

# Den komplekse gættemetode

**2. ordens lineær differentialligning med konstante koefficienter  
eNote 18 afsnit 18.3.3, sætning 18.17, metode 18.18, eksempel 18.19**

**Differentialligning:**  $x''(t) - 2 \cdot x'(t) - 2 \cdot x(t) = 19 \cdot e^{4 \cdot t} \cdot \cos(t) - 35 \cdot e^{4 \cdot t} \cdot \sin(t)$

Højresiden kan skrives:

$$19 \cdot e^{4 \cdot t} \cdot \cos(t) - 35 \cdot e^{4 \cdot t} \cdot \sin(t) = 19 \cdot e^{4 \cdot t} \cdot \operatorname{Re}(e^{i \cdot t}) - 35 \cdot e^{4 \cdot t} \cdot \operatorname{Im}(e^{i \cdot t}) = 19 \cdot \operatorname{Re}(e^{(4+i) \cdot t}) - 35 \cdot \operatorname{Im}(e^{(4+i) \cdot t}) = 19 \cdot \operatorname{Re}(e^{(4+i) \cdot t}) + 35 \cdot \operatorname{Re}(i \cdot e^{(4+i) \cdot t}) = \operatorname{Re}((19 + i \cdot 35) \cdot e^{(4+i) \cdot t})$$

dvs.  $19 \cdot e^{4 \cdot t} \cdot \cos(t) - 35 \cdot e^{4 \cdot t} \cdot \sin(t) = \operatorname{Re}((19 + i \cdot 35) \cdot e^{(4+i) \cdot t})$

**Bemærk fortægnsskiftet foran 35!**

**Gæt:**  $x_{PARTIKULÆR}(t) = \operatorname{Re}(c \cdot e^{(4+i) \cdot t})$  hvor  $c \in \mathbb{C}$

**NB: eNoten opererer med et mere besværligt udtryk:**

$$x_{PARTIKULÆR}(t) = \operatorname{Re}((c + id) \cdot e^{(4+i) \cdot t}) \text{ hvor } c, d \in \mathbb{R}$$

Jeg foretrækker en kompleks konstant c.

Så skal man kun løse én kompleks ligning frem for 2 relle ligninger.

Med simuleret håndregning får man:

> restart

**Reel differentialligning:**

$$\begin{aligned} > \text{DiffLignR} := x''(t) - 2 \cdot x'(t) - 2 \cdot x(t) &= 19 \cdot e^{4 \cdot t} \cdot \cos(t) - 35 \cdot e^{4 \cdot t} \cdot \sin(t) \\ &\text{DiffLignR} := D^{(2)}(x)(t) - 2 D(x)(t) - 2 x(t) = 19 e^{4t} \cos(t) - 35 e^{4t} \sin(t) \end{aligned} \quad (1)$$

**Kompleks differentialligning:**

$$\begin{aligned} > \text{DiffLignC} := x''(t) - 2 \cdot x'(t) - 2 \cdot x(t) &= (19 + I \cdot 35) \cdot e^{(4+I) \cdot t} \\ &\text{DiffLignC} := D^{(2)}(x)(t) - 2 D(x)(t) - 2 x(t) = (19 + 35 I) e^{(4+I)t} \end{aligned} \quad (2)$$

Gættede løsning, hvor c er et komplekst tal:

$$\begin{aligned} > xGÆT(t) := c \cdot e^{(4+I) \cdot t} \\ &xGÆT := t \mapsto c \cdot e^{(4+I) \cdot t} \end{aligned} \quad (3)$$

$$\begin{aligned} > \text{subs}(x = xGÆT, \text{DiffLignC}) \\ &D^{(2)}(xGÆT)(t) - 2 D(xGÆT)(t) - 2 xGÆT(t) = (19 + 35 I) e^{(4+I)t} \end{aligned} \quad (4)$$

$$\begin{aligned} > \text{simplify}(\%) \\ &(5 + 6 I) c e^{(4+I)t} = (19 + 35 I) e^{(4+I)t} \end{aligned} \quad (5)$$

I denne ligning kan eksponentiel-funktionen forkortes væk.

Ligningen kan løses mht. c:

$$\begin{aligned} > c := \text{solve}(\%, c) \\ &c := 5 + I \end{aligned} \quad (6)$$

$$\begin{aligned} > xGÆT(t) \\ &(5 + I) e^{(4+I)t} \end{aligned} \quad (7)$$

>  $\text{Re}(xG\mathcal{E}T(t))$   $\Re((5 + I) e^{(4 + I)t})$  (8)

>  $\text{evalc}(\%)$   $5 e^{4t} \cos(t) - e^{4t} \sin(t)$  (9)

Den partikulære løsning er således:  $5 e^{4t} \cos(t) - e^{4t} \sin(t)$

## Tjek med Maple

Test at det faktisk er en løsning til den givne **reelle** differentialequation:

>  $xPARTIKULÆR := \text{unapply}(9, t) :$   
 >  $xPARTIKULÆR(t)$   $5 e^{4t} \cos(t) - e^{4t} \sin(t)$  (1.1)

>  $\text{subs}(x = xPARTIKULÆR, \text{DiffLignR})$   
 $D^{(2)}(xPARTIKULÆR)(t) - 2 D(xPARTIKULÆR)(t) - 2 xPARTIKULÆR(t) = 19 e^{4t} \cos(t) - 35 e^{4t} \sin(t)$  (1.2)

>  $\text{simplify}(\%)$   $e^{4t} (19 \cos(t) - 35 \sin(t)) = e^{4t} (19 \cos(t) - 35 \sin(t))$  (1.3)

OK. Det passer!

## Generel metode

Hvis højre siden er  $= a \cdot e^{\alpha \cdot t} \cdot \cos(\omega \cdot t) - b \cdot e^{\alpha \cdot t} \cdot \sin(\omega \cdot t)$   
 kan den skrives på kompleks form som  $= \text{Re}((a + b \cdot i) \cdot e^{(\alpha + \omega \cdot i) \cdot t})$

Så anvendes som gæt denne funktion  $xG\mathcal{E}T(t) = c \cdot e^{(\alpha + \omega \cdot i) \cdot t}$   
 som indsættes som  $|x(t)|$  i den **komplekse udgave af differentialequationen**:  
 $x''(t) - 2 \cdot x'(t) - 2 \cdot x(t) = (a + b \cdot i) \cdot e^{(\alpha + \omega \cdot i) \cdot t}$

Når  $c$  er fundet, så er den partikulære løsning givet ved:  $xPARTIKULÆR(t) = \text{Re}(xG\mathcal{E}T(t))$

## Løsningen på formen $A \cdot \cos(\omega \cdot t + \theta)$ hvis $\alpha = 0$

Hvis  $\alpha = 0$  vil løsningen vil så være en ren kombination af sin og cos. Dvs. eksponentialleddet vil mangle.

Man kan så omskrive løsningen til formen  $A \cdot \cos(\omega \cdot t + \theta)$  ved at anvende denne beskrivelse:  
<https://steen-toft.dk/mat/dtu/20152016/tema/amplitud.pdf>

**Men man kan slippe lettere om ved det!**

Hvis  $\alpha = 0$  så bliver løsningen på formen  $c \cdot e^{i \cdot \omega \cdot t}$ .

$c$  kan omskrives til  $|c| \cdot e^{i \cdot \theta}$ , hvor  $|c|$  er modulus af  $c$  og  $\theta$  er argumentet til  $c$ .

Derfor kan den **komplekse løsning** skrives  $c \cdot e^{i \cdot \omega \cdot t} = |c| \cdot e^{i \cdot \theta} \cdot e^{i \cdot \omega \cdot t} = |c| \cdot e^{i \cdot (\omega \cdot t + \theta)}$ .

Den **reelle løsning** fås så som realdelen, dvs.  $\text{Re}(|c| \cdot e^{i \cdot (\omega \cdot t + \theta)}) = |c| \cdot \cos(\omega \cdot t + \theta) = |c| \cdot \cos(\omega \cdot t + \arg(c))$ .