

Föreläsning 17

(1)

Ex (repetition): Lös elvationen

$$y'' + 9y = \cos 3x.$$

Lösning: $y = y_h + y_p$

Bestäm y_h : Kar. eku. $p(r) = r^2 + 9 = 0 \Leftrightarrow r = \pm 3i$

Vilket ger $y_h = A \cos 3x + B \sin 3x$

Bestäm y_p : Lös först hjälpekvationen

$$(*) \quad y'' + 9y = e^{i3x} \quad (= \underline{\underline{\cos 3x + i \sin 3x}} \quad \text{Realdel})$$

Sätt $y = z e^{i3x}$. Vi får

$$y' = z'e^{i3x} + 3iz'e^{i3x} = e^{i3x}(z' + 3iz)$$

$$\begin{aligned} y'' &= z''e^{i3x} + 3z'e^{i3x} + 3iz'e^{i3x} + 3iz'e^{i3x} + (3i)^2 z e^{i3x} = \\ &= e^{i3x}(z'' + 6iz' - 9z) \end{aligned}$$

Insättning i (*) ger

$$e^{i3x}((z'' + 6iz' - 9z) + 9z) = e^{i3x}$$

$$\Leftrightarrow z'' + 6iz' = 1. \quad \text{Sätt } z = Ax.$$

$$\text{Vi får } z' = A, z'' = 0, \text{ och } 0 + 6iA = 1$$

Allmänt: Om y_0 löser hjälpekv. $y'' + ay' + by = p(x)e^{i\alpha x}$ (3)

så gäller att $\begin{cases} \text{Re } y_0 \text{ löser } y'' + ay' + by = p(x) \cos \alpha x \\ \text{Im } y_0 \text{ löser } y'' + ay' + by = p(x) \sin \alpha x \end{cases}$

Ex: Hitta en lösning till

$$y'' + 9y = \cos 3x + 9x^2. \quad (*)$$

Lsg: En lösning till (*) ges av $y_p = y_{p_1} + y_{p_2}$, där

$$y_{p_1} \text{ löser } y'' + 9y = \cos 3x$$

$$\text{och } y_{p_2} \text{ löser } y'' + 9y = 9x^2.$$

Bestäm y_{p_1} : Euligt förra exemplet, $y_{p_1} = \frac{x}{6} \sin 3x$

Bestäm y_{p_2} : $y'' + 9y = 9x^2$. Sätt $y = Ax^2 + Bx + C$.

$$\text{Vi får } y' = 2Ax + B, y'' = 2A, \text{ och}$$

$$2A + 9(Ax^2 + Bx + C) = 9x^2$$

$$\Leftrightarrow 9Ax^2 + 9Bx + (2A + 9C) = 9x^2$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 9A = 9 \\ 9B = 0 \\ 2A + 9C = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} A = 1 \\ B = 0 \\ C = -2/9 \end{cases}, \quad y_{p_2} = x^2 - \frac{2}{9}$$

Svar: $y_p = y_{p_1} + y_{p_2} = \frac{x}{6} \sin 3x + x^2 - \frac{2}{9}$.

$$\Leftrightarrow A = \frac{1}{6i} = -\frac{i}{6}. \text{ Detta ger } z = -\frac{i}{6}x, \text{ och } (2)$$

$$\begin{aligned} y_0 &= -\frac{i}{6}x e^{i3x} = -\frac{i}{6}x (\cos 3x + i \sin 3x) = \\ &= \frac{x}{6} \sin 3x + i \left(-\frac{x}{6} \cos 3x \right) \text{ löser hjälpekv. } (*) \end{aligned}$$

Alltså är $y_p = \frac{x}{6} \sin 3x$ ($= \text{Re } y_0$) en partielllösning till vår elvation.

Svar: $y = y_h + y_p = A \cos 3x + B \sin 3x + \frac{x}{6} \sin 3x$.

Anm: Eftersom $y_0 = \frac{x}{6} \sin 3x + i \left(-\frac{x}{6} \cos 3x \right)$ löser hjälpekv. gäller

$$\left(\frac{x}{6} \sin 3x + i \left(-\frac{x}{6} \cos 3x \right) \right)'' + 9 \left(\frac{x}{6} \sin 3x + i \left(-\frac{x}{6} \cos 3x \right) \right) = \cos 3x + i \sin 3x$$

$$\Leftrightarrow \left(\frac{x}{6} \sin 3x \right)'' + i \left(-\frac{x}{6} \cos 3x \right)'' + 9 \left(\frac{x}{6} \sin 3x \right) + i \cdot 9 \left(-\frac{x}{6} \cos 3x \right) = \cos 3x + i \sin 3x$$

$$\Leftrightarrow \left(\left(\frac{x}{6} \sin 3x \right)'' + 9 \left(\frac{x}{6} \sin 3x \right) \right) + i \left(\left(-\frac{x}{6} \cos 3x \right)'' + 9 \left(-\frac{x}{6} \cos 3x \right) \right) = \cos 3x + i \sin 3x$$

Alltså följer att

$$\begin{cases} \left(\frac{x}{6} \sin 3x \right)'' + 9 \left(\frac{x}{6} \sin 3x \right) = \cos 3x \\ \left(-\frac{x}{6} \cos 3x \right)'' + 9 \left(-\frac{x}{6} \cos 3x \right) = \sin 3x \end{cases}$$

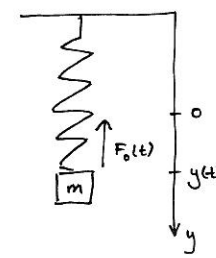
Och vi ser att $\text{Re } y_0 = \frac{x}{6} \sin 3x$ löser vår elvation!

Ex (harmonisk svängning):

$$\text{massa } m = 1 \text{ kg}$$

$$\text{fjäderkonstant } k = 9 \text{ N/m}$$

$$F_0(t) = -ky(t)$$



Newton's kraftelvation:

$$m \cdot a(t) = F_0(t) \Leftrightarrow m \cdot y''(t) = -ky(t)$$

acceleration

$$\Leftrightarrow y''(t) = -\frac{k}{m} y(t) \Leftrightarrow y''(t) + \frac{k}{m} y(t) = 0.$$

Med $m = 1, k = 9$ får vi diff. elv.

$$y'' + 9y = 0$$

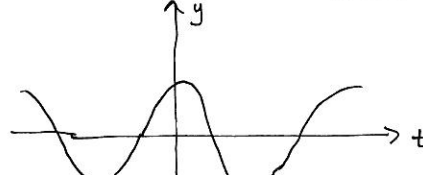
Denna homogena eku. har vi löst tidigare:

$$y = A \cos 3t + B \sin 3t.$$

OBS! Hjälprincipmetoden ger att

$$y = \sqrt{A^2 + B^2} \sin(3t + \delta)$$

Fjäder svänger med egenfrekvens $\frac{3}{2\pi}$ (vinkelfrekvens 3)



Vad skulle hänta om den svängande kroppen skulle påverkas av en yttre kraft med samma frekvens?

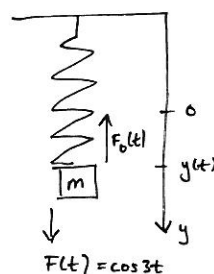
Ex (egen):

$$Yttre kraft F(t) = \cos 3t$$

Ekvationen modifieras då till

$$my''(t) = F(t) - ky(t)$$

$$\Leftrightarrow y'' + ky = \cos 3t$$



Euligt tidigare exempel gäller då

$$y = y_h + y_p = A \cos 3t + B \sin 3t + \frac{t}{6} \sin 3t.$$

Antag nu att $y(0) = 0, y'(0) = 0$ (syd. stilla vid tid 0)

$$\text{Detta ger } y(0) = A \cos 0 + B \sin 0 + 0 = \\ = A = 0$$

$$\text{och då } y' = -3A \sin 3t + 3B \cos 3t + \frac{t}{6} \sin 3t + \frac{t}{2} \cos 3t,$$

$$\text{att } y'(0) = -3A \sin 0 + 3B \cos 0 + 0 + 0 = \\ = 3B = 0$$

$$\text{Slutsats: } \begin{cases} A = 0 \\ B = 0 \end{cases}, \text{ dvs. } y = \frac{t}{6} \sin 3t$$

$$\text{så } y_h = C_1 x^2 + C_2 x + C_3 + D e^x + A \cos 2x + B \sin 2x \quad (7)$$

Avis: Ekv. av ordning 6 ger 6 st konstanter!

Bestäm y_p : Högerledet polynom av grad 1.

Koeff. framför y'', y' och y är 0.

$$\text{Vi ansätter } y = (Ax+B)x^3 = Ax^4+Bx^3, \text{ och får}$$

$$y' = 4Ax^3+3Bx^2, y'' = 12Ax^2+6Bx, y^{(3)} = 24Ax+6B,$$

$$y^{(4)} = 24A, y^{(5)} = y^{(6)} = 0. \text{ Insättning i etv. ger}$$

$$0 - 0 + 4 \cdot 24A - 4 \cdot (24Ax+6B) = -x$$

$$\Leftrightarrow -96Ax + (96A - 24B) = -x$$

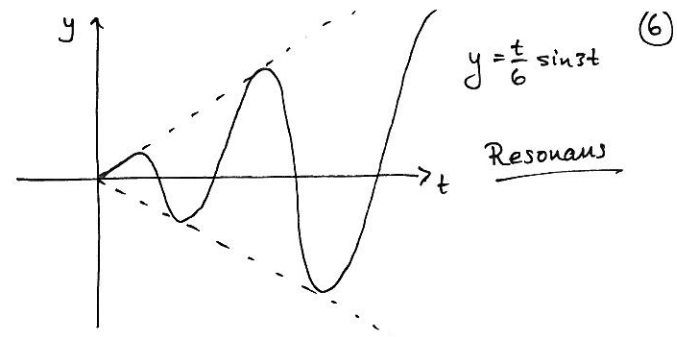
$$\Leftrightarrow \begin{cases} -96A = -1 \\ 96A - 24B = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} A = 1/96 \\ B = 1/24 \end{cases}$$

$$\text{Alltså } y_p = \frac{1}{96}x^4 + \frac{1}{24}x^3$$

$$\text{Svar: } y = y_h + y_p = C_1 x^2 + C_2 x + C_3 + D e^x + A \cos 2x + B \sin 2x + \\ + \frac{1}{96}x^4 + \frac{1}{24}x^3 \quad \square$$

Avis:

Metoden fungerar även på linjära etv. av första ordningen $y' + ay = h(x)$



Ekvationer av högre ordning:

Linjära ekvationer

$$y = y_h + y_p$$

Ex: Lös ekvationen $y^{(6)} - y^{(5)} + 4y^{(4)} - 4y^{(3)} = -x$.

Bestäm y_h : Kar. etv. $p(r) = r^6 - r^5 + 4r^4 - 4r^3 = 0$

$$\Leftrightarrow r^3(r^3 - r^2 + 4r - 4) = 0 \Leftrightarrow r^3(r-1)(r^2+4) = 0$$

Gissar rot $r=1$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} r_{1,2,3} = 0 & (\text{trippelrot}) \\ r_4 = 1 \\ r_{5,6} = \pm 2i \end{cases}$$

$$r_{1,2,3} = 0 \text{ ger termen } (C_1 x^2 + C_2 x + C_3) e^{0 \cdot x}$$

$$r_4 = 1 \quad \text{---} \quad \text{De}^x$$

$$r_{5,6} = \pm 2i \quad \text{---} \quad \text{e}^{0 \cdot x} (A \cos 2x + B \sin 2x)$$

Ex (Bakterieuppgiften - 3:e lösningsvariant) (8)

Lös etv. $y' = ky \Leftrightarrow y' - ky = 0$!

Kar. etv. $p(r) = r - k = 0 \Leftrightarrow r_1 = k$,

så lösningarna ges av $y = C e^{kt}$.