $y$  f.eks. bliver dobbelt så stor, vokser den også dobbelt så hurtigt. Denne type differentiallyingning kan bruges til at beskrive en masse fænomener, f.eks. populationsvækst og radioaktivt henfald.[2, 3]

En måde at visualisere dette på kan ses på figur 2.1. Her er  $y$  afsat ud ad førsteaksen og  $y'$  ud ad andenaksen. Som det fremgår af figuren, bliver væksthastigheden  $y'$  større og større, jo større  $y$  bliver.

Det viser sig, at denne differentiallyingning har en simpel løsning, der fremgår af denne sætning:



Figur 2.1: Visualisering af differentiallyingningen  $y' = ay$ .

### Sætning 2.2

Differentiallyingningen

$$y' = ay,$$

hvor  $a$  er en konstant, har den fuldstændige løsning

$$y = c e^{ax},$$

hvor  $c$  er en vilkårlig konstant.

### Bevis

Først omskrives ligningen til

$$\begin{aligned} y' - ay &= 0 && \Leftrightarrow \\ y' + (-a)y &= 0. && (2.2) \end{aligned}$$

Ser man nu på venstresiden kunne det godt ligne resultatet af differentiation af et produkt.<sup>1</sup> Ideen er nu, at gange med en funktion, således at venstresiden af (2.2) kan omskrives vha. produktreglen. Ganger man en vilkårlig funktion  $g(x)$  på venstresiden, får man

$$(y' + (-a)y) \cdot g(x) = y' \cdot g(x) + y \cdot (-a)g(x).$$

Dette svarer til differentiationen af et produkt, hvis blot man kan vælge  $g(x)$ , sådan,  $g'(x) = -a \cdot g(x)$ . Det viser sig at funktionen  $g(x) = e^{-ax}$  opfylder dette krav.

Man ganger derfor ligningen (2.2) med  $e^{-ax}$  på begge sider, hvorved man får

$$(y' + (-a)y) \cdot e^{-ax} = 0 \cdot e^{-ax} \Leftrightarrow$$

<sup>1</sup>Husk, at produktreglen siger, at

$$(f \cdot g)' = f' \cdot g + f \cdot g'.$$

$$\begin{aligned} y' \cdot e^{-ax} + y \cdot (-ae^{-ax}) &= 0 && \Leftrightarrow \\ (y \cdot e^{-ax})' &= 0. \end{aligned}$$

Ud fra den sidste ligning, kan man konkludere, at  $y \cdot e^{-ax}$  er konstant, dvs.

$$y \cdot e^{-ax} = c \quad \Leftrightarrow \quad y = c e^{ax},$$

hvor  $c$  er en konstant. ■

Som man kan se af sætningen, fører denne type differentialligning altså til eksponentiel vækst. De følgende eksempler viser, hvordan man bruger formelen i sætning 2.2.

**Eksempel 2.3** Differentialligningen

$$y' = 3y,$$

har den fuldstændige løsning

$$y = c e^{3x}.$$

**Eksempel 2.4** Her bestemmes den løsning  $f$  til differentialligningen

$$y' = -2y,$$

der opfylder  $f(0) = 314$ .

Den fuldstændige løsning til ligningen er givet ved

$$y = c e^{-2x}.$$

Idet funktionen  $f$  opfylder  $f(0) = 314$  er

$$c e^{-2 \cdot 0} = 314 \quad \Leftrightarrow \quad c \cdot 1 = 314 \quad \Leftrightarrow \quad c = 314.$$

Den søgte løsning er altså

$$f(x) = 314e^{-2x}.$$

**Eksempel 2.5** Her findes den løsning  $f(t)$  til differentialligningen

$$y' = 5y,$$

hvis graf går gennem punktet  $(3; 7)$ .

Den fuldstændige løsning er givet ved

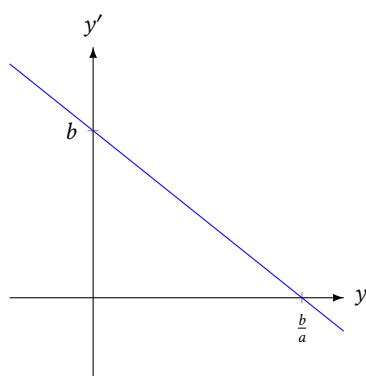
$$y = c e^{5t}.$$

Konstanten  $c$  beregnes ved at indsætte punktet  $(3; 7)$  i denne ligning,

$$c e^{5 \cdot 3} = 7 \quad \Leftrightarrow \quad c = \frac{7}{e^{15}},$$

og derfor er løsningen

$$f(t) = \frac{7}{e^{15}} e^{5t} = 7e^{5t-15}.$$



Figur 2.2: Væksthastigheden som funktion af  $y$  for differentialligningen  $y' = b - ay$ .

## 2.2 Forskudt eksponentiel vækst

I dette afsnit ses på differentialligninger af typen

$$y' = b - ay,$$

hvor  $a$  og  $b$  er konstanter. På figur 2.2 ses, hvordan væksthastigheden afhænger af størrelsen på  $y$ . Som det ses på figuren er væksthastigheden aftagende, og den bliver faktisk negativ, når  $y > \frac{b}{a}$ .

Det viser sig, at løsningerne til denne ligning er forskudte eksponentielle funktioner, dvs. eksponentielle funktioner, der er parallelforskudt langs andenaksen.

### Sætning 2.6

Differentialligningen

$$y' = b - ay,$$

hvor  $a$  og  $b$  er konstanter, har den fuldstændige løsning

$$y = \frac{b}{a} + c e^{-ax},$$

hvor  $c$  er en vilkårlig konstant.

### Bevis

Idéen i dette bevis er den samme som i beviset for sætning 2.2. Man forsøger at finde en funktion, som man kan gange ligningen med, sådan at man kan omskrive vha. produktreglen.

Ligningen omskrives derfor på følgende måde:

$$\begin{aligned} y' &= b - ay \iff \\ y' + ay &= b \end{aligned}$$

Nu viser det sig, at hvis man ganger med  $e^{ax}$  på begge sider, kan venstresiden omskrives vha. produktreglen:

$$\begin{aligned} (y' + ay) \cdot e^{ax} &= b \cdot e^{ax} \iff \\ y' \cdot e^{ax} + y \cdot a e^{ax} &= b \cdot e^{ax} \iff \\ (y \cdot e^{ax})' &= b \cdot e^{ax} \end{aligned}$$

Nu kan man tage det ubestemte integral på begge sider, herved fås

$$y \cdot e^{ax} = b \cdot \frac{1}{a} e^{ax} + c,$$

hvor  $c$  er en integrationskonstant. Nu ganger man med  $e^{-ax}$  på begge sider og får<sup>2</sup>

$$\begin{aligned} y \cdot e^{ax} \cdot e^{-ax} &= \left( \frac{b}{a} e^{ax} + c \right) \cdot e^{-ax} \iff \\ y &= \frac{b}{a} + c e^{-ax}, \end{aligned}$$

og sætningen er således bevist. ■

<sup>2</sup>Man udnytter, at

$$e^{ax} e^{-ax} = e^{ax-ax} = e^0 = 1.$$

På figur 2.3 ses graferne for nogle funktioner af typen  $f(x) = \frac{b}{a} + c e^{-ax}$ . Som man kan se vokser den ene op mod linjen  $y = \frac{b}{a}$ , mens den anden aftager ned mod linjen. Afhængig af værdien af konstanten  $c$ , finder man derfor en løsning, som vokser op mod en øvre grænse eller aftager ned mod en nedre grænse.

**Eksempel 2.7** Differentialligningen

$$y' = 8 - 2y,$$

har den generelle løsning

$$y = \frac{8}{2} + c e^{-2x} = 4 + c e^{-2x}.$$

Den løsning til ligningen, hvis graf går gennem punktet  $(0; 1)$  kan findes ved at sætte disse koordinater ind i ligningen:

$$1 = 4 + c e^{-2 \cdot 0} \iff c = -3,$$

dvs. løsningen bliver

$$f(x) = 4 - 3e^{-2x}.$$

Grafen for denne løsning vil vokse op mod den øvre grænse  $y = 4$ .

Den løsning, hvis graf går gennem  $(0, 9)$  opfylder derimod

$$9 = 4 + c e^{-2 \cdot 0} \iff c = 5,$$

dvs. løsningen bliver

$$g(x) = 4 + 5e^{-2x},$$

og grafen for denne løsning vil aftage mod den nedre grænse  $y = 4$ .

## 2.3 Den logistiske differentiallyigning

Eksponentiel vækst kan, som nævnt ovenfor, benyttes til at modellere forskellige former for populationsvækst. Dog er der intet i den virkelige verden, der kan vokse ubegrænset, idet enhver form for vækst vil have begrænsede ressourcer.

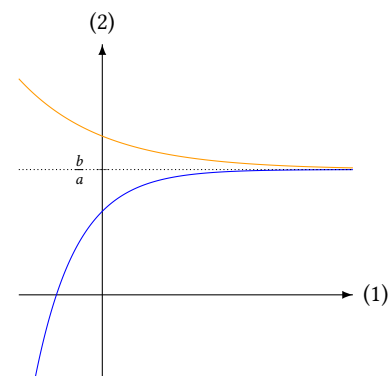
Den belgiske matematiker Verhulst publicerede i 1838 en artikel, hvor han beskrev følgende model, som han havde fået bekræftet ved at analysere statistikker for befolkningsvækst:[1]

$$\frac{dp}{dt} = mp - np^2.$$

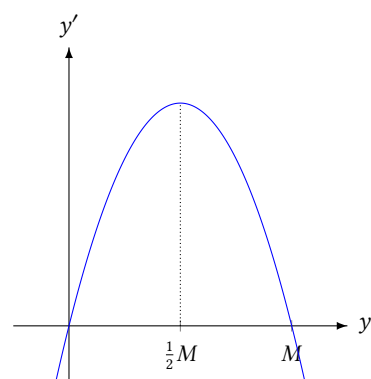
Der er her tale om såkaldt *logistisk* vækst. Differentialligningen

$$y' = ay(M - y), \quad a > 0, M > 0, \quad (2.3)$$

der er en omskrevet version af den ovenstående, viser sig at føre til funktioner, der i begyndelsen vokser eksponentielt, men derefter nærmer sig en øvre grænse givet ved konstanten  $M$ .



**Figur 2.3:** Graferne for nogle funktioner af typen  $f(x) = \frac{b}{a} + c e^{-ax}$ .



**Figur 2.4:** Væksthastigheden som funktion af  $y$  for den logistiske differentiallyigning.

På figur 2.4 ses  $y'$  som funktion af  $y$  for den logistiske differentialligning (2.3). Differentialligningens højre side er et andengradspolynomium i  $y$ . Ganger man ind i parenteser og bytter rundt på leddene, får man nemlig

$$y' = -ay^2 + aMy.$$

<sup>3</sup>Rødderne i  $ay(M - y)$  er 0 og  $M$ , og førstekoordinaten til toppunktet befinder sig midt imellem rødderne.

Toppunktet for dette andengradspolynomium<sup>3</sup> ligger i  $y = \frac{1}{2}M$ . Grafen vender grenene nedad, da koefficienten til  $y^2$  er  $-a$ , og  $a > 0$ . Dvs. væksthastigheden er størst, når  $y = \frac{1}{2}M$ . Samtidig kan man se, at væksthastigheden er 0, når  $y = 0$  og når  $y = M$ . Hvis der ingen individer er i populationen, eller populationen har sin maksimale størrelse  $M$ , så er der altså ingen vækst.

Løsningen til ligningen (2.3) er givet i følgende sætning:

### Sætning 2.8

Den logistiske differentialligning

$$y' = ay(M - y),$$

hvor  $a > 0$  og  $M > 0$  er konstanter, har den fuldstændige løsning

$$y = \frac{M}{1 + ce^{-aMx}},$$

hvor  $c$  er en vilkårlig konstant.

### Bevis

Differentialligningen omskrives ved at gange ind i parenteser:

$$y' = ay(M - y) \iff y' = -ay^2 + aMy. \quad (2.4)$$

Idet der indgår et  $-y^2$  på højre side, giver det mening at lede efter en funktion  $y$ , der opfylder  $y' = -y^2$ . Dette er opfyldt for  $y = \frac{1}{z}$ . Denne funktion kan dog ikke være løsningen, idet der står mere på højre side end blot  $-y^2$ , så den skal modificeres lidt.

Man antager derfor, at løsningen er givet ved  $y = \frac{1}{z}$ , hvor  $z$  er en funktion af  $x$ . Så får man<sup>4</sup>

$$y' = \left(\frac{1}{z}\right)' = -\frac{1}{z^2} z'.$$

<sup>4</sup>Da  $z$  er en funktion af  $x$ , er der her tale om differentiation af en sammensat funktion:

$$y'(x) = \left(\frac{1}{z(x)}\right)' = -\frac{1}{z(x)^2} z'(x).$$

Udtrykkene for  $y$  og  $y'$  som funktion af  $z$  kan nu sættes ind i (2.4), og man får

$$\begin{aligned} -\frac{1}{z^2} z' &= -a \left(\frac{1}{z}\right)^2 + aM \frac{1}{z} \iff \\ z' &= a - aMz. \end{aligned}$$

Denne ligning kan løses vha. sætning 2.6, og man får

$$z = \frac{a}{aM} + c_0 e^{-aMx} = \frac{1}{M} + c_0 e^{-aMx},$$

hvor  $c_0$  er en konstant.



Nu var  $z$  jo defineret ud fra  $y = \frac{1}{z}$ , dvs.

$$y = \frac{1}{\frac{1}{M} + c_0 e^{-aMx}} .$$

Forlænger man brøken på højre side med  $M$  kan dette omskrives til

$$y = \frac{M}{1 + c e^{-aMx}} ,$$

hvor  $c = M c_0$  blot er en ny vilkårlig konstant. ■

Løsningerne til ligningen  $y' = ay(M - y)$  er altså funktioner af typen

$$y = \frac{M}{1 + c e^{-aMx}} .$$

På figur 2.5 ses to eksempler på, hvordan graferne for sådanne funktioner ser ud. Hvis konstanten  $c > 0$ , er grafen en karakteristisk s-formet kurve, som vokser op mod linjen  $y = M$ . Er  $c < 0$  aftager grafen derimod ned mod denne linje.

**Eksempel 2.9** Differentialligningen

$$y' = 0,3y(820 - y) ,$$

kan løses vha. sætning 2.8. I ligningen er  $a = 0,3$  og  $M = 820$ , dvs. den fuldstændige løsning til differentialligningen er

$$y = \frac{820}{1 + c e^{-0,3 \cdot 820x}} = \frac{820}{1 + c e^{-246x}} .$$

**Eksempel 2.10** Størrelsen af en population  $N$  opfylder differentialligningen

$$\frac{dN}{dt} = 0,0001N(14000 - N) ,$$

hvor  $N$  er antal individer og tiden  $t$  måles i døgn. Til tiden  $t = 0$  er populationens størrelse  $N = 2000$ .

Differentialligningen har den fuldstændige løsning

$$N(t) = \frac{14000}{1 + c e^{-0,0001 \cdot 14000t}} = \frac{14000}{1 + c e^{-1,4t}} .$$

Konstanten  $c$  kan nu bestemmes ud fra oplysningen om, at  $N(0) = 2000$ , dvs.

$$\frac{14000}{1 + c e^{-1,4 \cdot 0}} = 2000 \quad \Leftrightarrow \quad c = 6999 .$$

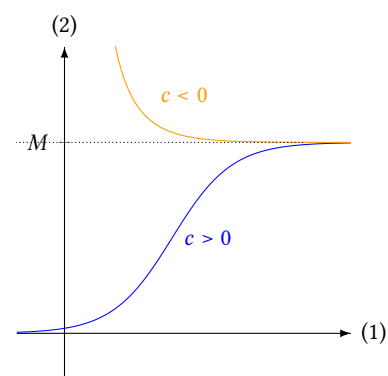
Populationens størrelse kan altså beskrives ved funktionen

$$N(t) = \frac{14000}{1 + 6999e^{-1,4t}} .$$

Den logistiske differentialligning forekommer også af og til på formen

$$y' = y(b - ay) .$$

Denne form svarer fuldstændigt til formen (2.3), hvor  $b = aM$ . Derfor gælder følgende sætning, som ikke bevises:



Figur 2.5: Grafer for logistisk vækst.

**Sætning 2.11**

Differentialligningen

$$y' = y(b - ay) ,$$

hvor  $a > 0$  og  $b > 0$  er konstanter, har den fuldstændige løsning

$$y = \frac{\frac{b}{a}}{1 + c e^{-bx}} ,$$

hvor  $c$  er en vilkårlig konstant.**2.4 Øvelser****Øvelse 2.1**

Bestem den fuldstændige løsning til differentialligningen

$$y' = 4y .$$

Bestem herefter den løsning hvis graf går gennem punktet  $(0; 13)$ .**Øvelse 2.2**

Bestem den løsning til de givne differentialligninger hvis graf går gennem det givne punkt:

a)  $y' = 3y$  og  $(0; 5)$

b)  $y' = -5y$  og  $(4; 2)$

c)  $y' = 2y$  og  $(3; 1)$

**Øvelse 2.3**

Bestem den fuldstændige løsning til differentialligningerne

a)  $y' = 12 - 3y$

b)  $\frac{dy}{dx} + 4y = 8$

**Øvelse 2.4**

Bestem den løsning til de givne differentialligninger hvis graf går gennem det givne punkt:

a)  $y' = 6 - 3y$  og  $(0; 7)$

b)  $y' = 1 - 5y$  og  $(10; 6)$

c)  $y' + 2y = 10$  og  $(1; 9)$

**Øvelse 2.5**Funktionen  $f(t)$  hvor tiden  $t$  måles i minutter, beskriver temperaturen (i °C) af en kop kaffe. Funktionen  $f$  er en løsning til differentialligningen

$$y' = 0,6 - 0,03y .$$

Kaffen har en temperatur på 90°C til tiden  $t = 0$ .

- Bestem en forskrift for  $f(t)$ .
- Hvor varm er kaffen efter 30 min?
- Hvad er omgivelsernes temperatur?

**Øvelse 2.6**

Bestem den fuldstændige løsning til differentialligningen

$$y' = 2y(3 - y) ,$$

**Øvelse 2.7**En population af frøer i en sø vokser således at antallet  $N(t)$  (hvor tiden  $t$  måles i år) af frøer er en løsning til differentialligningen

$$N' = N(1,3 - 0,005N) .$$

Til tiden  $t = 0$  er der 25 frøer i søen.

- Bestem en forskrift for funktionen  $N(t)$ .
- Hvor mange frøer er der i søen efter 2 år?
- Hvad er det maksimale antal frøer i populationen?
- Hvor mange frøer er der i populationen når den vokser hurtigst?

# Lineære førsteordens differentiaalligninger

# 3

En differentiaalligning af formen

$$y' + g(x)y = h(x) \quad (3.1)$$

kaldes en *lineær* førsteordens differentiaalligning. Hvis funktionen  $h(x) = 0$  kaldes differentiaalligningen homogen; i sådanne tilfælde er det lettest at løse ligningen ved separation af variable – denne metode gennemgås i næste kapitel.

Hvis derimod  $h(x)$  ikke konstant er 0, så kaldes ligningen en *inhomogen lineær førsteordens differentiaalligning*. Ligningerne

$$y' = ay \quad \text{og} \quad y' = b - ay,$$

som er blevet behandlet ovenfor, er af denne form. Her er funktionerne  $g(x)$  og  $h(x)$  konstante, hvilket gør ligningen nemmere at løse.

Det viser sig dog, at man kan udlede en generel løsningsformel, som passer på enhver ligning af formen (3.1). Der gælder nemlig følgende sætning:

## Sætning 3.1: Panserformlen

Den lineære, førsteordens differentiaalligning

$$y' + g(x)y = h(x)$$

har den generelle løsning

$$y = e^{-G(x)} \int h(x)e^{G(x)} dx,$$

hvor  $G$  er en stamfunktion til  $g$ .

## Bevis

Hvis  $G(x)$  er en stamfunktion til  $g(x)$ , så er

$$(e^{G(x)})' = e^{G(x)} \cdot G'(x) = e^{G(x)} \cdot g(x).$$

Ganger man nu med  $e^{G(x)}$  på begge sider af differentiaalligningen, får man

$$(y' + g(x)y) \cdot e^{G(x)} = h(x) \cdot e^{G(x)} \quad \Leftrightarrow$$

$$y' \cdot e^{G(x)} + y \cdot e^{G(x)} g(x) = h(x) e^{G(x)} \quad \Leftrightarrow \quad 1$$

$$y' \cdot e^{G(x)} + y \cdot (e^{G(x)})' = h(x) e^{G(x)} .$$

<sup>1</sup>Idet, det lige er vist, at

$$e^{G(x)} \cdot g(x) = (e^{G(x)})' .$$

Ligningens venstre side kan nu omskrives vha. produktreglen, og man får

$$(y e^{G(x)})' = h(x) e^{G(x)} \quad \Leftrightarrow$$

$$y e^{G(x)} = \int h(x) e^{G(x)} dx \quad \Leftrightarrow$$

$$y = \frac{1}{e^{G(x)}} \int h(x) e^{G(x)} dx \quad \Leftrightarrow$$

$$y = e^{-G(x)} \int h(x) e^{G(x)} dx .$$

Hermed er sætningen bevist. ■

Formlen i sætning 3.1 kaldes *panserformlen*. Det er en løsningsformel, der kan bruges på et væld af forskellige differentiaalligninger. Der er dog det problem, at det integral, der indgår i formlen, ikke altid kan løses – og så er man jo lige vidt. I nogle tilfælde kan det dog lade sig gøre, hvilket fremgår af følgende eksempler:

### Eksempel 3.2 Differentialligningen

$$y' + 2x y = -6x$$

kan løses vha. panserformlen. Her er

$$g(x) = 2x , \quad G(x) = x^2 \quad \text{og} \quad h(x) = -6x .$$

Indsættes det i formlen, får man

$$y = e^{-x^2} \int -6x e^{x^2} dx$$

$$= e^{-x^2} (-3e^{x^2} + c) = -3 + c e^{-x^2} .$$

### Eksempel 3.3 I differentialligningen

$$y' + \cos(x) y = 4 \cos(x)$$

er

$$g(x) = \cos(x) , \quad G(x) = \sin(x) \quad \text{og} \quad h(x) = 4 \cos(x) .$$

Indsættes det i formlen, får man

$$y = e^{-\sin(x)} \int 4 \cos(x) e^{\sin(x)} dx$$

$$= e^{-\sin(x)} (4e^{\sin(x)} + c) = 4 + c e^{-\sin(x)} .$$

Hvis man vil finde den løsningskurve, der går gennem punktet (0; 6), indsætter man punktets koordinater i ligningen, og får

$$6 = 4 + c e^{-\sin(0)} \quad \Leftrightarrow \quad c = 2 ,$$

dvs. den partikulære løsning, hvis graf går gennem (0; 6) er

$$f(x) = 4 + 2e^{-\sin(x)} .$$

### 3.1 Øvelser

**Øvelse 3.1**

Bestem den fuldstændige løsning til differentiaalligningen

$$y' + 2y = e^{3x}.$$

**Øvelse 3.2**

Bestem den fuldstændige løsning til ligningen

$$xy' = y + 2x^3.$$

**Øvelse 3.3**

Bestem den løsning til differentiaalligningen

$$y' - \sin(x)y = 3 \sin(x)$$

hvis graf går gennem  $(0; 1)$ .

**Øvelse 3.4**

Bestem den fuldstændige løsning til differentiaalligningen

$$x^2 y' + xy = -2.$$

**Øvelse 3.5**

Løs differentiaalligningen  $y' - y = xe^x$ .

**Øvelse 3.6**

Bestem en forskrift for den funktion  $f$  der er en løsning til differentiaalligningen

$$y' + \frac{3}{x}y = \frac{2}{x^2}$$

og hvor  $f(1) = 2$ .



# Separation af variable

# 4

Visse typer af differentiaalligninger viser sig at kunne løses vha. en teknik, der kaldes *separation af variable*. Navnet henviser til, at man løser differentiaalligningen ved at separere den uafhængige og den afhængige variabel, således at disse står på hver sin side af ligningen.

**Eksempel 4.1** Hvis man vil løse differentiaalligningen

$$y' = xy$$

gør man følgende:

Først skrives differentiaalligningen op på formen

$$\frac{dy}{dx} = xy.$$

Dernæst isolerer man alle led med  $y$  på venstre side og alle led med  $x$  på højre side,

$$\frac{1}{y} dy = x dx.$$

Til sidst integrerer man på begge sider<sup>1</sup>

$$\int \frac{1}{y} dy = \int x dx \quad \Leftrightarrow \quad \ln(y) = \frac{1}{2}x^2 + k.$$

Løsningen til differentiaalligningen findes da ved at isolere  $y$

$$y = e^{\frac{1}{2}x^2+k} = e^k e^{\frac{1}{2}x^2} = c e^{\frac{1}{2}x^2}.$$

Den fuldstændige løsning til differentiaalligningen er altså  $f(x) = c e^{\frac{1}{2}x^2}$ , hvor  $c$  er en konstant (som er lig med  $e^k$ ).

Der er flere problemer i eksempel 4.1 ovenfor. Det største problem er, at man regner med  $\frac{dy}{dx}$ , som om det var en almindelig brøk.<sup>2</sup> For at kunne argumentere for metoden, bliver man derfor nødt til at gå lidt mere matematisk til værks.

Differentiaalligningen i eksempel 4.1 er et specialtilfælde af ligningen<sup>3</sup>

$$y' = g(x)h(y).$$

Hvis de to funktioner  $g$  og  $h$  opfører sig tilstrækkeligt pænt<sup>4</sup> så gælder følgende sætning,

<sup>1</sup>Det er kun nødvendigt at tilføje en integrationskonstant  $k$  på den ene side, når man udfører integrationen, idet man altid vil kunne samle konstanter, der er lagt til, på den ene side af ligningen.

<sup>2</sup>I virkeligheden er  $\frac{dy}{dx}$  jo en anden måde at skrive  $y'$  på. Det er altså et samlet symbol og ikke en brøk.

<sup>3</sup>I eksempel 4.1 er  $g(x) = x$  og  $h(y) = y$ .

<sup>4</sup>De to funktioner skal være kontinuerte, og  $h(y) \neq 0$ .

**Sætning 4.2**

Løsningen til differentialligningen

$$y' = g(x) h(y)$$

er også løsning til ligningen

$$\int \frac{1}{h(y)} dy = \int g(x) dx .$$

**Bevis**

Man kan omskrive ligningen på følgende måde

$$\begin{aligned} y' &= g(x) h(y) && \Leftrightarrow \\ \frac{1}{h(y)} y' &= g(x) && \Leftrightarrow \end{aligned}$$

Nu integrerer man mht.  $x$  på begge sider

$$\int \frac{1}{h(y)} y' dx = \int g(x) dx .$$

Den venstre side af denne ligning svarer til integration med substitution,<sup>5</sup> så ligningen kan omskrives til

$$\int \frac{1}{h(y)} dy = \int g(x) dx .$$

Hermed er sætningen bevist. ■

Her følger til sidst et par eksempler på, hvordan man bruger sætning 4.2.

**Eksempel 4.3** For at løse differentialligningen

$$y' = e^x y^2 ,$$

anvendes sætning 4.2.

Det ses, at

$$g(x) = e^x \quad \text{og} \quad h(y) = y^2 .$$

Løsningen til differentialligningen er derfor også løsning til

$$\int \frac{1}{y^2} dy = \int e^x dx .$$

Nu integrerer man på begge sider og løser ligningen,

$$\begin{aligned} -\frac{1}{y} &= e^x + k && \Leftrightarrow \\ y &= -\frac{1}{e^x + k} . \end{aligned}$$

Løsningen til differentialligningen er derfor  $f(x) = -\frac{1}{e^x + k}$ .

<sup>5</sup>Husk, at

$$\int f(g(x)) \cdot g'(x) dx = \int f(g) dg .$$



**Eksempel 4.4** Her findes den løsning til differentialligningen

$$y' = \frac{y}{\sqrt{x}},$$

hvis graf går gennem punktet (0; 7).

Ligningen omskrives først til  $y' = \frac{1}{\sqrt{x}} \cdot y$ . Heraf kan man se, at  $g(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$  og  $h(y) = y$ , dvs.

$$\begin{aligned} \int \frac{1}{y} dy &= \int \frac{1}{\sqrt{x}} dx && \Leftrightarrow \\ \ln(y) &= 2\sqrt{x} + k && \Leftrightarrow \\ y &= e^{2\sqrt{x}+k} && \Leftrightarrow \\ y &= e^k e^{2\sqrt{x}} && \Leftrightarrow \\ y &= c e^{2\sqrt{x}}, \end{aligned}$$

hvor  $c = e^k$  er en konstant.

Da grafen for løsningen skal gå gennem (0; 7) er

$$7 = c e^{2\sqrt{0}} = c \cdot 1 = c,$$

dvs. den søgte løsning er  $f(x) = 7e^{2\sqrt{x}}$ .

## 4.1 Øvelser

### Øvelse 4.1

Bestem løsningen til differentialligningen

$$y' = 3x^2 e^{-y}.$$

Bestem herefter den løsning hvis graf går gennem (0; 4).

### Øvelse 4.2

Bestem den fuldstændige løsning til  $\frac{dy}{dx} = \frac{y}{x}$ .

### Øvelse 4.3

Bestem den løsning til differentialligningen

$$y' = \frac{x-1}{y}$$

hvis graf går gennem punktet (0; 1).

### Øvelse 4.4

Bestem alle løsninger til ligningen

$$y^2 \cdot y' = x.$$

### Øvelse 4.5

Bestem den partikulære løsning til

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

som går gennem (0; 0).

### Øvelse 4.6

Bestem den fuldstændige løsning til

$$y' = \frac{xy}{x^2 + 1}.$$



# Opstilling af differentialligninger

# 5

I dette afsnit gennemgås nogle eksempler på, hvordan man kan opstille differentialligninger ud fra en sproglig beskrivelse.

**Eksempel 5.1** En population vokser således at væksthastigheden er proportional med populationens størrelse. Proportionalitetskonstanten er  $0,003 \text{ døgn}^{-1}$ .

Kalder man populationen for  $N$  er væksthastigheden  $N'$ . Beskrivelsen af væksten siger altså, at  $N'$  er proportional med  $N$ , dvs.  $N' = kN$ . Proportionalitetskonstanten  $k$  er kendt, dvs. beskrivelsen kan oversættes til differentialligningen

$$N' = 0,003N .$$

**Eksempel 5.2** En tændt vandhane fylder et badekar. Der løber vand ned i karret med en hastighed på  $0,5 \text{ L/s}$ . Bundproppen er dog utæt, så der løber vand ud af karret med en hastighed, der er proportional med mængden af vand i karret. Proportionalitetskonstanten er  $0,001 \text{ s}^{-1}$ .

Hvis denne beskrivelse skal oversættes til en differentialligning, skal man opstille en ligning for væksthastigheden. Kalder man mængden af vand i badekarret for  $v$ , kan man se, at væksthastigheden  $v'$  er differensen af det vand der løber ind i karret, og det vand der løber ud. Vandet løber ind med en hastighed på  $0,5 \text{ L/s}$ . Det løber ud med en hastighed, der er proportional med mængden af vand, dvs.  $v$ . Altså løber der vand ud med en hastighed på  $0,001v$ .

Sætter man dette sammen, når man frem til følgende differentialligning

$$v' = 0,5 - 0,001v ,$$

hvor  $0,5$  altså beskriver den konstante tilstrømning af vand, og leddet  $0,001v$  beskriver den mængde vand, der løber ud af karret pr. sekund.

**Eksempel 5.3** I en model er antallet  $N$  af individer i en population en funktion af tiden  $t$  (målt i døgn). Væksthastigheden af  $N$  til tiden  $t$  er proportional med produktet af antallet af individer og forskellen på  $1300$  og antallet af individer. Væksthastigheden er  $15$  individer pr. døgn, når der er  $300$  individer i populationen.

I beskrivelsen dukker disse størrelse op:

- Væksthastigheden, dvs.  $N'$ ,
- antallet af individer, dvs.  $N$ , og
- forskellen på 1300 og antallet af individer, dvs.  $1300 - N$ .

Væksthastigheden  $N'$  er proportional med produktet af de sidste to størrelser, dvs.  $N'$  er proportional med  $N \cdot (1300 - N)$ . Altså gælder der

$$N' = kN(1300 - N),$$

hvor  $k$  er en proportionalitetskonstant.

Størrelsen af  $k$  kan bestemmes ud fra den sidste oplysning i beskrivelsen. Her står nemlig, at  $N' = 15$ , når  $N = 300$ . Indsættes dette i ligningen, får man

$$15 = k \cdot 300 \cdot (1300 - 300) \quad \Leftrightarrow \quad k = 0,00005.$$

Altså kan beskrivelsen oversættes til differentialligningen

$$N' = 0,00005N(3200 - N).$$

## 5.1 Øvelser

### Øvelse 5.1

I en model for andelen af kulstof-14 i dødt organisk materiale er hastigheden kulstof-14-andelen aftager med proportional med andelen af kulstof-14 (målt i procent).

Til tiden  $t = 0$  er andelen 100%, og proportionalitetskonstanten er  $-0,00012$ .

Opstil en differentialligning der beskriver udviklingen af andelen af kulstof-14 i dødt organisk materiale.

### Øvelse 5.2

Antallet af individer i en population  $N$  er en funktion af tiden  $t$  (målt i år). Væksthastigheden for antallet af individer er proportional med produktet af  $N$  og forskellen mellem 7200 og  $N$ . Proportionalitetskonstanten er 0,0021.

Opstil en differentialligning som  $N$  opfylder.

# Bibliografi

- [1] Kristian Danielsen og Henrik Kragh Sørensen. *Vækst i nationens tjeneste – Hvordan Verhulst fik beskrevet logistisk vækst*. Matematiklærerforeningen, 2014.
- [2] Hans Ulrik Riisgaard. *Basisbog i økologi*. 2. udg. København: G.E.C. Gads Forlag, 1995.
- [3] Morton M. Sternheim og Joseph W. Kane. *General Physics*. 2nd edition. John Wiley & Sons, Inc., 1991.