

Differentialekvationer kan se ut på många olika sätt:

Den matematiska pendeln beskrivs med rörelseekvationen till höger. När man löser den vill man bestämma lösningen $\varphi(t)$ för olika begynnelseutslag. (Vi löser ekvationen numeriskt i sista uppgiften på sista laborationen).

När man löser differentialekvationen till höger bestämmer man $y(x)$. Differentialekvationen är separabel.

Differentialekvationen till höger är linjär och av första ordningen. När man löser den bestämmer man $y(x)$

Differentialekvationen beskriver koncentrationen av glykos ($C(t)$) i blodet över tid. Här har man använt notationen $\frac{dC}{dt}$ för att beteckna derivatan $C'(t)$. Differentialekvationen är separabel (den är en av de rekommenderade övningarna).

$$\begin{cases} m\ell \ddot{\varphi}(t) = -mg \sin(\varphi(t)) - cl\dot{\varphi}(t) \\ (m, l, g, c \text{ konstanter}) \end{cases}$$

$$y'(x) = 2x \cdot y(x)^2$$

$$xy'(x) + y(x) = 2x$$

$$\frac{dC}{dt} = r - kC \quad (k, r \text{ konstanter})$$

Idag: separabbla differentialekvationer

En separabel differentialekvation kan skrivas på formen

$$\color{blue}{h(y(x))} \cdot y'(x) = \color{red}{g(x)}$$

där $\color{red}{g}$ och $\color{blue}{h}$ är kontinuerliga funktioner.

Exempel: Differentialekvationen $y'(x) = 2x \cdot y(x)^2$ är separabel ty den kan skrivas $\frac{1}{y(x)^2} \cdot y'(x) = \color{red}{2x}$ ($y(x) \neq 0$)

Exempel: Differentialekvationen $\frac{dC}{dt} = r - kC \quad (k, r \text{ konstanter})$ är separabel ty den kan skrivas

$$\frac{1}{r - k \cdot C(t)} \cdot C'(t) = \color{red}{1}$$

Separabla differentialekvationer, $h(y(x)) \cdot y'(x) = g(x)$, lösas genom att hitta primitiva funktioner G och H till $g(x)$ och $h(y)$ och utnyttja att $H(y(x)) = G(x) + C$ där C är en konstant.

Låt $H(y(x))$ vara primitiv funktion till $h(y(x))$. Vi har (derivatan av sammansatt funktion)

$$H'(y(x)) = h(y(x)) \cdot y'(x)$$

dvs

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

Integrera vänster- och högerled:

$$H(y(x)) = \int g(x) dx = G(x) + C, \text{ där } C \text{ är en konstant}$$

Exempel: Lös $y'(x) = 2x \cdot y(x)^2$

Vi har $h(y) = \frac{1}{y(x)^2}$, $H(y) = -\frac{1}{y(x)}$ och $g(x) = 2x$, $G(x) = x^2$

Så $-\frac{1}{y(x)} = x^2 + C$. Lös ut $y(x)$, vi får $y(x) = -\frac{1}{x^2 + C}$, där $C \neq -x^2$ är en konstant.

Vi ser också att $y(x) = 0$ också är en lösning eftersom den löser den ursprungliga ekvationen.

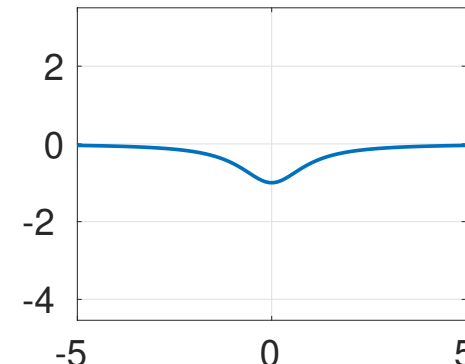
Exempel: Ett begynnelsevillkor bestämmer värdet på konstanten C i lösningen. Lös $y'(x) = 2x \cdot y(x)^2$, $y(0) = -1$

Vi har $y(x) = -\frac{1}{x^2 + C}$, $y(0) = -1 \Rightarrow -\frac{1}{0 + C} = -1$ dvs $C = 1$

Vi får lösningen $y(x) = -\frac{1}{x^2 + 1}$

Matlabkoden nedan ritar lösningskurvan

```
y=@(x)-1./(1+x.^2);
x=linspace(-5,5);
plot(x,y(x));
grid on
```



Så, lösningsgång för separabla differentialekvationer:

- Skriv ekvationen på formen $h(y(x)) \cdot y'(x) = g(x)$
- Bestäm $H(y)$ och $G(x)$ genom $\int h(y) dy = \int g(x) dx$

Exempel: (Stewart s 601) Lös $y'(x) = \frac{6x^2}{2y + \cos(y)}$

- Skriv om ekvationen: $(2y + \cos(y))y'(x) = 6x^2$
- Bestäm de primitiva funktionerna: $\int 2y + \cos(y) dy = \int 6x^2 dx$

Vi kan bara bestämma $y(x)$ implicit i den här ekvationen: $y(x)^2 + \sin(y(x)) = 2x^3 + C$

Matlabdelen

Newton's metod för att söka nollställen till en funktion $f(x)$ (repetition från läsperiod 1):

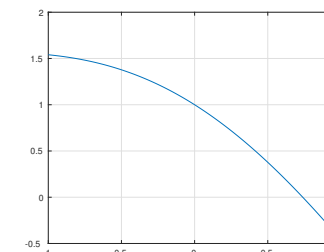
$$\begin{aligned}x_0 &= \text{startvärde} \\x_{k+1} &= x_k - \frac{f(x_k)}{f'(x_k)}, \quad k = 0, 1, 2, \dots\end{aligned}$$

Exempel: Bestäm nollställe till $f(x) = \cos(x) - x$.

Börja med att rita en figur för att se startvärdet:

```
f=@(x)cos(x)-x;
x = linspace(-1,1);
plot(x,f(x));
```

Vi har ett startvärde nära $x = 0.75$.



Förbättra approximationen $x_0 = 0.75$ med Newton's metod:

Vi har $f(x) = \cos(x) - x$ och $f'(x) = -\sin(x) - 1$

I Matlab:

Handräkning:

$$x_0 = 0.75$$

$$x_1 = x_0 - \frac{f(x_0)}{f'(x_0)} = 0.75 - \frac{\cos(0.75) - 0.75}{-\sin(0.75) - 1} = \dots$$

$$x_2 = x_1 - \frac{f(x_1)}{f'(x_1)} \dots$$

```
f = @(x)cos(x)-x;
df = @(x)-sin(x)-1;
```

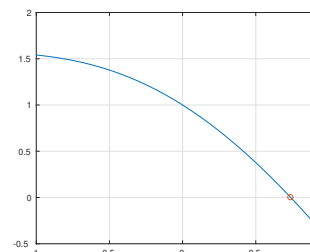
```
xk = 0.75;
for k = 1:10
    h = -f(xk)/df(xk);
    xk = xk+h;
end
xk
```

```
xk = 0.75; tol=0.5e-5;
for k = 1:10
    h = -f(xk)/df(xk);
    xk = xk+h;
    if abs(h)<tol
        break;
    end
end
xk
```

I loopen ovan itererar man alltid 10 varv. Om man vill bryta loopen tidigare, t.ex. om $|h| < 0.5 \cdot 10^{-5}$, kan man infoga en **if**-sats och bryta loopen med **break**

Markera nollstället med en liten ring:

```
hold on
plot(xk,f(xk), 'o');
```

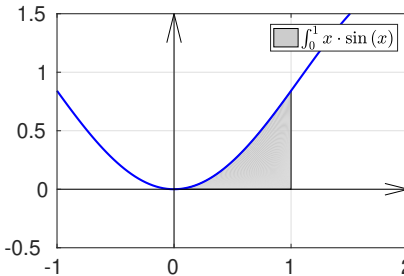


Integralberäkningar (också repetition från förra läsperioden).

När man bestämmer en integral

$$\int_a^b f(x) \, dx$$

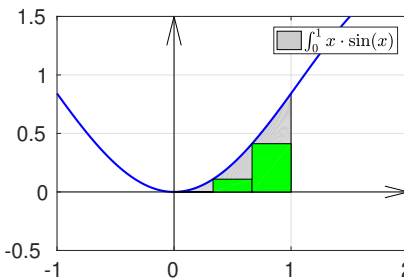
kan man beräkna arean (med tecken) av området som begränsas av funktionskurvan, x-axeln och intervallet $a \leq x \leq b$. I bilden till höger har arean målats grå.



När man bestämmer integralen numeriskt approximerar man arean:

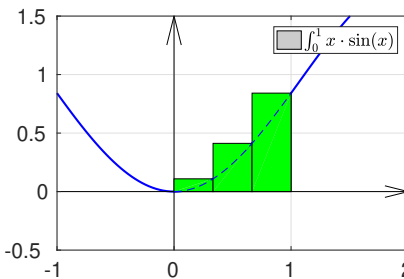
Vänster rektangelregel: Dela in intervallet $[a, b]$ i n delintervall, med bredden $h = \frac{b-a}{n}$. Låt höjden på varje rektangel vara funktionsvärdet i vänster ändpunkt av varje delintervall. Summara alla rektangelareor för att få hela areaapproximationen.

```
f = @(x)x.*sin(x);
a = 0; b = 1; n = 3;
x = linspace(a,b,n+1);
h = (b-a)/n;
qv = sum(h*f(x(1:n)))
```



Höger rektangelregel: Låt höjden på varje rektangel vara funktionsvärdet i höger ändpunkt av varje delintervall.

```
qh = sum(h*f(x(2:n+1)))
```



Mittpunktsmetoden: Låt höjden på varje rektangel vara funktionsvärdet i mitten på varje delintervall.

$$qm = \text{sum}(h*f(x(1:n)+h/2))$$

Trapetsmetoden slutligen är medelvärdet av vänster och höger rektangelregel:

$$(qv+qh)/2$$

