

# Numerisk løsning av differensiallikninger

Forelesning 16 November 2004

MAT-INF1100

# Differensiallikning av andre orden

$$(1) \quad y'' = F(x, y, y'), \quad y(0) = b_0, \quad y'(0) = b_1$$

Vi har formler for løsning når:

$$F = f(x) - py' - qy,$$

der  $p$  og  $q$  er konstante.

Ellers: Numerisk løsning (stort sett)

# Omskrivning til 2 likninger av orden 1

Definerer  $z = y' \Rightarrow$

$$y' = z$$

$$z' = F(x, y, z)$$

med  $y(0) = b_0, z(0) = b_1$ .

Sett av likninger.

Generelt kan en likning av orden  $n$  gjøres om til  $n$  likninger av orden 1.

# Eulers metode

Definerer

$$y_n \approx y(n\Delta x), \quad z_n \approx y'(n\Delta x),$$

der  $\Delta x$  er inkrementet i metoden.

Initialbetingelser gir  $z_0, y_0$ .

Rekursjon fra  $n - 1$  til  $n$ :

$$\frac{y_n - y_{n-1}}{\Delta x} = z_{n-1}$$

$$\frac{z_n - z_{n-1}}{\Delta x} = F((n - 1)\Delta x, y_{n-1}, z_{n-1})$$

# Eulers metode; eksplisitt form

Rekursjon fra  $n - 1$  til  $n$ :

$$y_n = y_{n-1} + \Delta x z_{n-1}$$

$$z_n = z_{n-1} + \Delta x F((n - 1)\Delta x, y_{n-1}, z_{n-1})$$

# Testproblem med kjent løsning

$$y'' + y = 0, \quad y(0) = 1, \quad y'(0) = 0$$

Løsning

$$y(x) = \cos(x)$$

Ren svingning

Omskrivning

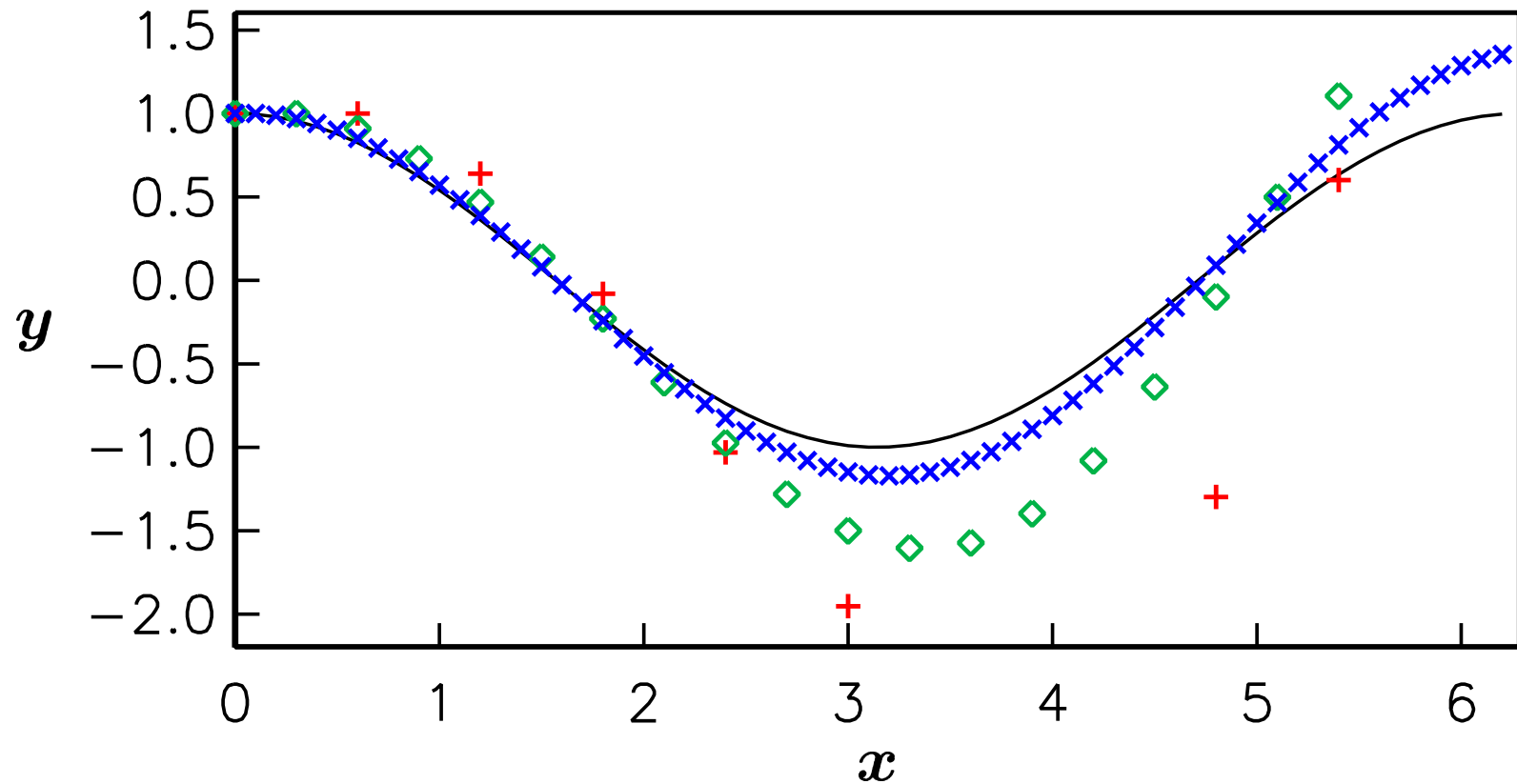
$$y' = z$$

$$z' = -y$$

med  $y(0) = 1, z(0) = 0$ .

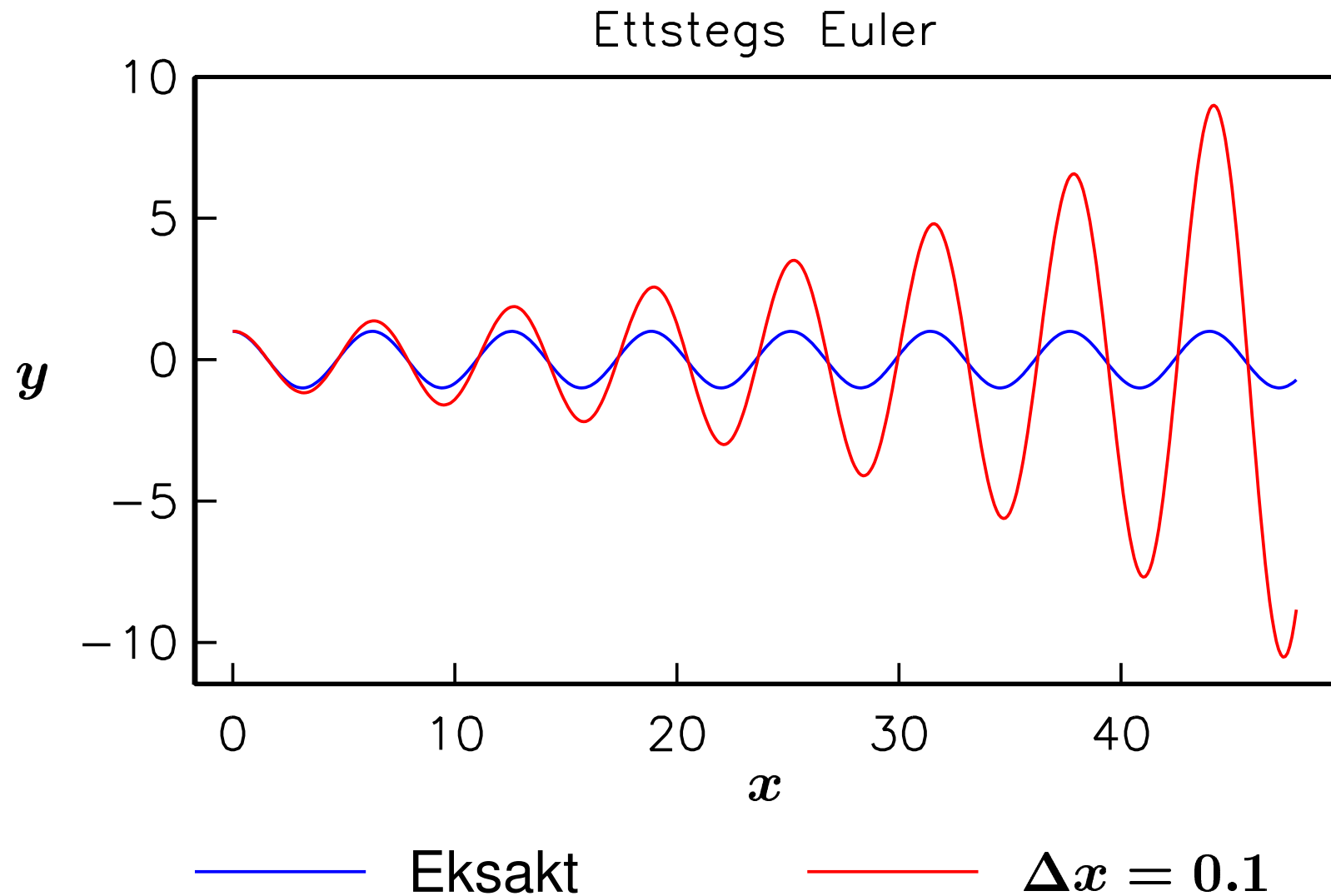
# Eulers metode

Ettstegs Euler



— Eksakt  
 $\Delta x = 0.3$   
 $\Delta x = 0.1$

# Eulers metode, større område





# Observasjoner

Eulers metode brukes lite i praksis, bla.a. fordi

- Eulers metode er unøyaktig; selv liten  $\Delta x$  git stor feil. Det er fordi vi bruker en **ensidig** differens for den deriverte.
- En svingende løsning, som den i eksemplet, behandles svært dårlig med Eulers metode: **Den er instabil – feilen vokser over alle grenser.**

Kan vi vise at Eulers metode er instabil i eksemplet vårt ?

# Vårt eksempel og Eulers metode

$$y_n = y_{n-1} + \Delta x z_{n-1}$$

$$z_n = z_{n-1} - \Delta x y_{n-1}$$

For  $n > 0$  kan vi eliminere  $z$ 'ene i den nederste vha. den øverste

$$\frac{y_{n+1} - 2y_n + y_{n-1}}{\Delta x^2} = -y_{n-1}$$

Kommentar: midpunkt-diff. for  $y''$  insatt i  $y'' = -y$ .  
Omskrivning:

$$y_{n+1} - 2y_n + (1 + \Delta x^2)y_{n-1} = 0$$

Andre ordens **differenslikning**

# Løsning av differenslikning, I

Eulers metode betyr at vi løser (nummerer om)

$$y_{n+2} - 2y_{n+1} + (1 + \Delta x^2)y_n = 0, \quad n \geq 0$$

Men denne kan vi løse i formel! Setter inn  $y_n = r^n$

$$r^2 - 2r + 1 + \Delta x^2 = 0$$

dvs

$$r_1 = 1 + i\Delta x, \quad r_2 = 1 - i\Delta x$$

# Løsning av differenslikning, II

Dette er tilfelle 3 i kap. 4 i Kalkulus.  
Setning (4.1.14)

$$y_n = \rho^n (E \cos(n\theta) + F \sin(n\theta))$$

der  $\theta$  er arumentet til  $r_1$  og

$$\rho = |r_1| = \sqrt{1 + \Delta x^2} > 1$$

Løsning vokser over alle grenser når  $n \rightarrow \infty$

# Eulers midtpunktmetode

Rekursjon fra  $n - 1$  til  $n$  i to steg.

## 1: prediktorsteg; Eulers metode

$$y_* = y_{n-1} + \Delta x z_{n-1}$$

$$z_* = z_{n-1} + \Delta x F((n - 1)\Delta x, y_{n-1}, z_{n-1})$$

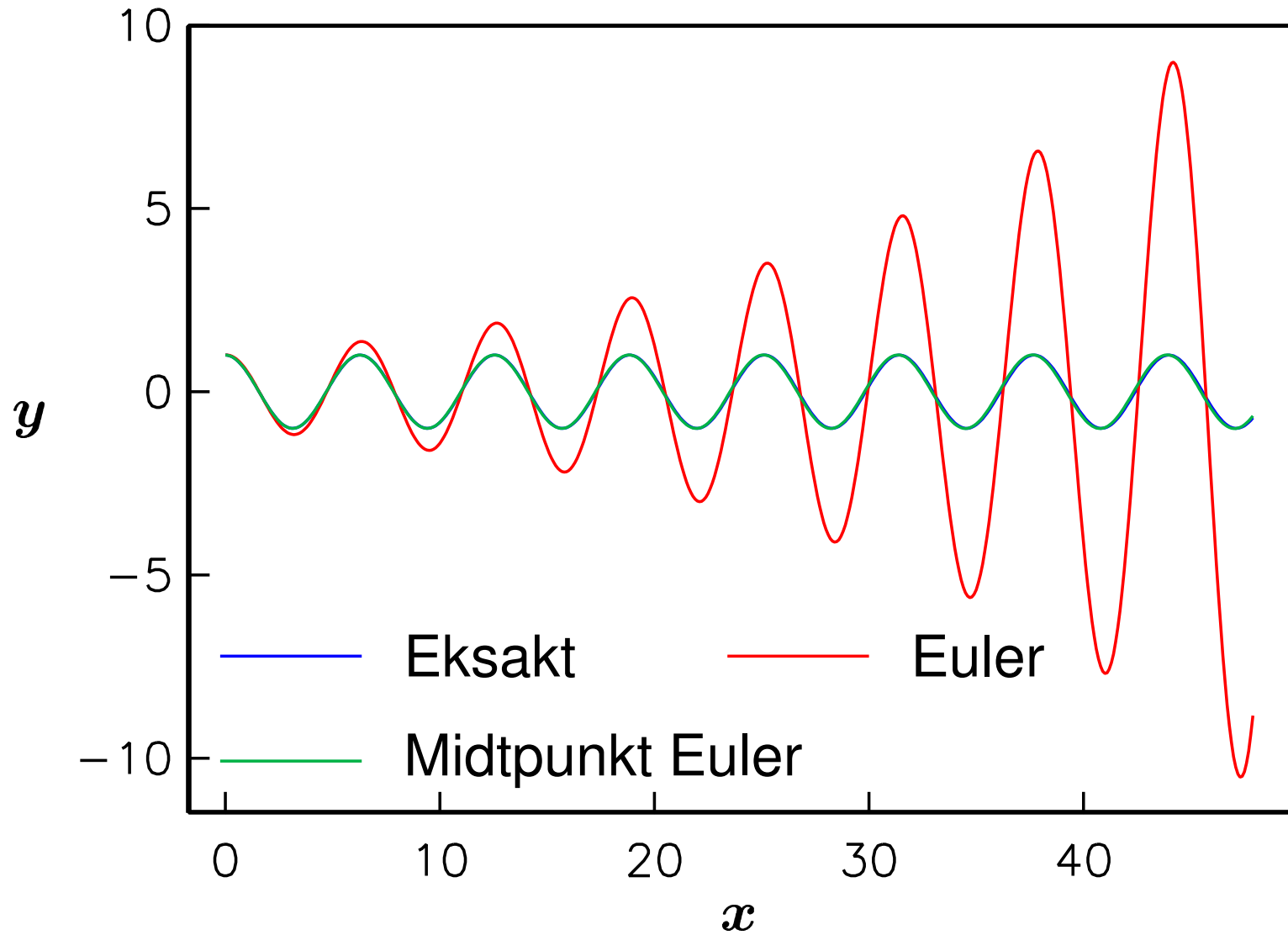
## 2: korrektorsteg

$$y_n = y_{n-1} + \frac{1}{2}\Delta x(z_{n-1} + z_*)$$

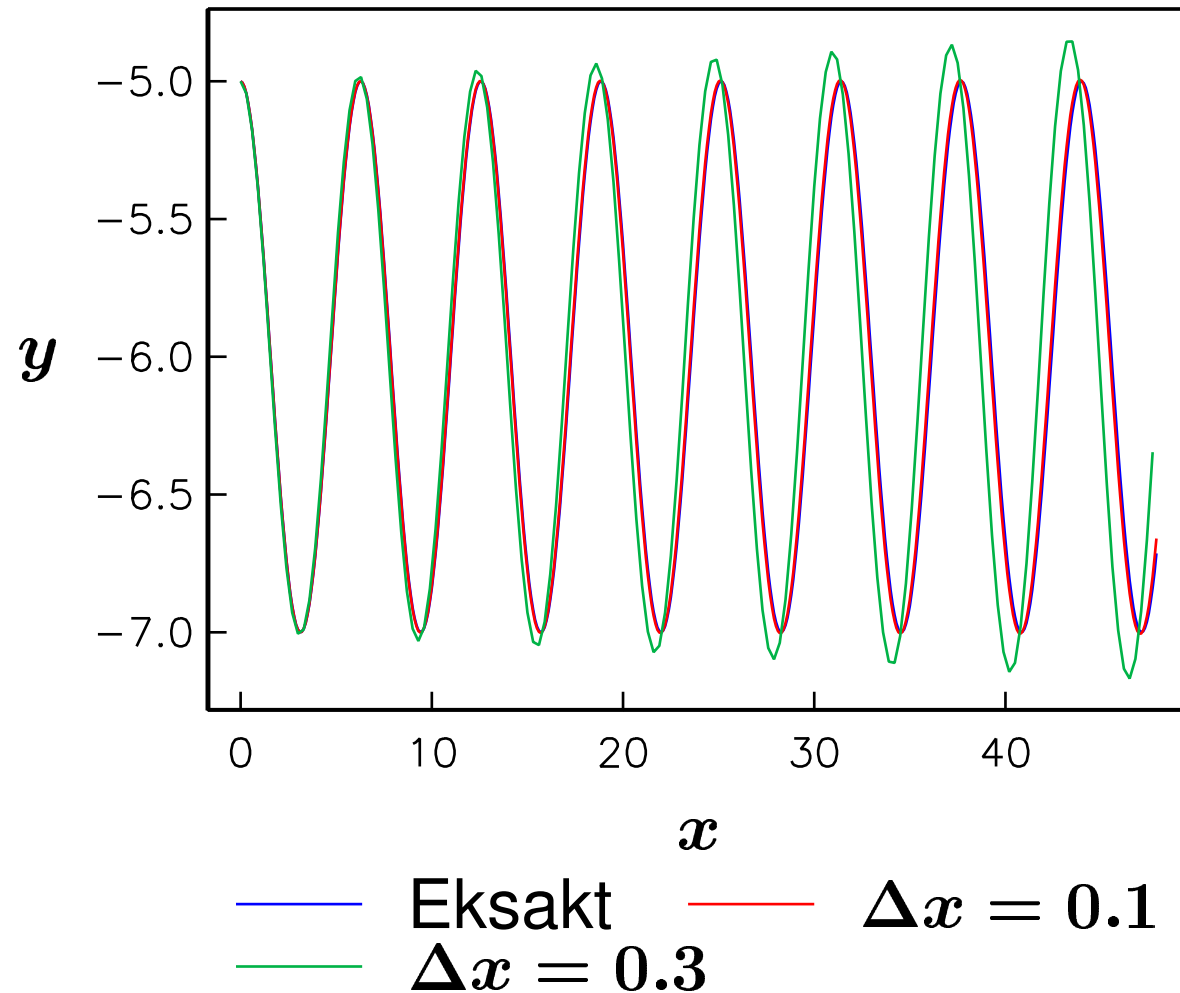
$$z_n = z_{n-1} + \Delta x F\left((n - \frac{1}{2})\Delta x, \frac{1}{2}(y_{n-1} + y_*), \frac{1}{2}(z_{n-1} + z_*)\right)$$

En “kvasi-midtpunktformel” om  $x = (n - \frac{1}{2})\Delta x$ .

# Sammenlikning for $\Delta x = 0.1$

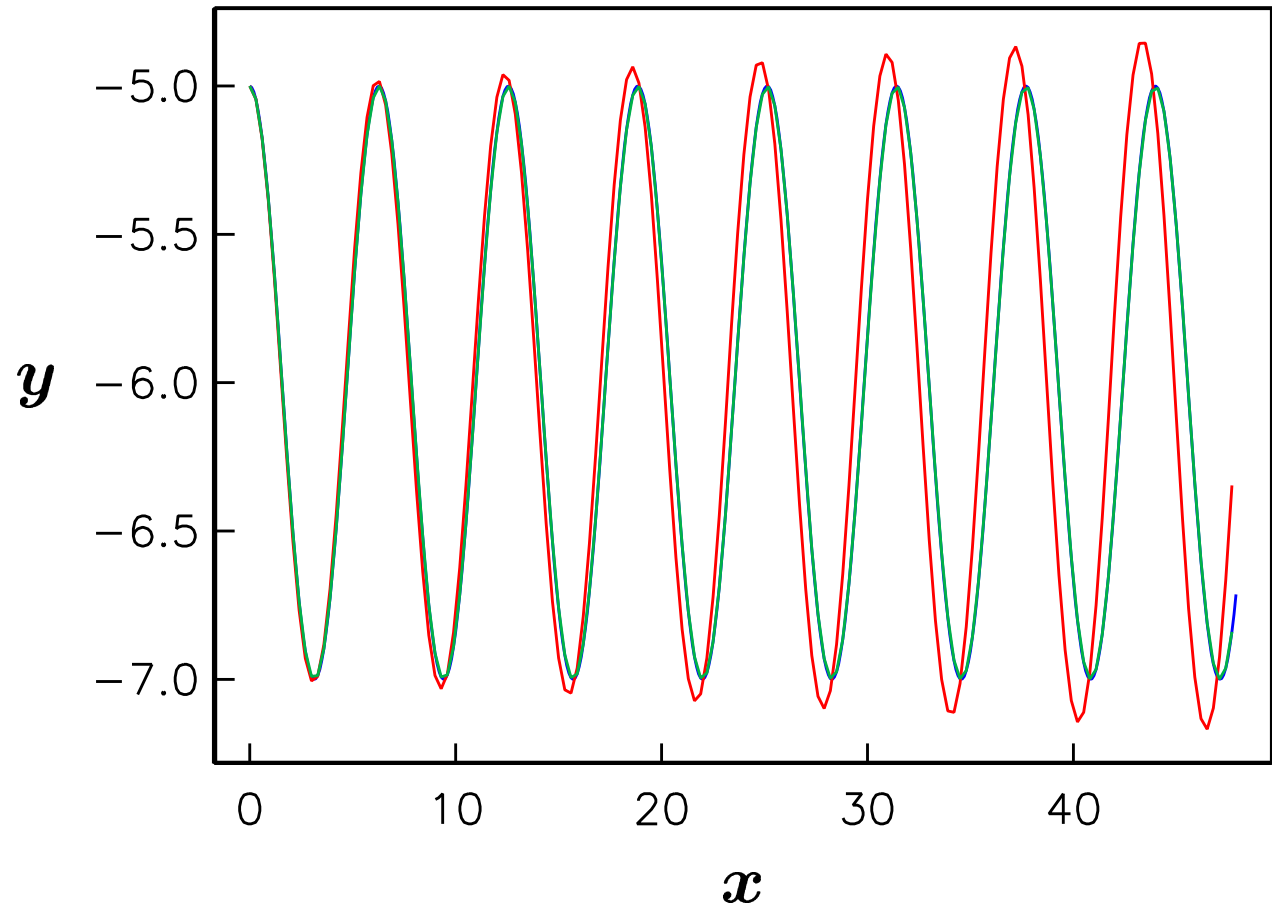


# Midtpunkt Euler, konvergens



Stadig "litt" instabil

# M.-Euler, Runge-Kutta, $\Delta x = 0.3$



— Eksakt      — Midtp.-Euler  
— Runge-Kutta(4)