

Samenvatting Wiskunde B

Bert De Saffel

2017-2018

Inhoudsopgave

I	Herhaling Wiskunde A	2
1	Onbepaalde Integralen	3
1.1	Substitutiemethode	3
1.1.1	Voorbeeld 1	3
1.1.2	Voorbeeld 2	3
1.2	Partieële integratie	4
1.2.1	Voorbeeld 1	4
1.2.2	Voorbeeld 2	4
1.2.3	Voorbeeld 3	4
1.2.4	Voorbeeld 4	5
II	Theorie	6
2	Differentiaalvergelijking	7
2.1	Definities	7
2.2	Soorten oplossingen	8
2.3	Bepalen van een DVG	10
2.4	Oplossen van een lineaire DVG van orde n met constante reële coëfficiënten	12
2.4.1	Particuliere oplossing	12
2.4.2	Algemene oplossing	13
2.5	DVG van de orde 1 en graad 1	15
2.5.1	Gescheiden veranderlijken	15
2.6	Homogene DVG	16
2.7	Exacte DVG	17
2.8	Lineaire DVG van orde 1	21
2.8.1	Oplossingsmethode	22
2.9	DVG van type Bernoulli	23
2.9.1	Oplossingsmethode	23
2.10	Orthogonale krommenbundel	25
2.11	DVG van hogere orde	27
2.11.1	DVG van orde 2 van type $F(x, y', y'') = 0$	27
2.11.2	DVG van orde 2 van type $F(y, y', y'') = 0$	28
2.12	Stellingen voor lineaire differentiaalvergelijkingen	28
2.12.1	Stelling 1	29
2.12.2	Stelling 2	29
2.12.3	Stelling 3	29

3	Lapacetransformatie	30
3.1	De Heaviside functie	30
3.2	De Dirac delta-’functie’	31
3.3	Causale functie	31
3.4	Exponentiële orde	33
3.5	De Lapacetransformatie	34
3.5.1	Opmerkingen	35
3.5.2	Laplacegetransformeerde van enkele basisfuncties	35
3.5.3	Translatie naar rechts	37
3.5.4	Dempingsfunctie	39
3.5.5	Schaalwijziging	40
3.5.6	Laplacegetransformeerde van $f'(t)$	40
3.5.7	Laplacegetransformeerde van $f''(t)$	41
3.5.8	Laplacegetransformeerde van machten van t	41
3.5.9	Laplacegetransformeerde van een integraal	43
3.5.10	Laplacegetransformeerde van een periodische functie	44
3.5.11	De convolutiestelling	44
3.5.12	Inverse Lapacetransformatie	46
4	Reeksen	51
4.1	Definities	51
4.2	Hoofdeigenschappen	52
4.3	Numerieke reeksen	53
4.4	De meetkundige reeks	54
4.4.1	Convergentieonderzoek	54
4.5	Eigenschappen	55
4.6	Reeksen met ’uitsluitend’ positieve termen	56
4.6.1	Integraalcriterium van Cauchy	56
4.7	De hyperharmonische reeks	57
4.7.1	Convergentieonderzoek	57
4.8	Vergelijkingscriteria	57
III	Oefeningen	60
5	Differentiaalvergelijkingen	61
5.1	Lineaire DVG met constante coëfficiënten	62
5.2	Lineaire DVG in y en y'	62
6	Lapacetransformatie	63
6.1	De Heaviside functie	63
6.2	Functies van de exponentiële orde	67
6.3	Laplacebeeld	67
6.4	Invers Laplacebeeld	72
7	Reeksen	78

Deel I

Herhaling Wiskunde A

Hoofdstuk 1

Onbepaalde Integralen

1.1 Substitutiemethode

1.1.1 Voorbeeld 1

$$\begin{aligned}\int \frac{t-1}{t^2+4} dt &= \int \frac{t}{t^2+4} dt - \int \frac{dt}{t^2+4} \\ \text{stel } u &= t^2+4 \\ \text{dan } du &= 2t dt \rightarrow dt = \frac{du}{2t} \\ &\Rightarrow \int \frac{t}{2tu} du - \frac{1}{2} \arctan \frac{t}{2} \\ &= \frac{1}{2} \int \frac{du}{u} - \frac{1}{2} \arctan \frac{t}{2} \\ &= \frac{1}{2} \ln u - \frac{1}{2} \arctan \frac{t}{2} \\ &= \frac{1}{2} \ln t^2+4 - \frac{1}{2} \arctan \frac{t}{2} + C\end{aligned}$$

1.1.2 Voorbeeld 2

$$\begin{aligned}\int \frac{dy}{e^y+4e^{-y}} &= \int \frac{e^y}{(e^y)^2+4} dy \\ \text{stel } u &= e^y \\ \text{dan } du &= e^y dy \rightarrow dy = \frac{du}{e^y} \\ &\Rightarrow \int \frac{e^y}{e^y(u^2+4)} du \\ &= \int \frac{du}{u^2+4} \\ &= \frac{1}{2} \arctan \frac{u}{2} \\ &= \frac{1}{2} \arctan \frac{e^y}{2} + C\end{aligned}$$

1.2 Partieële integratie

$$\int u \, dv = uv - \int v \, du$$

1.2.1 Voorbeeld 1

$$\begin{aligned}\int \ln(x) dx &= \int 1 \cdot \ln(x) dx \\ \text{stel } u &= \ln(x) \text{ en } v = \int dx \\ \text{dan } du &= \frac{1}{x} dx \text{ en } v = x \\ &\Rightarrow x \ln(x) - \int x \cdot \frac{1}{x} dx \\ &= x \ln(x) - \int dx \\ &= x \ln(x) - x + C\end{aligned}$$

1.2.2 Voorbeeld 2

$$\begin{aligned}\int \frac{x+1}{\cos^2(x)} dx \\ \text{stel } u &= x+1 \text{ en } v = \int \frac{1}{\cos^2(x)} dx \\ \text{dan } du &= dx \text{ en } v = \tan(x) \\ &\Rightarrow (x+1) \tan(x) - \int \tan(x) dx \\ &= (x+1) \tan(x) + \ln|\cos(x)| + C\end{aligned}$$

1.2.3 Voorbeeld 3

$$\begin{aligned}\int e^{-x} \sin(2x) \\ \text{stel } u &= \sin(2x) \text{ en } v = \int e^{-x} dx \\ \text{dan } du &= 2 \cos(2x) dx \text{ en } v = -e^{-x} \\ &\Rightarrow -e^{-x} \sin(2x) + 2 \int e^{-x} \cos(2x) dx \\ \text{stel } u &= \cos(2x) \text{ en } v = \int e^{-x} dx \\ \text{dan } du &= -2 \sin(2x) dx \text{ en } v = -e^{-x} \\ &\Rightarrow -e^{-x} \sin(2x) + 2 \left[-e^{-x} \cos(2x) - 2 \int e^{-x} \sin(2x) dx \right] \\ &= -e^{-x} \sin(2x) - 2e^{-x} \cos(2x) - 4 \int e^{-x} \sin(2x) dx\end{aligned}$$

Dus

$$\begin{aligned}\int e^{-x} \sin(2x) &= -e^{-x} \sin(2x) - 2e^{-x} \cos(2x) - 4 \int e^{-x} \sin(2x) dx \\ \Leftrightarrow 5 \int e^{-x} \sin(2x) &= -e^{-x} [\sin(2x) + 2 \cos(2x)] \\ \Leftrightarrow \int e^{-x} \sin(2x) &= \frac{-e^{-x} [\sin(2x) + 2 \cos(2x)]}{5}\end{aligned}$$

1.2.4 Voorbeeld 4

$$\begin{aligned}\int \sin^4(\theta) d\theta &= \int (\sin^2(\theta))^2 d\theta \\ &= \int \left(\frac{1 - \cos(2\theta)}{2} \right)^2 d\theta \\ &= \int \left(\frac{1}{4} - \frac{\cos(2\theta)}{2} + \frac{\cos^2(2\theta)}{4} \right) d\theta \\ &= \int \frac{1}{4} d\theta - \int \frac{\cos(2\theta)}{2} d\theta + \int \frac{\cos^2(2\theta)}{4} d\theta \\ &= \frac{\theta}{4} - \frac{\sin(2\theta)}{4} + \frac{\sin(4\theta) + 4\theta}{32} \\ &= \frac{12\theta - 8 \sin(2\theta) + \sin(4\theta)}{32} + C\end{aligned}$$

Deel II

Theorie

Hoofdstuk 2

Differentiaalvergelijking

2.1 Definities

De algemene definitie is:

$$F(x, y, y', y'', \dots, y^{(n)}) = 0$$

waarbij:

- x een veranderlijke is.
- y een functie van x is.
- er minstens $\tilde{A} \odot \tilde{A} \odot n$ afgeleide van y is.

Voorbeeld: Differentiaalvergelijking

Uitwerking

$$x + y + y' = 0$$

Een differentiaalvergelijking heeft een **orde** en een **graad**

- **Orde:** Dit is de orde van de hoogste afgeleide dat voorkomt, dus n .
- **Graad:** De graad r bestaat niet altijd maar is wel altijd een strik positief geheel getal. De graad is de macht die behoort tot de afgeleide met de grootste orde. $y^{(n)^r}$

Voorbeeld: Orde en graad

Uitwerking

Differentiaalvergelijking	Orde	Graad
$y - 2y^3 = yx$	2	1
$1 + (y'')^4 + 2y' + x(y''')^2 = \sin(x)$	3	2
$(x - 1)(y'') - xy' + y = 0$	2	1
$e^s \frac{d^3 s}{dt^3} + (\frac{ds^2}{dt^2})^3 = 0$	3	1
$xy' + e^{y'} + y'' = 1$	1	/
$\sin \sqrt{y'} = x + 2$	1	/
$\rightarrow y' = \arcsin^2(x + 2)$	1	1
$\sin y' = xy'^2$	1	/
$\rightarrow y' = \arcsin(xy'^2)$	1	/
$y'^3 + \frac{x}{y''} + y'' = 1$	2	?
$\rightarrow y'^3 y'' + x + (y'')^2 = 1$	2	2

2.2 Soorten oplossingen

Tijdens het oplossen van een differentiaalvergelijking van de n -de orde worden drie oplossingen onderscheiden:

1. De **Algemene oplossing (AO)**: Verzameling van functies zodat de differentiaalvergelijking klopt. De algemene oplossing bevat n onafhankelijke constanten. Deze constanten zijn getallen en geen functies.
2. De **Particuliere oplossing (PO)**: Dit is één van de krommen van de AO en is afhankelijk van de beginvoorwaarden van het probleem.
3. De **Singuliere oplossing (SO)**: Een oplossing die niet voldoet aan de AO maar wel een oplossing is voor de DVG.

Voorbeeld: Onafhankelijke variabelen:

Uitwerking

AO	Onafh. C	Orde DVG
$y = C_1 + C_2 x$	2	2
$y = C_1 - C_1^2 x$	1	1
$y = C_1(C_2 + C_3 e^x)$?	?
$\rightarrow C_1 C_2 + C_1 C_3 e^x$?	?
$\rightarrow a + b e^x$	2	2
$y = C_1 + \ln(C_2 x)$?	?
$\rightarrow y = C_1 + \ln(C_2) + \ln(x)$?	?
$\rightarrow y = a + \ln(x)$	1	1

Voorbeeld: Oef 1 AO en PO

Uitwerking

Gegeven een differentiaalvergelijking: $y'' + y = 0$

1. Toon aan dat $y = a \sin(x) + b \cos(x)$ de AO is.
2. Geef enkele PO's.

Oplossing:

- 1.

$$\begin{aligned}y &= a \sin(x) + b \cos(x) \\y' &= a \cos(x) - b \sin(x) \\y'' &= -a \sin(x) - b \cos(x)\end{aligned}$$

Hieruit volgt:

$$\begin{aligned}y'' + y &= 0 \\-a \sin(x) - b \cos(x) + a \sin(x) + b \cos(x) &= 0 \\&\rightarrow \text{Het is een oplossing}\end{aligned}$$

De differentiaalvergelijking heeft orde 2. De y-vergelijking bevat 2 onafhankelijke constanten en de y-vergelijking is een oplossing. Hierdoor is y de AO van de differentiaalvergelijking.

2. Enkele PO's:

$$\begin{aligned}y &= 0 \\y &= \sqrt{2} \sin(x) \\y &= \sin(x) + \cos(x)\end{aligned}$$

Voorbeeld: Oef 2 AO en PO

Uitwerking

Gegeven een differentiaalvergelijking: $y'^2 - yy' + e^x$

1. Geef de orde en graad.
2. Is $y = \frac{1}{C} + Ce^x$ de AO?
3. Wat voor soort oplossing is $y = 2\sqrt{e^x}$

Oplossing:

1. De orde is 1 en de graad is 2.

2.

$$\begin{aligned}y' &= Ce^x \\ \rightarrow C^2(e^x)^2 - \left(\frac{1}{C} + Ce^x\right)Ce^x + e^x &= 0 \\ \Leftrightarrow C^2e^{2x} - e^x - C^2e^{2x} + e^x &= 0 \\ \Leftrightarrow C^2e^{2x} - e^x - C^2e^{2x} + e^x &= 0 \\ &\Leftrightarrow 0 = 0\end{aligned}$$

→ Het is een oplossing

Orde DVG = 1 = Onafhankelijke constanten van y

3.

$$\begin{aligned}y' &= 2 \cdot \frac{1}{2\sqrt{e^x}} \cdot e^x = \sqrt{e^x} \\ \rightarrow y'^2 - yy' + e^x & \\ \Leftrightarrow (\sqrt{e^x})^2 - 2\sqrt{e^x} \cdot \sqrt{e^x} + e^x &= 0 \\ \Leftrightarrow e^x - 2e^x + e^x &= 0 \\ \Leftrightarrow 0 &= 0\end{aligned}$$

Dit is een singuliere oplossing aangezien y niet overeenkomt met de AO, maar wel voldoet aan de DVG.

2.3 Bepalen van een DVG

Indien een AO gegeven is met n onafhankelijke constanten:

1. Controleer of de constanten werkelijk onafhankelijk zijn.
2. Leid de AO n maal af.
3. Elimineer de n constanten van de $n + 1$ bekomen vergelijkingen. De laatste vergelijking moet zeker gebruikt worden.
4. Controleer of de DVG van orde n is.

Voorbeeld: Oef 1 bepalen van een DVG

Uitwerking

De algemene oplossing is

$$y = C_1 + C_2x$$

1. Er zijn 2 onafhankelijke constanten.

2. Er moet 2 keer afgeleid worden:

$$\begin{cases} y &= C_1 + C_2 x \\ y' &= C_2 \\ y'' &= 0 \end{cases}$$

3. De constanten zijn al geëlimineerd.

4. De DVG is $y'' = 0$ en heeft orde 2.

Voorbeeld: Oef 2 bepalen van een DVG

Uitwerking

Bepaal de DVG van:

$$y = C_1 + C_2 e^{-x} + C_3 e^{3x}$$

1. Er zijn 3 onafhankelijke constanten.

2. Er moet 3 maal afgeleid worden.

$$\begin{cases} y &= C_1 + C_2 e^{-x} + C_3 e^{3x} \\ y' &= -C_2 e^{-x} + 3C_3 e^{3x} \\ y'' &= C_2 e^{-x} + 9C_3 e^{3x} \\ y''' &= -C_2 e^{-x} + 27C_3 e^{3x} \end{cases}$$

3. Tel de 1ste afgeleide op met de 2de afgeleide en tel de 2de afgeleide op met de 3de afgeleide

$$\begin{cases} y + y'' &= 3C_3 e^{3x} + 9C_3 e^{3x} = 12C_3 e^{3x} \\ y'' + y''' &= 9C_3 e^{3x} + 27C_3 e^{3x} = 36C_3 e^{3x} \end{cases}$$

Vermenigvuldig de 1ste vergelijking met 3 en trek hiervan de 2de vergelijking af.

$$\begin{aligned} 3(y + y'') - y'' - y''' &= 3(12C_3 e^{3x}) - 36C_3 e^{3x} = 0 \\ \rightarrow y''' - 2y'' - 3y' &= 0 \end{aligned}$$

4. De orde van deze DVG is 3

Voorbeeld: Oef 3 bepalen van een DVG

Uitwerking

Bepaal de DVG van alle cirkels met middelpunt $y = -x$.

1. Eerst moet de AO gevonden worden. Het middelpunt van elke cirkel kan gegeven worden met $m(a, -a)$. Hieruit volgt de algemene vergelijking van een cirkel:

$$(x - a)^2 + (y + a)^2 = R^2$$

Er zijn 2 onafhankelijke constanten (a en R).

2. Er moet 2 maal (impliciet) afgeleid worden.

$$\begin{cases} (x - a)^2 + (y + a)^2 = R^2 \\ \frac{dy}{dx} : (x - a) + y'(y + a) = 0 \\ \frac{d^2y}{dx^2} : 1 + y''(y + a) + y'^2 = 0 \end{cases}$$

3. Vorm $\frac{dy}{dx}$ om naar a:

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

Substitueer deze a in $\frac{d^2y}{dx^2}$:

$$\begin{aligned} 1 + y''(y + (\frac{-x - yy'}{y' - 1})) + y'^2 &= 0 \\ \rightarrow 1 + y''(y + (\frac{x + yy'}{-y' + 1})) + y'^2 &= 0 \\ \rightarrow y''(x + y) - y'^3 + y'^2 - y' + 1 &= 0 \end{aligned}$$

4. Orde van de DVG = 2 = Aantal onafhankelijke constanten.

2.4 Oplossen van een lineaire DVG van orde n met constante reële coëfficiënten

$$\begin{aligned} y''' - y'' \sin t + ty &= t^2 \\ \Leftrightarrow D^3 y - D^2 y \sin t + ty &= t^2 \\ \Leftrightarrow (D^3 - D^2 \sin t + t)y &= t^2 \\ \Leftrightarrow L(d)y &= g(t) \\ \Leftrightarrow \text{met } L(d) = \sum_{i=0}^n a_i D^i, & a_i \in \mathbb{R} \end{aligned}$$

Een lineaire DVG is een DVG waarbij alle coëfficiënten van alle afgeleiden enkel voorkomen als eerste macht.

2.4.1 Particuliere oplossing

De particuliere oplossing kan slechts bepaald worden indien alle beginvoorwaarden $(y(0), y'(0), \dots, y^{(n-1)}(0))$ gekend zijn.

2.4.2 Algemene oplossing

Indien de beginvoorwaarden niet gekend zijn moeten $y(0), y'(0) \dots y^{(n-1)}(0)$ respectievelijk gelijkgesteld worden aan C_1, C_2, \dots, C_n

Voorbeeld: Bepaal de PO van $y'' + y = g(t)$ indien $y(0) = 0, y'(0) = 1$ en

$$g(t) = \begin{cases} 0 & t < 1 \\ e^{-t} & t > 1 \end{cases}$$

Uitwerking

$$\begin{aligned}
L(d)y &= g(t) \\
\Leftrightarrow (D^2 + 1)y &= g(t) \\
\Leftrightarrow (D^2 + 1)y &= e^{-t}H(t-1) \\
\mathcal{L}\{LL\}(s) &= \mathcal{L}\{y'' + y\}(s) \\
&= s^2Y - sy(0^+) + y'(0^+) + Y \\
&= s^2Y - 1 + Y \\
\mathcal{L}\{RL\}(s) &= \mathcal{L}\{e^{-t}H(t-1)\}(s) \\
&= \mathcal{L}\{e^{-(t-1)-1}H(t-1)\}(s) \\
&= e^{-1}\mathcal{L}\{e^{-(t-1)}H(t-1)\}(s) \\
&= e^{-1}e^{-s}\mathcal{L}\{e^{-t}\}(s) \\
&= e^{-1}e^{-s}\frac{1}{s+1} \\
&= \frac{e^{-(s+1)}}{s+1}
\end{aligned}$$

dus

$$\begin{aligned}
\Leftrightarrow s^2Y - 1 + Y &= \frac{e^{-(s+1)}}{s+1} \\
\Leftrightarrow Y(s^2 + 1) &= 1 + \frac{e^{-(s+1)}}{s+1} \\
\Leftrightarrow Y &= \frac{1}{s^2 + 1} + \frac{e^{-(s+1)}}{(s+1)(s^2 + 1)} \\
\Leftrightarrow \mathcal{L}^{-1}\{Y\}(t) &= \mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{1}{s^2 + 1} + \frac{e^{-(s+1)}}{(s+1)(s^2 + 1)}\right\}(t) \\
\Leftrightarrow y(t) &= \sin t + e^{-1}f(t-1)H(t-1) \\
\text{met } f(t) &= \mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{1}{(s+1)(s^2 + 1)}\right\}(t) \\
&= \frac{1}{2}\mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{1}{s+1} - \frac{s-2}{s^2 + 1}\right\}(t) \\
&= \frac{1}{2}\left[e^{-t} - (\cos t + \sin t)\right]
\end{aligned}$$

$$\text{antwoord: } y(t) = \sin t + \frac{1}{2}\left(e^{-t} - e^{-1}\cos(t-1) + e^{-1}\sin(t-1)\right)H(t-1)$$

Voorbeeld: Bepaal de PO van $y'' + y = \delta\left(t - \frac{\pi}{2}\right)$ indien $y\left(\frac{\pi}{4}\right) = 0$, $y'\left(\frac{\pi}{4}\right) = 0$
Uitwerking

Stel: $y(0^+) = C_1$, $y'(0^+) = C_2$

$$\begin{aligned}\mathcal{L}\{LL\}(s) &= \mathcal{L}\{y'' + y\}(s) \\ &= s^2 Y - sC_1 - C_2 + Y\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\mathcal{L}\{RL\}(s) &= \mathcal{L}\left\{\delta\left(t - \frac{\pi}{4}\right)\right\}(s) \\ &= \int_0^{+\infty} \delta\left(t - \frac{\pi}{4}\right) e^{-st} dt \\ &= e^{-\frac{\pi}{2}s}\end{aligned}$$

dus

$$\Leftrightarrow s^2 Y - sC_1 - C_2 + Y = e^{-\frac{\pi}{2}s}$$

$$\Leftrightarrow Y = \frac{e^{-\frac{\pi}{2}s} + sC_1 + C_2}{s^2 + 1}$$

$$\Leftrightarrow \mathcal{L}^{-1}\{Y\}(t) = \mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{e^{-\frac{\pi}{2}s} + sC_1 + C_2}{s^2 + 1}\right\}(t)$$

$$\Leftrightarrow y(t) = C_2 \sin t + C_1 \cos t + f\left(t - \frac{\pi}{2}\right) H\left(t - \frac{\pi}{2}\right)$$

$$\begin{aligned}\text{met } f(t) &= \mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{1}{s^2 + 1}\right\}(t) \\ &= \sin t\end{aligned}$$

$$\text{De algemene oplossing: } y(t) = C_2 \sin t + C_1 \cos t - \left(\cos(t) H\left(t - \frac{\pi}{2}\right)\right)$$

De PO voor $t = \frac{\pi}{4}$ ($< \frac{\pi}{2}$ dus Heaviside is 0)

$$\begin{aligned}y(t) &= C_2 \sin t + C_1 \cos t \Rightarrow y\left(\frac{\pi}{4}\right) : 0 = C_2 \frac{\sqrt{2}}{2} + C_1 \frac{\sqrt{2}}{2} \\ y'(t) &= C_2 \cos t - C_1 \sin t \Rightarrow y'\left(\frac{\pi}{4}\right) : 0 = C_2 \frac{\sqrt{2}}{2} - C_1 \frac{\sqrt{2}}{2} \\ \begin{cases} 0 = C_2 + C_1 \\ 0 = C_2 - C_1 \end{cases} &\Rightarrow C_2 = C_1 = 0\end{aligned}$$

Het antwoord:

$$y(t) = -(\cos t) H\left(t - \frac{\pi}{2}\right)$$

2.5 DVG van de orde 1 en graad 1

2.5.1 Gescheiden veranderlijken

Indien een DVG van orde 1 en graad 1 te schrijven is als

$$f(x) dx = g(y) dy$$

Algemeen:

$$\begin{aligned}M(x, y) dx &= -N(x, y) dy \\f(x)g(y) dx &= -h(x)i(y) dy \\ \frac{f(x)}{h(x)} dx &= - \frac{i(y)}{g(y)} dy \\ a(x) dx &= b(y) dy \\ \int a(x) dx &= \int b(y) dy \\ A(x) + C_1 &= B(y) + C_2 \\ A(x) &= B(y) + C\end{aligned}$$

Voorbeeld: Bepaal de AO van $yt + \sqrt{1-t^2}y' = 0$

Uitwerking

$$\begin{aligned}yt dt + \sqrt{1-t^2} dy &= 0 \\ \Leftrightarrow \sqrt{1-t^2} dy &= -yt dt \\ \Leftrightarrow \frac{dy}{y} &= - \frac{t dt}{\sqrt{1-t^2}} \\ \Leftrightarrow \int \frac{dy}{y} &= - \int \frac{t dt}{\sqrt{1-t^2}} \\ \Leftrightarrow \ln |y| \sqrt{1-x^2} &+ C \\ \Leftrightarrow y &= e^{\sqrt{1-x^2}+C} \\ \Leftrightarrow y &= e^{\sqrt{1-x^2}} e^C \\ \Leftrightarrow y &= De^{\sqrt{1-x^2}}\end{aligned}$$

TODO: LES DINSDAG 13/03

2.6 Homogene DVG

Een DVG is homogeen indien:

$$f(\lambda x, \lambda y) = \lambda^n f(x, y)$$

Indien een DVG homogeen is kan volgende oplossingsmethode toegepast worden:

Voorbeeld: Bepaal de PO van :

$$\frac{dx}{dt} = \frac{x}{t(\ln t - \ln x)}$$

waarvoor $x(1) = 1$.

Uitwerking

Berekening algemene oplossing

$$\begin{aligned}\frac{dx}{dt} &= \frac{x}{t(\ln t - \ln x)} \\ \Rightarrow t(\ln t - \ln x) dx - x dt &= 0 \\ \Rightarrow t \ln \left(\frac{t}{x} \right) dx - x dt &= 0 \\ \text{controle homogeen} \\ \Rightarrow \lambda t \ln \left(\frac{\lambda t}{\lambda x} \right) - \lambda x \\ \Rightarrow \lambda^1 \left(t \ln \left(\frac{t}{x} \right) - x \right) & \quad \text{homogeen want } M(x,t) \text{ en } N(x,t) \text{ hebben } \lambda \text{ tot de eerste macht} \\ \text{substitutie } t = ux \\ \Rightarrow u \ln u dx - u dx + x du &= 0 \\ \Rightarrow (u \ln u - u) dx &= x du \\ \Rightarrow \int \frac{du}{u(\ln u - 1)} &= \int \frac{dx}{x} \\ \Rightarrow \ln |\ln u - 1| &= \ln |x| + \ln |C| \\ \Rightarrow \ln |\ln u - 1| &= \ln |Cx| \\ \Rightarrow \ln u - 1 &= Cx \\ \Rightarrow \ln u &= Cx + 1 \\ \Rightarrow u &= e^{Cx+1} \\ \Rightarrow t &= xe^{Cx+1}\end{aligned}$$

Berekening particuliere oplossing:

$$\begin{aligned}x(1) &= 1 \\ \Rightarrow 1 &= 1e^{C+1} \\ \Rightarrow C + 1 &= 0 \\ \Rightarrow C &= -1 \\ \Rightarrow t &= xe^{-x+1}\end{aligned}$$

2.7 Exacte DVG

Voorbeeld: Bepaal alle functie $f(y)$ zodanig dat de DVG

$$2y dx + (x - 4y\sqrt{y}) dy = 0$$

na vermenigvuldiging met $f(y)$ exact wordt. Bepaal daarna haar AO.

Uitwerking

Is deze DVG exact?

$$\frac{\partial}{\partial y} 2y = 2$$

$$\frac{\partial}{\partial x} (x - 4y\sqrt{y}) = 1$$

Deze DVG is dus niet exact. We moeten een functie $f(y)$ bepalen zodat deze DVG wel exact wordt.

$$2yf(y) dy + (x - 4y\sqrt{y})f(y) dy = 0$$

$$\frac{\partial}{\partial y} 2yf(y) = \frac{\partial}{\partial x} (x - 4y^{3/2})f(y)$$

$$\Rightarrow 2f(y) + 2y \frac{d}{dy} f(y) = f(y)$$

$$\Rightarrow 2y \frac{d}{dy} f(y) = -f(y)$$

$$\Rightarrow \frac{d}{f(y)} f(y) = -\frac{dy}{2y}$$

$$\Rightarrow \int \frac{d}{f(y)} f(y) = - \int \frac{dy}{2y}$$

$$\Rightarrow \ln |f(y)| = -\frac{1}{2} \ln |y| + \ln |C|$$

$$\Rightarrow \ln |f(y)| = -\frac{1}{2} \ln |Cy|$$

$$\Rightarrow \ln |f(y)| = \ln |Cy|^{-1/2}$$

$$\Rightarrow f(y) = \frac{1}{\sqrt{Cy}}$$

$$\Rightarrow f(y) = \frac{1}{\sqrt{y}} \quad \text{met } C = 1$$

De DVG wordt:

$$2\sqrt{y} dx + \left(\frac{x}{\sqrt{y}} - 4y \right) dy = 0$$

wat een exacte DVG oplevert. Nu bepalen we de AO.

$$2\sqrt{y} dx + \left(\frac{x}{\sqrt{y}} - 4y \right) dy = 0$$

komt overeen met

$$\frac{\partial}{\partial x} F dx + \frac{\partial}{\partial y} F dy = 0$$

We krijgen volgend stelsel:

$$\begin{cases} \frac{\partial}{\partial x} F = 2\sqrt{y} (*) \\ \frac{\partial}{\partial y} F = \frac{x}{\sqrt{y}} - 4y (**) \end{cases}$$

$$\begin{aligned}
(*) \frac{\partial}{\partial x} F &= 2\sqrt{y} \\
\Rightarrow F &= \int 2\sqrt{y} \, dx \\
\Rightarrow F &= 2\sqrt{y}x + h(y); \\
(**) \frac{\partial}{\partial y} &= \frac{x}{\sqrt{y}} - 4y = 2x \frac{1}{2\sqrt{y}} + \frac{d}{dy} h(y) \\
\Rightarrow \frac{d}{dy} h(y) &= -4y \\
\Rightarrow h(y) &= \int -4y \, dy \\
\Rightarrow h(y) &= -2y^2
\end{aligned}$$

De AO:

$$F(x, y) = 2\sqrt{y}x - 2y^2$$

Voorbeeld: In een vat bevindt zich $20m^3$ zout-oplossing waarin 1 kg zout opgelost is. Men voert een nieuwe pekeloplossing toe met constante concentratie van $0,5 \text{ kg zout}/m^3$ en aan een snelheid van $2m^3/\text{min}$. De oplossing wordt continu gemengd en loopt onderaan weg met een snelheid van $1m^3/\text{min}$. Hoeveel zout bevindt zich in de pekeloplossing na 1 uur?

Uitwerking

Definitie van de variabelen:

- x : # kg zout na t minuten
- Op $t = 0$ is $x(0) = 1$
- $C_i = \frac{1}{2} \text{kg}/m^3$ (Concentratie in)
- $v_i = 2m^3/\text{min}$ (Snelheid in)
- $C_{uit} = \frac{x(t)}{v(t)}$ (Concentratie uit)
- $v_{uit} = 1m^3/\text{min}$ (Snelheid uit)

We zoeken een uitdrukking voor dx .

- dx = verandering x gedurende dt minuten
- dx = hoeveelheid zout binnen gedurende dt minuten - hoeveelheid zout buiten gedurende dt minuten

Berekening AO:

$$\begin{aligned}
 dx &= C_i v_i dt - C_{uit} v_{uit} dt \\
 \Rightarrow dx &= \frac{1}{2} \cdot 2 dt - \frac{x(t)}{V(t)} \cdot 1 dt \quad \text{met } V(t) = 20 + 2t - t = 20 + t \\
 \Rightarrow dx &= dt - \frac{x}{20 + t} dt \\
 \Rightarrow dx + \left(\frac{x}{20 + t} - 1 \right) dt &= 0 \\
 \Rightarrow (20 + t) dx + (x - 20 - t) dt &= 0 \\
 \frac{\partial}{\partial t}(20 + t) = 1 &= \frac{\partial}{\partial x}(x - 20 - t) \Rightarrow \text{exact} \\
 \begin{cases} \frac{\partial}{\partial x} F = 20 + t (*) \\ \frac{\partial}{\partial t} F = x - 20 - t (**) \end{cases} \\
 (*) \frac{\partial}{\partial x} F = 20 + t \\
 \Rightarrow F = \int (x - 20 - t) dt \\
 = xt - 20t - \frac{t^2}{2} + h(x) \\
 \Rightarrow 20 + t = \frac{\partial}{\partial x} (xt - 20t - \frac{t^2}{2} + h(x)) \\
 \Rightarrow 20 + t = t + \frac{\partial}{\partial x} h(x) \\
 \Rightarrow \frac{d}{dx} h(x) = 20 \\
 \Rightarrow h(x) = \int 20 dx = 20x \\
 \Rightarrow F = xt - 20t - \frac{t^2}{2} + 20x \\
 \text{AO: } xt - 20t - \frac{t^2}{2} + 20x = C
 \end{aligned}$$

Bereken PO. Indien $x(0) = 1$ dan $C = 20$. 1 uur = 60 minuten $\Rightarrow x(60)$

$$\begin{aligned}
 xt + 20x &= 20t + \frac{t^2}{2} + 20 \\
 \Rightarrow x &= \frac{20t + \frac{t^2}{2} + 20}{20 + t} \\
 \Rightarrow x(60) &= 37.75 \text{ kg}
 \end{aligned}$$

2.8 Lineaire DVG van orde 1

Algemene definitie:

Een DVG is lineair in y en y' indien $y' + P(x)y = Q(x)$

Voorbeeld:

$$dy + (y \sin x - \cos x) dx = 0$$

Uitwerking

$$\begin{aligned} dy + (y \sin x - \cos x) dx &= 0 \\ \Rightarrow \frac{dy}{dx} + y \sin x - \cos x &= 0 \\ \Rightarrow y' + y \sin x &= \cos x \end{aligned}$$

Lineair in y en y'

Voorbeeld:

$$ds + (1 - 2t)s dt = t^2 dt$$

Uitwerking

$$\begin{aligned} ds + (1 - 2t)s dt &= t^2 dt \\ \Rightarrow \frac{ds}{dt} + (1 - 2t)s &= t^2 \end{aligned}$$

Lineair in s en s'

2.8.1 Oplossingsmethode

$$y' + P(x)y = Q(x)$$

substitutie $y = uv$ (vrijheidsgraad toevoegen)

$$\Rightarrow u'v + uv' + P(x)uv = Q(x)$$

$$\Rightarrow u(P(x) + v') + u'v = Q(x) \quad (*)$$

stel $P(x) + v' = 0$ (vrijheidsgraad wegnemen)

$$\text{Bijgevolg: } \Rightarrow \frac{dv}{dx} = -P(x)v$$

$$\Rightarrow \int \frac{dv}{v} = - \int P(x) dx$$

$$\Rightarrow \ln |v| = - \int P(x) dx$$

$$\Rightarrow v = e^{- \int P(x) dx}$$

$$(*) \Rightarrow \frac{du}{dx} = \frac{Q(x)}{v}$$

$$\Rightarrow du = e^{\int P(x) dx} Q(x) dx$$

$$\Rightarrow u = \int e^{\int P(x) dx} Q(x) dx$$

Vervang substitie om AO te bekomen

Voorbeeld: Bepaal de AO van

$$(4r^2s - 6) dr + r^3 ds = 0$$

Uitwerking

$$\begin{aligned}
& r^3 \frac{ds}{dr} + 4r^2 s - 6 = 0 \\
\Rightarrow & \frac{ds}{dr} + \frac{4}{r} s = \frac{6}{r^3} \\
\Rightarrow & s' + P(r)s = Q(r) \\
& \text{substitutie } s = uv \\
\Rightarrow & u'v + uv' + \frac{4}{r} uv = \frac{6}{r^3} \\
\Rightarrow & u \left(v' + \frac{4}{r} v \right) + u'v = \frac{6}{r^3} \\
& \frac{dv}{dr} = -\frac{4}{r} v \\
& \int \frac{dv}{v} = -4 \int \frac{dr}{r} \\
& \ln |v| = -4 \ln |r| \\
& v = r^{-4} \\
\Rightarrow & \frac{du}{dr} \cdot \frac{1}{r^4} = \frac{6}{r^3} \\
\Rightarrow & \frac{du}{dr} \cdot \frac{1}{r} = 6 \\
\Rightarrow & \int du = \int 6r \, dr \\
\Rightarrow & u = 3r^2 + C \\
& s = uv = (3r^2 + C) \frac{1}{r^4} \\
& s = \frac{3}{r^2} + \frac{C}{r^4} \quad \forall C \in \mathbb{R}
\end{aligned}$$

2.9 DVG van type Bernouilli

Een DVG is van type Bernouilli indien

$$y' + P(x)y = Q(x)y^n \quad \text{met } n \in \mathbb{R}$$

2.9.1 Oplossingsmethode

Bewijs:

$$\frac{y'}{y^n} + P(x) \frac{y}{y^n} = Q(x)$$

Substitutie:

$$z = \frac{y}{y^n} = y^{1-n}$$

Waaruit volgt:

$$\begin{aligned} z' &= \frac{dz}{dx} = \frac{dz}{dy} \frac{dy}{dz} \\ z' &= (1-n)y^{1-n-1}y' \\ &= (1-n)y^{-n}y' \\ &= \frac{(1-n)y'}{y^n} \end{aligned}$$

De DVG wordt:

$$\frac{z'}{1-n} + P(x)z = Q(x)$$

Of beter geschreven:

$$z' + (1-n)P(x)z = (1-n)Q(x)$$

De DVG is lineair in z en z'

Voorbeeld: Bepaal de AO vanaf

$$xy \, dx = (x^2 - y^4) \, dy$$

Uitwerking

$$\begin{aligned} xy \, dx + (y^4 - x^2) \, dy &= 0 \\ \Rightarrow xy \frac{dx}{dy} + (y^4 - x^2) &= 0 \\ \Rightarrow \frac{dx}{dy} + \frac{y^4 - x^2}{xy} &= 0 \\ \Rightarrow \frac{dx}{dy} - \frac{x}{y} + \frac{y^3}{x} &= 0 \\ \Rightarrow \frac{dx}{dy} - \frac{1}{y}x &= -y^3 \frac{1}{x} \end{aligned}$$

Bernouilli in x en x'

$$\Rightarrow x \frac{dx}{dy} - \frac{1}{y}x^2 = -y^3$$

stel $z = x^2$ dus $z' = 2x \frac{dx}{dy}$

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} \frac{dz}{dy} - \frac{1}{y} z &= -y^3 \\ \Rightarrow \frac{dz}{dy} - \frac{2z}{y} &= -2y^3 \\ \text{substitutie } z &= uv \\ \Rightarrow u'v + uv' - \frac{2uv}{y} &= -2y^3 \\ \Rightarrow u(v' - \frac{2v}{y}) + u'v &= -2y^3 \\ \frac{dv}{dy} &= \frac{2v}{y} \\ \int \frac{dv}{v} &= 2 \int \frac{dy}{y} \\ \ln |v| &= 2 \ln |y| \\ v &= y^2 \\ \Rightarrow \frac{du}{dy} y^2 &= -2y^3 \\ \Rightarrow \int \frac{du}{dy} &= - \int 2y \, dy \\ \Rightarrow u &= -y^2 + C \end{aligned}$$

$z = x^2$ en $z = uv = y^2(C - y^2)$ De AO wordt:

$$x^2 + y^4 = Cy^2$$

2.10 Orthogonale krommenbundel

Definitie: elke kromme uit de ene bundel snijdt elke kromme uit de andere bundel loodrecht.

$$\begin{cases} f(x, y, C) = 0 \\ f_{\perp}(x, y, C) = 0 \end{cases}$$

Raaklijn van f staat loodrecht op raaklijn van f_{\perp} . Wiskundig wordt dit vertaald door: $\omega_{RL\perp} = -\frac{1}{\omega_{RL}} = -\frac{1}{y'}$ De DVG van de orthogonale krommenbundel is

$$F_{\perp}\left(x, y, -\frac{1}{y'}\right)$$

Voorbeeld: Bepaal de DVG van de orthogonale krommenbundel van alle raaklijnen aan $y = x^2$.

Uitwerking

Elk punt op parabool kan beschreven worden als $p(a, a^2)$.

1. De vergelijking van de originele krommenbundel

$$\begin{aligned}y - a^2 &= 2a(x - a) \\ \Rightarrow y - a^2 &= 2ax - 2a^2 \\ \Rightarrow y &= 2ax - a^2\end{aligned}$$

2. DVG van de originele krommenbundel

$$\begin{cases} y = 2ax - a^2 \\ y' = 2a \end{cases} \Rightarrow y = y'x - \frac{y'^2}{4}$$

3. DVG van de orthogonale krommenbundel y' wordt $-\frac{1}{y'}$

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

Uiteindelijk:

$$4y'^2y = -4xy' - 1$$

Deze DVG heeft graad 2, wat niet in deze cursus besproken wordt. Het is dus onoplosbaar.

Voorbeeld: Bepaal de orthogonale krommenbundel van alle parabolen met top in de oorsprong en symmetrieas de X-as.

Uitwerking

1. De vergelijking van de originele krommenbundel

$$x = Cy^2$$

2. DVG van de originele krommenbundel. Er is 1 onafhankelijke constanten dus 1 keer afleiden

$$\begin{cases} x = Cy^2 \\ 1 = 2Cyy' \end{cases}$$

Hieruit volgt $C = \frac{x}{y^2}$ en dus $1 = \frac{2xy'}{x}$

3. DVG van de orthogonale krommenbundel

y' vervangen door $-\frac{1}{y'}$ dus

$$1 = -\frac{2x}{yy'} \Leftrightarrow yy' = -2x$$

4. DVG oplossen

$$\begin{aligned}y \frac{dy}{dx} &= -2x \\ \int y \, dy &= - \int 2x \, dx \\ \frac{y^2}{2} &= -x^2 \\ \frac{y^2}{2} + x^2 &= C\end{aligned}$$

Dit zijn dus ellipsen

2.11 DVG van hogere orde

Voorbeeld: Los op

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

Uitwerking

$$\begin{aligned}y''' &= e^{-2x} \\y'' &= \int e^{-2x} dx = -\frac{1}{2}e^{-2x} + C_1 \\y' &= -\int \frac{1}{2}e^{-2x} + C_1 dx = \frac{1}{4}e^{-2x} + C_1x + C_2 \\y &= -\frac{1}{8}e^{-2x} + \frac{C_1x^2}{2} + C_2x + C_3 \\&= -\frac{1}{8}e^{-2x} + C_1x^2 + C_2x + C_3\end{aligned}$$

2.11.1 DVG van orde 2 van type $F(x, y', y'') = 0$

Bewijs oplossingsmethode:

Stel $y' = p$, dan wordt $y'' = \frac{dp}{dx}$. De differentiaalvergelijking wordt $F(x, p, \frac{dp}{dx}) = 0$. Dit is een dvg van orde 1 in p en x .

Voorbeeld: Bepaal de AO van $xy'' = y' - x$

Uitwerking

$xy'' = y' - x$ komt overeen met $F(x, y', y'')$

Stel $y' = p \rightarrow y'' = x \frac{dp}{dx} = p - x$ waaruit volgt dat $x dp = (p - x) dx$. Dit is homogeen ($\lambda^{(1)}$) dus we stellen $p = ux$

$$\begin{aligned}x(u dx + x du) &= (ux - x) dx \\u dx + x du &= (u - 1) dx \\x du &= -dx; \\du &= -\frac{dx}{x} \\\int du &= -\int \frac{dx}{x} \\u &= \ln|x| + C_1 \\\frac{dy}{dx} &= -x \ln|x| + C_1x \\\int dy &= -\int x \ln|x| + C_1x dx\end{aligned}$$

Het Antwoord is:

$$y = \frac{-x^2}{2} \ln|x| + \frac{x^4}{4} - C_2 + \frac{C_1}{2}x^2 = \frac{-x^2}{2} \ln|x| + \frac{x^4}{4} - C_2 + C_1x^2$$

2.11.2 DVG van orde 2 van type $F(y, y', y'') = 0$

Bewijs oplossingsmethode:

Stel $y' = p$, dan wordt $y'' = \frac{dp}{dx} = \frac{dp/dy}{dx/dy} = \frac{dp}{dy} \frac{dy}{dx} = p \frac{dp}{dy}$. De differentiaalvergelijking wordt $F(y, p, p \frac{dp}{dy}) = 0$. Dit is een dvg van orde 1 in p en y .

Voorbeeld: Bepaal de PO van $(1-y)^2 y'' - y'^3 = 0$ met $y(0) = 2$ en $y'(0) = 1$

Uitwerking

Stel $y' = p \rightarrow y'' = p \frac{dp}{dy}$

$$(1-y)^2 p \frac{dp}{dy} - p^3 = 0$$

$$(1-y)^2 \frac{dp}{dy} - p^2 = 0$$

$$(1-y)^2 \frac{dp}{dy} = p^2$$

$$\frac{dp}{p^2} = \frac{dy}{(1-y)^2}$$

$$\int \frac{dp}{p^2} = \int \frac{dy}{(1-y)^2}$$

$$-\frac{1}{p} = -\frac{1}{1-y} + C_1$$

$$C_1 = 0 \quad \text{aangezien } p(0) = 1 \text{ en } y(0) = 2$$

$$\frac{1}{p} = \frac{dx}{dy} = \frac{1}{y-1}$$

$$\begin{cases} dx = \frac{dy}{y-1} \\ x = \ln|y-1| + C_2 \\ 0 = \ln|1| + C_2 \rightarrow C_2 = 0 \end{cases}$$

$$x = \ln|y-1|$$

$$e^x = y-1$$

$$y = e^x + 1$$

2.12 Stellingen voor lineaire differentiaalvergelijkingen

Voor geen enkele stelling is het bewijs te kennen

2.12.1 Stelling 1

Is $L(D)y = 0$ een lineaire homogene DVG van n^{de} orde en $y_i(x), i = 1, \dots, n$ n onafhankelijke PO's van $L(D)y = 0$ dan is $y = C_1y_1(x) + C_2y_2(x) + \dots + C_ny_n(x)$ de AO van $L(D)y = 0$

2.12.2 Stelling 2

Indien $\begin{vmatrix} y_1 & y_2 & \dots & y_m \\ y'_1 & y'_2 & \dots & y'_m \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ y_1^{n-1} & y_2^{n-1} & \dots & y_m^{n-1} \end{vmatrix} = 0$, dan zijn de PO's van $L(D)y = 0$ lineair onafhankelijk.

2.12.3 Stelling 3

Indien $L(D)y = 0$ een lineaire DVG van n^{de} orde, $y_1(x)$ een PO van $L(D)y = Q(x)$ en $y_2(x)$ de AO van $L(D)y = 0$ dan is $y(x) = y_1(x) + y_2(x)$ de AO van $L(D)y = Q(x)$

Hoofdstuk 3

Laplacetransformatie

3.1 De Heaviside functie

De Heaviside functie heeft als voorschrift:

$$H(t - a) = \begin{cases} 0 & t < a \\ 1 & t > a \end{cases}$$

Voorbeeld: Teken over $x = [-3, 4]$ de functie $y = 2H(t + 2) - tH(t) + (t + t^2)H(t - 2)$

Uitwerking

Er zijn veranderingen bij $t = -2, t = 0$ en $t = 2$.

$2 \cdot (0) - t \cdot (0) + (t + t^2) \cdot (0) = 0$	$t < -2$	
$2 \cdot (1) - t \cdot (0) + (t + t^2) \cdot (0) = 2$	$-2 < t < 0$	<i>_TODO: graph</i>
$2 \cdot (1) - t \cdot (1) + (t + t^2) \cdot (0) = 2 - t$	$0 < t < 2$	
$2 \cdot (1) - t \cdot (1) + (t + t^2) \cdot (1) = 2 + t^2$	$t > 2$	

Voorbeeld: Schrijf met behulp van de Heaviside functie de stuksgewijze continue functie:

$$f(t) = \begin{cases} e^t & t < 2 \\ 1 - e^t & 2 < t < 3 \\ t^2 & 3 < t < 5 \\ t - 25 & t > 5 \end{cases}$$

Uitwerking

$$\begin{aligned} f(t) &= e^t + H(t - 2)(-e^t + 1 - e^t) + H(t - 3)(-1 + e^t + t^2) + H(t - 5)(-t^2 + t - 25) \\ &= e^t + (1 - 2e^t)H(t - 2) + (t^2 + e^t - 1)H(t - 3) - (t^2 - t + 25)H(t - 5) \end{aligned}$$

3.2 De Dirac delta-'functie'

De Dirac delta-functie heeft als voorschrift:

$$\begin{cases} \delta(t-a) = 0 & t \neq a \\ \int_{a-\epsilon_1}^{a+\epsilon_2} \delta(t-a) dt = 1 & \forall \epsilon_1, \epsilon_2 > 0 \end{cases}$$

De meetkundige betekenis: We nemen de limiet van $\delta_{\epsilon_1, \epsilon_2}^a(t)$ voor $\epsilon_1, \epsilon_2 \rightarrow 0$

$$\delta_{\epsilon_1, \epsilon_2}^a(t) = \begin{cases} 0 & \forall t < a - \epsilon_1 \text{ of } t > a + \epsilon_2 \\ \frac{1}{\epsilon_1 + \epsilon_2} & \forall t \in]a - \epsilon_1, a + \epsilon_2[\end{cases}$$

Het nut van de Dirac functie is om bepaalde integralen op te lossen. Meer bepaald de integralen van de vorm:

$$\int_0^{+\infty} f(t) \delta(t-a) dt = f(a)$$

De ondergrens 0 mag ook vervangen worden door $-\infty$ aangezien elke functie causaal is binnen het domein van Laplace.

De afgeleide van de Heaviside functie is gelijk aan de delta functie:

$$\frac{d}{dt} H(t-a) = \delta(t-a)$$

Voorbeeld:

$$\int_0^{+\infty} (2 \sin t - 1) \delta(t - \frac{3\pi}{2}) dt$$

Uitwerking

In dit geval is $f(t) = (2 \sin t - 1)$ en $\delta(t-a) = \delta(t - \frac{3\pi}{2})$. We kunnen dus makkelijk deze integraal oplossen door gebruik te maken van de definitie:

$$\begin{aligned} \int_0^{+\infty} f(t) \delta(t-a) dt &= \int_0^{+\infty} (2 \sin t - 1) \delta(t - \frac{3\pi}{2}) dt \\ &= f(\frac{3\pi}{2}) - 1 \\ &= 2 \sin\left(\frac{3\pi}{2}\right) - 1 \\ &= -2 - 1 \\ &= -3 \end{aligned}$$

3.3 Causale functie

Een causale functie is een functie f waarvoor $f(t) = 0$ voor elke $t < 0$. Om een willekeurige functie causaal te maken voeg je de Heaviside functie achteraan toe.

$$f(t) \rightarrow f(t)H(t)$$

Dit zorgt ervoor dat voor elke $t < 0$ dat $f(t) = 0$. De afspraak is dat deze Heaviside functie nu achter elke functie komt zonder dat we deze nog schrijven. Elke functie is vanaf nu dus causaal.

Voorbeeld: Teken de causale functie $f(t)$ gedefinieerd als: -2 indien $t < 1$ en 2 als $t > 1$. Schrijf ze ook met behulp van de Heaviside functie

Uitwerking

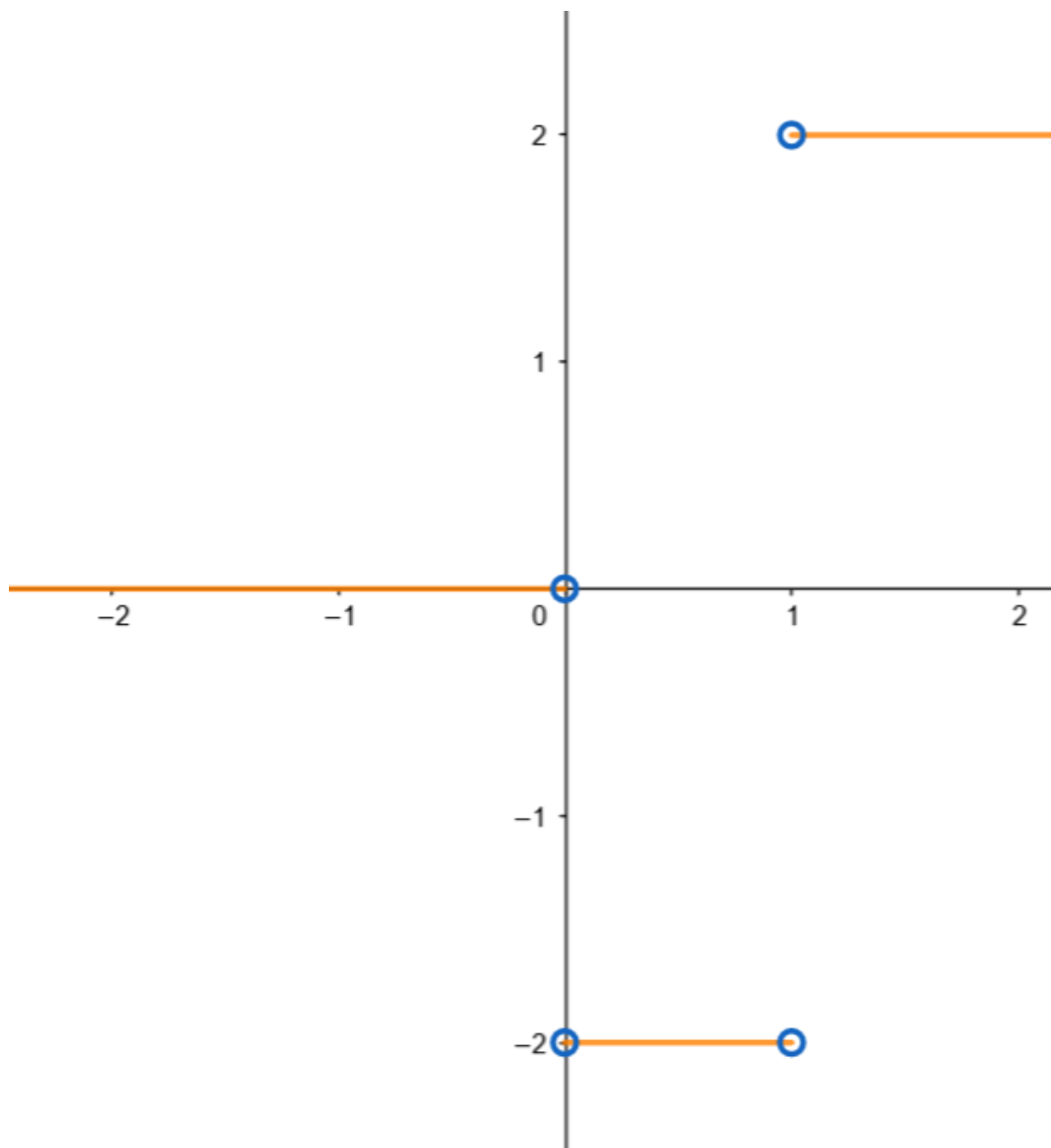
De functie kan omschreven worden als:

$$f(t) = \begin{cases} 0 & t < 0 \\ -2 & 0 < t < 1 \\ 2 & t > 1 \end{cases}$$

Omgevormd met de Heaviside-functie:

$$\begin{aligned} f(t) &= H(t)(-0 + (-2)) + H(t - 1)(-2 + 2) \\ &= -2H(t) + 4H(t - 1) \end{aligned}$$

Tekening:



3.4 Exponentiële orde

Een functie is van exponentiële orde indien $\exists M, a \in \mathbb{R}$ zodat $|f(t)| < Me^{at}, \forall t > N$ en met a het minimum van de waarden waarvoor dit geldt. Indien waar is $f(t)$ van exponentiële orde a . Soms is het gemakkelijker te bewijzen via:

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{|f(t)|}{e^{at}} \in \mathbb{R}$$

Voorbeeld: Bepaal de exponentiële orde van $\sin t$

Uitwerking

$$\begin{aligned}
|\sin t| &\leq 1 \\
\Leftrightarrow |\sin t| &< 1.1 \text{ (willekeurige waarde)} \\
\Leftrightarrow |\sin t| &< 1.1e^{at}
\end{aligned}$$

Hieruit kan afgeleid worden dat $a = 0$ en de exponentiële orde is dus ook 0.

Voorbeeld: Bepaal de exponentiële orde van $(1 + 2t)e^{-t}$

Uitwerking

Bij deze opgave maken we gebruik van de limietstelling.

$$\begin{aligned}
\lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{|f(t)|}{e^{at}} &= \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{|(1 + 2t)e^{-t}|}{e^{at}} \\
&= \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{(1 + 2t)e^{-t}}{e^{at}} \\
&= \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{1 + 2t}{e^{at}e^t} \\
&= \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{1 + 2t}{e^{t(a+1)}}
\end{aligned}$$

We moeten een onderscheid maak tussen 2 gevallen:

- $a + 1 < 0 \rightarrow e^{-\infty} = 0 \rightarrow \frac{+\infty}{0} \rightarrow$ onbepaald
- $a + 1 > 0 \rightarrow e^{+\infty} = \infty \rightarrow \frac{+\infty}{+\infty} \rightarrow$ L'Hopital

We maken enkel gebruik van het tweede geval en passen dus L'hospital toe.

$$\begin{aligned}
\lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{1 + 2t}{e^{t(a+1)}} &= \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{2}{e^{t(a+1)}(a + 1)} \\
&= \frac{2}{+\infty} = 0 \in \mathbb{R}
\end{aligned}$$

Aangezien het een reële uitkomst is kan a uit de uitdrukking $a + 1 > 0$ afgeleid worden.

$$\forall a, a > -1$$

De exponentiële orde is dus -1.

3.5 De Laplacetransformatie

Definitie: Stel $f(t)$ causaal dan is de laplacetransformatie van $f(t)$ een functie die een complex getal s afbeeldt op

$$\mathcal{L}\{f(t)\}(s) = F(s) = \int_0^{+\infty} f(t)e^{-st} dt, s \in \mathbb{C}$$

Een voorbeeld uit het formularium:

$$\mathcal{L}\{\sin t\}(s) = \frac{1}{1 + s^2}$$

De letter s kan eender welk complex getal zijn:

$$\mathcal{L}\{\sin t\}(2) = \frac{1}{1+4}$$

Indien er een imaginaire eenheid is verandert de definitie minimaal:

$$\mathcal{L}\{\sin t\}(3+2j) = \int_0^{+\infty} |f(t)e^{-st}| dt$$

Het argument tussen de $|\dots|$ is NIET de absolute waarde, maar de MODULUS van het complexe getal, te berekenen via $\sqrt{x^2+y^2}$ indien het complexe getal gedefinieerd wordt als $s = x + yj$ (wat vanaf nu als definitie gebruikt wordt voor een complex getal).

3.5.1 Opmerkingen

1.

$$|f(t)e^{-st}| = |f(t)|e^{-xt}, \quad s = x + yj$$

want

$$\begin{aligned} |f(t)e^{-st}| &= |f(t)e^{-(x+yj)t}| \\ &= |f(t)| \cdot |e^{-(xt+yjt)}| \\ &= |f(t)| \cdot |e^{-xt} \cdot e^{-yjt}| \\ &= |f(t)| \cdot |e^{-xt}| \cdot |e^{-yjt}| \\ &= |f(t)| \cdot e^{-xt} \cdot |\cos(-yt) + j \sin(-yt)| \\ &= |f(t)|e^{-xt} \sqrt{\cos^2(-yt) + \sin^2(-yt)} \\ &= |f(t)|e^{-xt} \end{aligned}$$

2.

$$\mathcal{L}\{af(t) + bg(t)\}(s) = a\mathcal{L}\{f(t)\}(s) + b\mathcal{L}\{g(t)\}(s)$$

De Laplace van een som is gelijk aan de som van een Laplace.

3.5.2 Laplacegetransformeerde van enkele basisfuncties

•

$$\mathcal{L}\{e^{at}\}(s) = \frac{1}{s-a}$$

Bewijs:

$$\begin{aligned} \mathcal{L}\{e^{at}\}(s) &= \int_0^{+\infty} e^{at}e^{-st} dt \\ &= \int_0^{+\infty} e^{t(a-s)} dt \\ &= \left. \frac{e^{t(a-s)}}{a-s} \right|_0^{+\infty} \\ &= \frac{1}{a-s} \left(\lim_{t \rightarrow +\infty} e^{t(a-s)} - 1 \right) \end{aligned}$$

Uitwerking van de limiet:

$$\begin{aligned}
 \lim_{t \rightarrow +\infty} e^{t(a-s)} &= \lim_{t \rightarrow +\infty} |e^{at-st}| \\
 &= \lim_{t \rightarrow +\infty} |e^{at-(x+yj)t}| \\
 &= \lim_{t \rightarrow +\infty} |e^{at-xt} \cdot e^{-yjt}| \\
 &= \lim_{t \rightarrow +\infty} |e^{at-xt}| \cdot |e^{-yjt}| \\
 &= \lim_{t \rightarrow +\infty} |e^{at-xt}| \cdot |\cos(-yt) + j \sin(-yt)| \\
 &= \lim_{t \rightarrow +\infty} e^{at-xt} \cdot \sqrt{\cos^2(-yt) + \sin^2(-yt)} \\
 &= \lim_{t \rightarrow +\infty} e^{at-xt} = e^{-\infty} = 0
 \end{aligned}$$

Deze uitkomst in de oorspronkelijke vergelijking steken:

$$\frac{1}{a-s}(0-1) = \frac{1}{s-a}$$

•

$$\mathcal{L}\{\sin \omega t\}(s) = \frac{\omega}{\omega^2 + s^2} \quad \text{en} \quad \mathcal{L}\{\cos \omega t\}(s) = \frac{s}{\omega^2 + s^2}$$

Bewijs: We vertrekken van de uitkomst van vorig bewijs. Beschouw $a = wj$

$$\begin{aligned}
 \mathcal{L}\{e^{wj t}\}(s) &= \frac{1}{s - wj} \\
 &= \frac{1}{s - wj} \cdot \frac{s + wj}{s + wj} \\
 &= \frac{s + wj}{s^2 + w^2} \\
 &= \mathcal{L}\{\cos(\omega t) + j \sin(\omega t)\}(s) \\
 &= \mathcal{L}\{\cos(\omega t)\}(s) + \mathcal{L}\{j \sin(\omega t)\}(s) \\
 &= \frac{s}{s^2 + w^2} + \frac{w}{s^2 + w^2} j
 \end{aligned}$$

dus

$$\mathcal{L}\{\cos \omega t\}(s) = \frac{s}{\omega^2 + s^2} \quad \text{en} \quad \mathcal{L}\{\sin \omega t\}(s) = \frac{\omega}{\omega^2 + s^2}$$

•

$$\mathcal{L}\{\delta(t)\}(s) = 1$$

Bewijs:

$$\begin{aligned}
 \mathcal{L}\{\delta(t)\}(s) &= \mathcal{L}\{\delta(t-0)\}(s) \\
 &= \int_0^{+\infty} \delta(t-0) e^{-st} dt \\
 &= f(0) = e^{-s \cdot 0} = e^0 = 1
 \end{aligned}$$

Voorbeeld: Bepaal het laplacebeeld van $\cos(2t - 1)$

Uitwerking

$$\begin{aligned}\mathcal{L}\{\cos(2t - 1)\}(s) &= \mathcal{L}\{\cos(2t)\cos(1) + \sin(2t)\sin(1)\}(s) \\ &= \cos(1)\mathcal{L}\{\cos 2t\}(s) + \sin(1)\mathcal{L}\{\sin 2t\}(s) \\ &= \cos(1)\frac{s}{s^2 + 4} + \sin(1)\frac{2}{s^2 + 4} \\ &= \frac{s\cos(1)}{s^2 + 4} + \frac{2\sin(1)}{s^2 + 4}\end{aligned}$$

Voorbeeld: Bepaal het laplacebeeld van $\sinh(4t) - 3\cos\left(\frac{t}{3}\right)$

Uitwerking

$$\begin{aligned}\mathcal{L}\left\{\sinh(4t) - 3\cos\left(\frac{t}{3}\right)\right\}(s) &= \mathcal{L}\left\{\frac{e^{4t} - e^{-4t}}{2} - 3\cos\left(\frac{t}{3}\right)\right\}(s) \\ &= \mathcal{L}\left\{\frac{e^{4t} - e^{-4t}}{2}\right\}(s) - 3\mathcal{L}\left\{\cos\left(\frac{t}{3}\right)\right\}(s) \\ &= \frac{1}{2}\left(\frac{1}{s - 4} - \frac{1}{s + 4}\right) - 3\frac{s}{s^2 + \frac{1}{9}} \\ &= \frac{1}{2}\left(\frac{1}{s - 4} - \frac{1}{s + 4}\right) - \frac{27s}{9s^2 + 1}\end{aligned}$$

Voorbeeld: Bepaal het laplacebeeld van $\delta\left(t - \frac{\pi}{2}\right)\cos(4t)e^{2t}$

Uitwerking

$$\begin{aligned}\mathcal{L}\left\{\delta\left(t - \frac{\pi}{2}\right)\cos(4t)e^{2t}\right\}(s) &= \int_0^{+\infty} \cos(4t)e^{2t}\delta\left(t - \frac{\pi}{2}\right)e^{-st} dt \\ &= f\left(\frac{\pi}{2}\right) \\ &= \cos\left(4 \cdot \frac{\pi}{2}\right)e^{2 \cdot \frac{\pi}{2}}e^{-s \cdot \frac{\pi}{2}} \\ &= \cos(2\pi)e^{\pi}e^{-\frac{s\pi}{2}} \\ &= e^{\pi}e^{-\frac{s\pi}{2}}\end{aligned}$$

3.5.3 Translatie naar rechts

Definitie:

$$\mathcal{L}\{f(t - a)H(t - a)\}(s) = e^{-as}F(s) \quad a > 0$$

Bewijs:

$$\begin{aligned}
\mathcal{L}\{f(t-a)H(t-a)\}(s) &= \int_0^{+\infty} f(t-a)H(t-a)e^{-st} dt \\
&= \int_0^a f(t-a)H(t-a)e^{-st} dt + \int_a^{+\infty} f(t-a)H(t-a)e^{-st} dt \\
&= 0 + \int_a^{+\infty} f(t-a)H(t-a)e^{-st} dt \\
&= \int_a^{+\infty} f(t-a)H(t-a)e^{-st} dt \\
&\quad \text{stel } u = t - a \\
&\quad \text{dan } du = dt \\
&= \int_0^{+\infty} f(u)e^{-s(u+a)} du \\
&= \int_0^{+\infty} f(u)e^{-su}e^{-sa} du \\
&= e^{-sa} \int_0^{+\infty} f(u)e^{-su} du \\
&= e^{-sa} \mathcal{L}\{f(t)\}(s) \\
&= e^{-as} F(s)
\end{aligned}$$

Voorbeeld: Bepaal het laplacebeeld van $f(t) = (t^2 - 1)H(t - 1) - \sin(3t)H(t - \pi)$

Uitwerking

$$\mathcal{L}\{f(t)\} = \mathcal{L}\{(t^2 - 1)H(t - 1)\}(s) - \mathcal{L}\{\sin(3t)H(t - \pi)\}(s)$$

We werken beide laplacetransformaties afzonderlijk uit:

$$\begin{aligned}
\mathcal{L}\{(t^2 - 1)H(t - 1)\}(s) &= \mathcal{L}\{[(t - 1)^2 + 2(t - 1)]H(t - 1)\}(s) \\
&= e^{-as} \mathcal{L}\{t^2 + 2t\}(s) \\
&= e^{-s} \left(\frac{2!}{s^3} + 2 \frac{1!}{s^2} \right) \\
&= e^{-s} \left(\frac{2}{s^3} + \frac{2}{s^2} \right) \\
&= e^{-s} \left(\frac{2(1 + s)}{s^3} \right)
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
\mathcal{L}\{\sin(3t)H(t - \pi)\}(s) &= \mathcal{L}\{-\sin(3(t - \pi))H(t - \pi)\}(s) \\
&= -e^{-\pi s} \mathcal{L}\{\sin(3t)\}(s) \\
&= -e^{-\pi s} \frac{3}{s^2 + 9} \\
&= -\frac{3e^{-\pi s}}{s^2 + 9}
\end{aligned}$$

Het resultaat wordt:

$$\begin{aligned}\mathcal{L}\{f(t)\} &= \mathcal{L}\{(t^2 - 1)H(t - 1)\}(s) - \mathcal{L}\{\sin(3t)H(t - \pi)\}(s) \\ &= e^{-s} \left(\frac{2(1+s)}{s^3} \right) - \left(-\frac{3e^{-\pi s}}{s^2 + 9} \right) \\ &= e^{-s} \left(\frac{2(1+s)}{s^3} \right) + \frac{3e^{-\pi s}}{s^2 + 9}\end{aligned}$$

3.5.4 Dempingsfunctie

Definitie:

$$\mathcal{L}\{e^{-at}f(t)\}(s) = F(s + a)$$

Voorbeeld: Bepaal het laplacebeeld van $f(t) = t(t^3 - 1)^2e^{-t} + \sin(\sqrt{3}t)e^{2t}$

Uitwerking

$$\mathcal{L}\{f(t)\}(s) = \mathcal{L}\{t(t^3 - 1)^2e^{-t}\}(s) + \mathcal{L}\{\sin(\sqrt{3}t)e^{2t}\}(s)$$

Ook hier beschouwen we beide laplacetransformaties apart.

$$\begin{aligned}\mathcal{L}\{t(t^3 - 1)^2e^{-t}\}(s) &= \mathcal{L}\{(t^7 - 2t^4 + t)e^{-t}\}(s) \\ &= \mathcal{L}\{t^7 - 2t^4 + t\}(s + 1) \\ &= \frac{7!}{(s + 1)^8} - \frac{2 \cdot 4!}{(s + 1)^5} + \frac{1!}{(s + 1)^2} \\ &= \frac{7!}{(s + 1)^8} - \frac{48}{(s + 1)^5} + \frac{1}{s^2 + 2s + 1}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\mathcal{L}\{\sin(\sqrt{3}t)e^{2t}\}(s) &= \mathcal{L}\{\sin(\sqrt{3}t)\}(s - 2) \\ &= \frac{\sqrt{3}}{(s - 2)^2 + 3} \\ &= \frac{\sqrt{3}}{s^2 - 2s + 7}\end{aligned}$$

Het resultaat wordt:

$$\begin{aligned}\mathcal{L}\{f(t)\}(s) &= \mathcal{L}\{t(t^3 - 1)^2e^{-t}\}(s) + \mathcal{L}\{\sin(\sqrt{3}t)e^{2t}\}(s) \\ &= \frac{7!}{(s + 1)^8} - \frac{48}{(s + 1)^5} + \frac{1}{s^2 + 2s + 1} + \frac{\sqrt{3}}{s^2 - 2s + 7}\end{aligned}$$

3.5.5 Schaalwijziging

Definitie:

$$\mathcal{L}\{f(at)\}(s) = \frac{1}{a} F\left(\frac{s}{a}\right)$$

Bewijs:

$$\begin{aligned}\mathcal{L}\{f(at)\}(s) &= \int_0^{+\infty} f(at) e^{-st} dt \\ \text{stel } u &= at \\ \text{dan } du &= a dt \\ &= \int_0^{+\infty} f(u) e^{-s \frac{u}{a}} \frac{du}{a} \\ &= \frac{1}{a} \int_0^{+\infty} f(u) e^{-\frac{s}{a} u} du \\ &= \frac{1}{a} \mathcal{L}\{f(u)\}\left(\frac{s}{a}\right) \\ &= \frac{1}{a} F\left(\frac{s}{a}\right)\end{aligned}$$

Voorbeeld: Gegeven $\mathcal{L}\{\sin t\}(s) = \frac{1}{s^2+1}$. Bepaal $\mathcal{L}\{\sin \omega t\}(s)$

Uitwerking

$$\begin{aligned}\mathcal{L}\{f(\omega t)\}(s) &= \mathcal{L}\{\sin \omega t\}(s) \\ &= \frac{1}{\omega} \mathcal{L}\{\sin t\}\left(\frac{s}{\omega}\right) \\ &= \frac{1}{\omega} \frac{1}{\frac{s^2}{\omega^2} + 1} \\ &= \frac{\omega}{\omega^2 \left(\frac{s^2}{\omega^2} + 1\right)} \\ &= \frac{\omega}{s^2 + \omega^2}\end{aligned}$$

3.5.6 Laplacegetransformeerde van f'(t)

Definitie:

$$\mathcal{L}\left\{\frac{df(t)}{dt}\right\}(s) = sF(s) - f(0^+), \forall s \in \mathbb{C}, \operatorname{Re}(s) > a$$

Voorbeeld: Gegeven $\mathcal{L}\{\sin \omega t\}(s) = \frac{\omega}{s^2 + \omega^2}$. Bepaal $\mathcal{L}\{\cos \omega t\}(s)$.

Uitwerking

$$\begin{aligned}\mathcal{L}\{\cos \omega t\}(s) &= \mathcal{L}\left\{\frac{d[\sin \omega t]}{dt}\right\}(s) \\ &= s \mathcal{L}\{\sin \omega t\}(s) - \sin \omega \cdot 0 \\ &= s \frac{\omega}{s^2 + \omega^2}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\mathcal{L}\{\omega \cos \omega t\}(s) &= s \frac{\omega}{s^2 + \omega^2} \\ \Leftrightarrow \omega \mathcal{L}\{\cos \omega t\}(s) &= \omega \frac{s}{s^2 + \omega^2} \\ \Leftrightarrow \mathcal{L}\{\cos \omega t\}(s) &= \frac{s}{s^2 + \omega^2}\end{aligned}$$

3.5.7 Laplacegetransformeerde van $f''(t)$

Definitie:

$$\mathcal{L}\{f^{(n)}(t)\}(s) = s^n F(s) - s^{n-1}f(0^+) - s^{n-2}f'(0^+) - \dots - sf^{(n-2)}(0^+) - f^{(n-1)}(0^+)$$

Voorbeeld: Gegeven $g(t) = te^{-t}$, bepaal $\mathcal{L}\{g''(t)\}(s)$

Uitwerking

$$\begin{aligned}\mathcal{L}\{g''(t)\}(s) &= \mathcal{L}\left\{\frac{d^2g}{dt^2}\right\}(s) \\ &= s^2G(s) - sg(0^+) - g'(0) \\ \text{met } G(s) &= \mathcal{L}\{te^{-t}\}(s) \\ &= \mathcal{L}\{t\}(s+1) \\ &= \frac{1}{(s+1)^2} \\ \text{en } g'(t) &= -te^{-t} + e^{-t} \\ &= e^{-t}(1-t) \\ \Rightarrow s^2G(s) - sg(0^+) - g'(0) &= s^2 \frac{1}{(s+1)^2} - s \cdot 0 - 1 \\ &= \frac{-2s-1}{(s+1)^2}\end{aligned}$$

3.5.8 Laplacegetransformeerde van machten van t

Definitie:

$$\mathcal{L}\{t^n f(t)\}(s) = (-1)^n \frac{d^n F(s)}{ds^n}$$

Bewijs:

$$\begin{aligned} F(s) &= \int_0^{+\infty} f(t)e^{-st} dt \\ \frac{dF}{ds} &= \int_0^{+\infty} -tf(t)e^{-st} dt \\ &= - \int_0^{+\infty} tf(t)e^{-st} dt \\ &= -\mathcal{L}\{tf(t)\}(s) \\ \frac{d^2F}{ds^2} &= - \int_0^{+\infty} (-t)tf(t)e^{-st} dt \\ &= \int_0^{+\infty} t^2f(t)e^{-st} dt \\ &= \mathcal{L}\{t^2f(t)\}(s) \end{aligned}$$

Voorbeeld: Bepaal $\mathcal{L}\{t \sin t - t^3 e^{-t}\}(s)$

Uitwerking

$$\begin{aligned}
\mathcal{L}\{t \sin t - t^3 e^{-t}\}(s) &= \mathcal{L}\{t \sin t\}(s) - \mathcal{L}\{t^3 e^{-t}\}(s) \\
*) \mathcal{L}\{t \sin t\}(s) &= (-1)^1 \frac{d\mathcal{L}\{\sin t\}(s)}{ds} \\
&= -\frac{d\left(\frac{1}{1+s^2}\right)}{ds} \\
&= -\left(\frac{-2s}{(1+s^2)^2}\right) \\
&= \frac{2s}{(1+s^2)^2} \\
**) \mathcal{L}\{t^3 e^{-t}\}(s) &= (-1)^3 \frac{d^3\mathcal{L}\{e^{-t}\}(s)}{ds^3} \\
&= -\frac{d^3\mathcal{L}\{e^{-t}\}}{ds^3} \\
&= -\frac{d^3\left(\frac{1}{s+1}\right)}{ds^3} \\
&= -\frac{d^3[(s+1)^{-1}]}{ds^3} \\
\frac{dF}{ds} &= -(s+1)^{-2} \\
\frac{d^2F}{ds^2} &= 2(s+1)^{-3} \\
\frac{d^3F}{ds^3} &= -6(s+1)^{-4} \\
\Rightarrow -\frac{d^3[(s+1)^{-1}]}{ds^3} &= -(-6(s+1)^{-4}) \\
&= \frac{6}{(s+1)^4} \\
* - ** &= \frac{2s}{(1+s^2)^2} - \frac{6}{(s+1)^4}
\end{aligned}$$

3.5.9 Laplacegetransformeerde van een integraal

Definitie:

$$\mathcal{L}\left\{\int_0^t f(u) du\right\}(s) = \frac{1}{s}F(s) \forall s \in \mathbb{C}, \operatorname{Re}(s) > a$$

Bewijs:

$$\begin{aligned}g(t) &= \int_0^t f(u) \, du \\g'(t) &= f(t) \\g'(0) &= 0 \\\Rightarrow \mathcal{L}\{g'(t)\}(s) &= sG(s) - g(0^+) \\\Rightarrow \mathcal{L}\{f(t)\}(s) &= s\mathcal{L}\left\{\int_0^t f(u) \, du\right\}(s) - 0 \\\Rightarrow \frac{1}{s}F(s) &= \mathcal{L}\left\{\int_0^t f(u) \, du\right\}(s)\end{aligned}$$

Voorbeeld: Bepaal $\mathcal{L}\left\{\int_0^t \cos \omega t \, dt\right\}$

Uitwerking

$$\begin{aligned}\mathcal{L}\left\{\int_0^t \cos \omega t \, dt\right\} &= \frac{1}{s}\mathcal{L}\{\sin \omega t\}(s) \\&= \frac{1}{s} \frac{s}{s^2 + \omega^2} \\&= \frac{1}{s^2 + \omega^2}\end{aligned}$$

3.5.10 Laplacegetransformeerde van een periodische functie

Definitie:

$$\mathcal{L}\{f(t)\}(s) = \frac{1}{1 - e^{-sT}} \int_0^T e^{-st} f(t) \, dt$$

_TODO: slide 19

3.5.11 De convolutiestelling

Definitie:

$$(f * g)(t) = \int_0^t f(u)g(t-u) \, du$$

Hieruit volgt:

$$\mathcal{L}\{(f * g)(t)\}(s) = F(s)G(s)$$

Bewijs(niet te kennen)

Voorbeeld: Gegeven $f(t) = e^{at}$ en $g(t) = e^{bt}$. Illustreer de juistheid van deze rekenregel.

Uitwerking

$$\begin{aligned}
f(t) * g(t) &= e^{at} e^{bt} \\
&= \int_0^t e^{au} e^{b(t-u)} du \\
&= \int_0^t e^{au} e^{bt} e^{-bu} du \\
&= e^{bt} \int_0^t e^{au} e^{-bu} du \\
&= e^{bt} \int_0^t e^{u(a-b)} du \\
&= e^{bt} \left[\frac{e^{u(a-b)}}{a-b} \right]_0^t \\
&= \frac{e^{bt}}{a-b} [e^{t(a-b)} - 1] \\
&= \frac{1}{a-b} (e^{at} - e^{bt}) \\
\Rightarrow \mathcal{L}\left\{\frac{1}{a-b}(e^{at} - e^{bt})\right\}(s) &= \frac{1}{a-b} \mathcal{L}\{(e^{at} - e^{bt})\}(s) \\
&= \frac{1}{a-b} \left(\frac{1}{s-a} - \frac{1}{s-b} \right) \\
&= \frac{1}{a-b} \left(\frac{(s-b) - (s-a)}{(s-a)(s-b)} \right) \\
&= \frac{1}{s-a} \frac{1}{s-b} \\
&= \mathcal{L}\{e^{at}\}(s) \mathcal{L}\{e^{bt}\}(s)
\end{aligned}$$

Voorbeeld: Bereken $H(t) * H(t) * H(t)$.

Uitwerking

$$\begin{aligned}
H(t) * H(t) &= (H * H)(t) \\
&= \int_0^t H(u) H(t-u) du \\
\text{aangezien } 0 \leq u \leq t & \\
\Rightarrow H(u) &= 1 \\
\Rightarrow H(t-u) &= 1 \\
&= \int_0^t du \\
&= [u]_0^t \\
&= t
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
H(t) * H(t) * H(t) &= (H * H)(t) * H(t) \\
&= t * H(t) \\
&= \int_0^t uH(t-u) du \\
&= \left[\frac{u^2}{2} \right]_0^t \\
&= \frac{t^2}{2}
\end{aligned}$$

3.5.12 Inverse Laplacetransformatie

Definitie:

$$\mathcal{L}^{-1}\{F(s)\}(t) = f(t) \quad \text{indien} \quad \mathcal{L}\{f(t)\}(s) = F(s)$$

Voorbeeld: Bepaal het invers laplacebeeld van

$$\frac{s^2 + 2s + 1}{s(s-1)(s-2)}$$

Uitwerking

$$\begin{aligned}
\mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{s^2 + 2s + 1}{s(s-1)(s-2)}\right\}(t) &= \mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{a}{s} + \frac{b}{s-1} + \frac{c}{s-2}\right\}(t) \\
&= \mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{a(s-1)(s-2) + bs(s-2) + cs(s-1)}{s(s-1)(s-2)}\right\}(t) \\
\Rightarrow s^2 + 2s + 1 &= a(s-1)(s-2) + bs(s-2) + cs(s-1) \\
\text{als } s = 0 : a &= \frac{1}{2} \\
\text{als } s = 1 : b &= -4 \\
\text{als } s = 2 : c &= \frac{9}{2} \\
&= \mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{1/2}{s} + \frac{-4}{s-1} + \frac{9/2}{s-2}\right\}(t) \\
&= \frac{1}{2} + (-4e^t) + \frac{9}{2}e^{2t} \\
&= \frac{1}{2}(1 - 8e^t + 9e^{2t})
\end{aligned}$$

Voorbeeld: Bepaal het invers laplacebeeld van

$$\frac{s^2 - 2}{2s^2 + 4s + 10}$$

Uitwerking

$$\begin{aligned}
\mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{s^2 - 2}{2s^2 + 4s + 10}\right\} &= \mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{1}{2} - \frac{2s + 7}{2s^2 + 4s + 10}\right\} \\
&= \mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{1}{2} - \frac{s + 7/2}{s^2 + 2s + 5}\right\} \\
&= \mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{1}{2} - \frac{s + 7/2}{(s + 1)^2 + 4}\right\} \\
&= \mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{1}{2} - \frac{(s + 1) + 5/2}{(s + 1)^2 + 4}\right\} \\
&= \mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{1}{2} - \frac{s + 1}{(s + 1)^2 + 4} - \frac{5}{2} \frac{1}{(s + 1)^2 + 4}\right\} \\
&= \mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{1}{2}\right\} - \mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{s + 1}{(s + 1)^2 + 4}\right\} - \frac{5}{2} \mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{1}{(s + 1)^2 + 4}\right\} \\
&= \frac{1}{2} \delta(t) - \cos(2t)e^{-t} - \frac{5}{2} \sin(2t)e^{-t} \\
&= \frac{1}{2} \delta(t) - e^{-t} \left(\cos 2t + \frac{5}{2} \sin 2t \right)
\end{aligned}$$

Voorbeeld: Bepaal het invers laplacebeeld van

$$\frac{e^{-\pi s}}{(s + 1)(s^2 + 2s + 2)}$$

Uitwerking

$$\begin{aligned}
\mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{e^{-\pi s}}{(s+1)(s^2+2s+2)}\right\}(t) &= \mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{1}{(s+1)(s^2+2s+2)} \cdot e^{-\pi s}\right\}(t) \\
&= f(t-\pi)H(t-\pi) \\
\text{met } f(t) &= \mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{1}{(s+1)(s^2+2s+2)}\right\}(t) \\
\Rightarrow \frac{1}{(s+1)(s^2+2s+2)} &= \frac{a}{s+1} + \frac{b+cs}{s^2+2s+2} \\
&= \frac{a(s^2+2s+2) + (b+cs)(s+1)}{(s+1)(s^2+2s+2)} \\
\Rightarrow 1 &= a(s^2+2s+2) + (b+cs)(s+1) \\
\begin{cases} 2a+b=1 \\ 2a+b+c=0 \\ a+c=0 \end{cases} &\Rightarrow \begin{cases} a=1 \\ b=-1 \\ c=-1 \end{cases} \\
\Rightarrow \mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{1}{(s+1)(s^2+2s+2)}\right\}(t) &= \mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{1}{s+1} + \frac{s+1}{s^2+2s+2}\right\}(t) \\
&= \mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{1}{s+1} + \frac{s+1}{(s+1)^2+1}\right\}(t) \\
&= e^{-t} - \cos(t)e^{-t} \\
&= e^{-t}(1 - \cos t) = f(t) \\
\text{ANTWOORD } &\Rightarrow e^{-(t-\pi)}(1 - \cos(t-\pi))H(t-\pi) \\
&= e^{\pi-t}(1 + \cos t)H(t-\pi)
\end{aligned}$$

Voorbeeld: Bepaal het inverse laplacebeeld van

$$\frac{e^{2s}}{(s-3)^6}$$

Uitwerking

$$\begin{aligned}
\mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{e^{2s}}{(s-3)^6}\right\}(t) &= f(t-2)H(t-2) \\
\text{met } f(t) &= \mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{1}{(s-3)^6}\right\}(t) \\
&= g(t)e^{3t} \\
\text{met } g(t) &= \mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{1}{s^6}\right\}(t) \\
&= \frac{1}{5!}\mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{5!}{s^6}\right\}(t) \\
&= \frac{t^5}{5!} \\
f(t) &= g(t)e^{3t} \\
&= \frac{t^5 e^{3t}}{5!} \\
\mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{e^{2s}}{(s-3)^6}\right\}(t) &= f(t-2)H(t-2) \\
&= \frac{(t-2)^5 e^{3(t-2)}}{5!}H(t-2)
\end{aligned}$$

Voorbeeld: Bereken $(H * H * H * H*)(t)$

Uitwerking

$$\begin{aligned}
(H * H * H * H*)(t) &= \frac{1}{s^4} \\
&= \frac{1}{3!}\mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{3!}{s^4}\right\}(t) \\
&= \frac{t^3}{6}
\end{aligned}$$

Voorbeeld: Bereken:

$$\mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{s}{(s^2+4)^2}\right\}(t)$$

Uitwerking

$$\begin{aligned}
\mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{s}{(s^2+4)^2}\right\}(t) &= \mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{s}{(s^2+4)}\frac{1}{(s^2+4)}\right\}(t) \\
&= \frac{1}{2}\mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{s}{(s^2+4)}\frac{2}{(s^2+4)}\right\}(t) \\
&= \frac{1}{2}(\sin 2t * \cos 2t) \\
&= \frac{1}{2}\int_0^t \sin 2u \cos[2(t-u)] du \\
&= \frac{1}{4}\int_0^t \sin(2u - [2(t-u)]) + \sin(2u + [2(t-u)]) du \\
&= \frac{1}{4}\int_0^t \sin(4u - 2t) + \sin 2t du \\
&= \frac{1}{4}\left[\int_0^t \sin(4u - 2t) du + \int_0^t \sin 2t du\right] \\
&= \frac{1}{16}\left[-\cos(4u - 2t)\right]_0^t + \frac{1}{4}\left[u \sin 2t\right]_0^t \\
&= \frac{1}{16}\left(-\cos 2t + \cos(-2t)\right) + \frac{1}{4}t \sin 2t \\
&= \frac{1}{4}t \sin 2t
\end{aligned}$$

Hoofdstuk 4

Reeksen

4.1 Definities

Rij $[a_n] = a_1, a_2, \dots, a_n, \dots$ met a_n de algemene term.

$$[a_n] = \begin{cases} \text{convergent als } \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \in \mathbb{R} \\ \text{divergent naar } \infty \text{ als } \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty \\ \text{divergent als } \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = ? \end{cases}$$

Voorbeeld:

$$\left[\ln\left(\frac{1}{n}\right) \right]$$

Uitwerking

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \ln\left(\frac{1}{n}\right) = \ln(0^+) = -\infty$$

Dus divergent naar $-\infty$.

Voorbeeld:

$$\left[\left(1 - \frac{1}{n}\right)^n \right]$$

Uitwerking

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{n}\right)^n = 1^\infty$$

Dit is een onbepaaldheid. We maken gebruik van het getal e .

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \left(-\frac{1}{n}\right)\right)^{n(-1)} = e^{-1}$$

Dus convergent.

Voorbeeld:

$$2, -1, \frac{1}{2}, -\frac{1}{4}, \dots, \dots$$

Uitwerking

Bepaal de algemene term: $a_n = 2 \left(-\frac{1}{2} \right)^{n-1}$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} 2 \left(-\frac{1}{2} \right)^{n-1} = 2 \cdot 0 = 0$$

Dus convergent.

Voorbeeld:

$$[(-2)^n]$$

Uitwerking

$$[(-2)^n] = -2, 4, -8, 16, -32, \dots$$

De laatste term is ofwel positief ofwel negatief. De limiet bestaat niet dus deze reeks is divergent.

4.2 Hoofdeigenschappen

Een stijgende rij naar boven begrensd is convergent. Een dalende rij naar onder begrensd is convergent.

In symbolen:

$$a_n \uparrow, \forall n \quad a_n \leq b \rightarrow \text{convergent}$$

$$a_n \downarrow, \forall n \quad b \leq a_n \rightarrow \text{convergent}$$

Voorbeeld:

$$\left[\frac{2n-1}{n} \right]$$

Uitwerking

Als n stijgt zal $\frac{1}{n}$ dalen. $2 - \frac{1}{n}$ stijgt dus. Er kan besloten worden dat voor alle n dat $2 - \frac{1}{2} \leq 2$. Deze reeks convergeert

Voorbeeld:

$$\left[\sin \frac{1}{n} \right]$$

Uitwerking

Als n stijgt zal $\frac{1}{n}$ dalen. $\sin \frac{1}{n}$ daalt dus. Er kan besloten worden dat voor alle n dat $\sin \frac{1}{n} \geq 0$. Deze reeks convergeert.

4.3 Numerieke reeksen

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n = a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n$$

waarbij

- $S_1 = a_1$
- $S_2 = a_1 + a_2$
- $S_3 = a_1 + a_2 + a_3$
- $S_n = a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n$

$$\sum a_n = \begin{cases} \text{convergent als } \lim_{n \rightarrow \infty} S_n \in \mathbb{R} \\ \text{divergent naar } \infty \text{ als } \lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \infty \\ \text{divergent als } \lim_{n \rightarrow \infty} S_n = ? \end{cases}$$

Voorbeeld: Bewijs dat de volgende reeks convergent of divergent is:

$$\sum_{n=2}^{\infty} \left(\frac{1}{\sqrt{n-1}} - \frac{1}{\sqrt{n+1}} \right)$$

Uitwerking

Uitschrijven van een aantal partieelsommen:

- $n = 2$: $S_1 = \frac{1}{\sqrt{1}} - \frac{1}{\sqrt{3}} = 1 - \frac{1}{\sqrt{3}}$
- $n = 3$: $S_2 = 1 - \frac{1}{\sqrt{3}} + \frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{4}}$
- $n = 4$: $S_3 = 1 - \frac{1}{\sqrt{3}} + \frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{4}} + \frac{1}{\sqrt{3}} - \frac{1}{\sqrt{5}} = 1 + \frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{4}} - \frac{1}{\sqrt{5}}$
- $n = 5$: $S_4 = 1 + \frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{4}} - \frac{1}{\sqrt{5}} + \frac{1}{\sqrt{4}} - \frac{1}{\sqrt{6}} = 1 + \frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{5}} - \frac{1}{\sqrt{6}}$

Hieruit volgt dat

$$S_n = 1 + \frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{n+1}} - \frac{1}{\sqrt{n+2}}$$

Berekening van de limiet:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = 1 + \frac{1}{\sqrt{2}} - 0 - 0 = 1 + \frac{1}{\sqrt{2}}$$

De reeks convergeert.

Voorbeeld: Bewijs dat de volgende reeks convergent of divergent is:

$$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n$$

Uitwerking

Uitschrijven van een aantal partieelsommen:

- $n = 0$: $S_1 = 1$
- $n = 1$: $S_2 = 1 - 1 = 0$
- $n = 2$: $S_3 = 0 + 1 = 1$
- $n = 3$: $S_4 = 1 - 1 = 0$

Hieruit volgt dat

$$S_{2n} = 0 \quad \text{en} \quad S_{2n+1} = 1$$

De limiet bestaat niet dus de reeks divergeert.

4.4 De meetkundige reeks

$$\sum_{n=0}^{\infty} q^n = 1 + q + q^2 + \dots + q^{n-1} + \dots$$

4.4.1 Convergentieonderzoek

We weten dat

$$S_n = 1 + q + \dots + q^{n-1} = \frac{1 - q^n}{1 - q}$$

We moeten de limiet van S_n berekenen. We onderscheiden twee gevallen:

- $q \neq 1$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 - q^n}{1 - q} = \frac{1}{1 - q} (1 - \lim_{n \rightarrow \infty} q^n)$$

als $|q| < 1 \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} q^n = 0$ dus $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \frac{1}{1 - q} (1 - 0) = \frac{1}{1 - q} \in \mathbb{R}$
Convergent

als $|q| > 1 \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} q^n = +\infty$ dus $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = +\infty$
Divergent naar $+\infty$

als $q \leq 1 \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} q^n = ?$
Divergent

- $q = 1$

$$\sum_{n=0}^{\infty} 1^n = \sum_{n=0}^{\infty} 1$$

$$S_n = n \rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \lim_{n \rightarrow \infty} n = +\infty$$

Divergent naar $+\infty$

Uit dit onderzoek volgt het volgende:

$$\sum_{n=0}^{\infty} q^n = \begin{cases} |q| < 1 \rightarrow \text{Convergent} \\ q \geq 1 \rightarrow \text{Divergent naar } +\infty \\ q \leq -1 \rightarrow \text{Divergent} \end{cases}$$

Voorbeeld: Convergeert de reeks $-2 + \frac{2}{3} - \frac{2}{9} + \frac{2}{27} - \frac{2}{81} + \dots$ en indien convergent, naar welke reekssom?

Uitwerking

Herschrijf de reeks:

$$-2\left(1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{9} - \frac{1}{27} + \frac{1}{81} - \dots + \left(\frac{1}{3}\right)^n + \dots\right)$$

Dit komt overeen met

$$-2 \sum_{n=0}^{\infty} \left(-\frac{1}{3}\right)^n$$

Dit is een meetkundige reeks met $q = -\frac{1}{3}$. Het is duidelijk dat $|q| < 1$ dus de reeks convergeert. De reekssom is

$$\lim_{n \rightarrow \infty} -2 \frac{1}{1 - \frac{1}{3}} = -\frac{3}{2}$$

4.5 Eigenschappen

- De convergentie of divergentie verandert niet door het weglaten of bijvoegen van een eindig aantal termen.
- Als een reeks $\sum a_n$ convergeert naar S dan convergeert de reeks $\sum k a_n$ naar kS
- Indien $\sum a_n$ convergeert dan geldt dat: $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$
 $\rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \neq 0 \Rightarrow \sum a_n$ divergent

Voorbeeld: Bewijs convergentie/divergentie van

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{2n-5}{2n-7}\right)^n$$

Uitwerking

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{2n-5}{2n-7}\right)^n &= 1^\infty \\ \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{2}{2n-7}\right)^{n \frac{2n-7}{2} \cdot \frac{2}{2n-7}} &= e^{\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n}{2n-7}} \\ &= e \neq 0 \end{aligned}$$

De reeks is divergent naar $+\infty$

4.6 Reeksen met 'uitsluitend' positieve termen

Dit zijn reeksen waarbij:

- Een eindig aantal negatieve termen weggelaten mogen worden.
- Reeksen met uitsluitend negatieve termen kunnen vermenigvuldigd worden met -1.

4.6.1 Integraalcriterium van Cauchy

Indien

$$a_n \geq 0$$

en

$$f(x) = f(n)$$

waarbij $f(x)$ dalend en continu is over $[m, +\infty[$ dan geldt er

$$\begin{aligned} \int_m^\infty f(x) dx \in \mathbb{R} &\Rightarrow \sum a_n \quad \text{convergent} \\ \int_m^\infty f(x) dx = \infty &\Rightarrow \sum a_n \quad \text{divergent naar } \infty \end{aligned}$$

Voorbeeld: Onderzoek de convergentie/divergentie van

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln^2 n}{n}$$

Uitwerking

$$a_n = \frac{\ln^2 n}{n} \geq 0$$

$$f(x) = \frac{\ln^2 x}{x}$$

We bepalen het gebied waar $f(x)$ continue en dalend is. We berekenen de afgeleide:

$$f'(x) = \frac{\ln x(2 - \ln x)}{x^2}$$

Uit tekenonderzoek kan afgeleid worden dat $f(x)$ continu en dalend is vanaf e^2 . Kies $m \geq e^2$. Pak een gemakkelijk getal, zoals $m = 9$

$$\begin{aligned} \int_9^{+\infty} \frac{\ln^2 x}{x} dx &= \left[\frac{\ln^3 x}{3} \right]_9^{+\infty} \\ &= \frac{+\infty}{+\infty} - \frac{\ln^3 9}{3} \\ &= +\infty \end{aligned}$$

De reeks divergeert naar $+\infty$.

4.7 De hyperharmonische reeks

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p} = 1 + \frac{1}{2^p} + \frac{1}{3^p} + \dots + \frac{1}{n^p} + \dots$$

4.7.1 Convergentieonderzoek

- $p \leq 0 \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} n^{-p} = +\infty$ De reeks divergeert naar $+\infty$
- $p > 0$ We gebruiken het Integraalcriterium van Cauchy want

$$\sum a_n = \sum \frac{1}{n^p} \quad a_n \geq 0$$

en

$$f(x) = \frac{1}{x^p}$$

De functie $f(x)$ is continu over $]0, +\infty[$, maar is pas dalend vanaf 1. Dus het interval wordt $[1, +\infty[$. De integraal wordt als volgt:

$$\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^p} = \left[\frac{x^{1-p}}{1-p} \right]_1^{+\infty} = \frac{1}{1-p} \left(\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{x^{p-1}} - 1 \right)$$

$$\text{als } p - 1 > 0 \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{x^{p-1}} = 0$$

$$\Rightarrow \frac{1}{1-p}(0 - 1) \in \mathbb{R} : \text{convergent}$$

$$\text{als } p - 1 < 0 \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{x^{p-1}} = \infty$$

$$\Rightarrow \frac{1}{1-p}(\infty - 1) = \infty : \text{divergent naar } +\infty$$

$$\text{als } p - 1 = 1 \Rightarrow \int_1^{+\infty} \frac{dx}{x} = \infty$$

$$\text{divergent naar } +\infty$$

Uit dit onderzoek volgt het volgende:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p} = \begin{cases} p > 1 \rightarrow \text{Convergent} \\ p \leq 1 \rightarrow \text{Divergent naar } +\infty \end{cases}$$

4.8 Vergelijkingscriteria

Indien $\sum a_n$ gevraagd wordt, gebruik een gekende reeks $\sum b_n$. Tot nu toe kennen we twee reeksen: $\sum q^n$ en $\sum \frac{1}{n^p}$

1. • als $a_n \leq b_n$ en $\sum b_n$ convergent, dan $\sum a_n$ convergent

- als $b_n \leq a_n$ en $\sum b_n$ divergent, dan $\sum a_n$ divergent
2. als $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} \neq 0 \neq \infty$ dan beide reeksen zelfde gedrag.

Voorbeeld: Onderzoek de convergentie/divergentie van

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(3 + (-1)^n)^n}$$

Uitwerking

De reeks kan geschreven worden als

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{4^n}$$

Dit komt overeen met een meetkundige reeks met $q = \frac{1}{4}$. Deze reeks convergeert.

Voorbeeld: Onderzoek de convergentie/divergentie van

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{\sqrt{n-1}}{(3n-2)^2}$$

Uitwerking

Als n naar oneindig gaat: $\frac{\sqrt{n}}{9n^2} \approx \frac{\sqrt{n}}{n^2} = \frac{1}{n^{3/2}}$ Deze reeks kan dus geschreven worden als:

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n^{3/2}}$$

wat overeenkomt met de hyperharmonische reeks met $p = 3/2$. We weten dat dit convergeert. We passen de limiet toe:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n-1}}{(3n-2)^2} \cdot n^{3/2} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^{3/2} \sqrt{n}}{9n^2} = \frac{1}{9} \neq 0 \neq \infty$$

Deze reeks convergeert.

Voorbeeld: Onderzoek de convergentie/divergentie van

$$\sum_{n=3}^{\infty} -\sqrt{\tan \frac{1}{n}}$$

Uitwerking

In dit geval is $a_n < 0$. We vermenigvuldigen de reeks met -1. De reeks wordt:

$$\sum_{n=3}^{\infty} \sqrt{\tan \frac{1}{n}}$$

We weten dat als n naar oneindig gaat, dat $\frac{1}{n}$ naar 0 gaat. Voor kleine waarden geldt: $\tan \frac{1}{n} = \frac{1}{n}$. De reeks wordt:

$$\sum_{n=3}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}}$$

wat overeenkomt met een hyperharmonische reeks met $p = 0.5$. We weten dat dit divergeert naar $+\infty$

We passen de limiet toe:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{\tan \frac{1}{n}}}{\frac{1}{\sqrt{n}}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{\frac{\tan \frac{1}{n}}{\frac{1}{n}}} = 1 \neq 0 \neq \infty$$

Deze reeks divergeert naar $+\infty$

Deel III

Oefeningen

Hoofdstuk 5

Differentiaalvergelijkingen

Bepaal de DVG van

1. $y = C_1x + C_2$
2. de cirkels met hun middelpunt op de x-as
3. de raaklijnen aan $K : y = x^2$

Oplossing

1. De vergelijking $y = C_1x + C_2$ heeft 2 onafhankelijke constanten. Er moet dus 2 keer afgeleid worden.

$$\begin{aligned}y' &= C_1 \\y'' &= 0\end{aligned}$$

De differentiaalvergelijking is $y'' = 0$

2. Het middelpunt op de x-as kan gedefinieerd worden als $m \in x - as \Rightarrow m(C_1, 0)$. De straal wordt gedefinieerd als C_2 . De vergelijking van een cirkel wordt dan:

$$\Gamma : (x - C_1)^2 + y^2 = C_2^2$$

Er zijn 2 onafhankelijke constanten. Er moet dus 2 keer (impliciet) afgeleid worden.

$$\begin{aligned}\frac{dy}{dx} : 2(x - C_1) + 2yy' &= 0 \\ \frac{d^2y}{dx^2} : 2 + 2(y'y' + yy'') &= 0\end{aligned}$$

De 2de afgeleide bevat geen constanten meer dus de differentiaalvergelijking wordt:

$$yy'' + (y')^2 + 1 = 0$$

3. De raaklijn wordt gegeven door : $R : y - y'p = y'_p(x - x_p)$

Stel $p \in K$ en $x_p = C$:

$$\begin{aligned}\Rightarrow y_p &= (x_p)^2 = C^2 \\ \Rightarrow p &(C, C^2)\end{aligned}$$

De richtingscoëfficiënt y'_p wordt gegeven door

$$y' = 2x \Rightarrow y'_p = 2C$$

De formule van de raaklijn kan worden ingevuld:

$$R : (y - C^2) = 2C(x - C)$$

Deze vergelijking bevat slechts 1 constante en moet dus 1 maal afgeleid worden.

$$y' = 2C \Leftrightarrow C = \frac{y'}{2}$$

Substitueer C in de formule van de raaklijn:

$$\begin{aligned} y - \left(\frac{y'}{2}\right)^2 &= y' \left(\frac{y'}{2}\right) \left(x - \frac{y'}{2}\right) \\ \Leftrightarrow 4y - y'^2 &= 4xy' - 2y'^2 \\ \Leftrightarrow y'^2 - 4y'x + 4y &= 0 \end{aligned}$$

is de differentiaalvergelijking.

5.1 Lineaire DVG met constante coëfficiënten

Gegeven

$$y'' + y = 0$$

1. Bepaal de AO
2. Bepaal de PO zodat $y\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0$ en $y(\pi) = 1$

Oplossing

$$\mathcal{L}\{y'' + y\}(s)$$

5.2 Lineaire DVG in y en y'

Bepaal de PO door (1, 2) voor $y' + \frac{y}{x} - (x^2 + 1) = 0$

Oplossing

Schrijf de DVG als $y' + \frac{y}{x} = x^2 + 1$. Deze DVG is linear in y en y' . We passen de algemene oplossingsmethode toe.

Stel $y = uv$, $y' = u'v + uv'$.

De DVG wordt:

$$\begin{aligned} u'v + uv' + \frac{uv}{x} &= x^2 + 1 \\ \Rightarrow u'v + u\left(v' + \frac{v}{x}\right) &= x^2 + 1 \end{aligned}$$

Hoofdstuk 6

Laplacetransformatie

6.1 De Heaviside functie

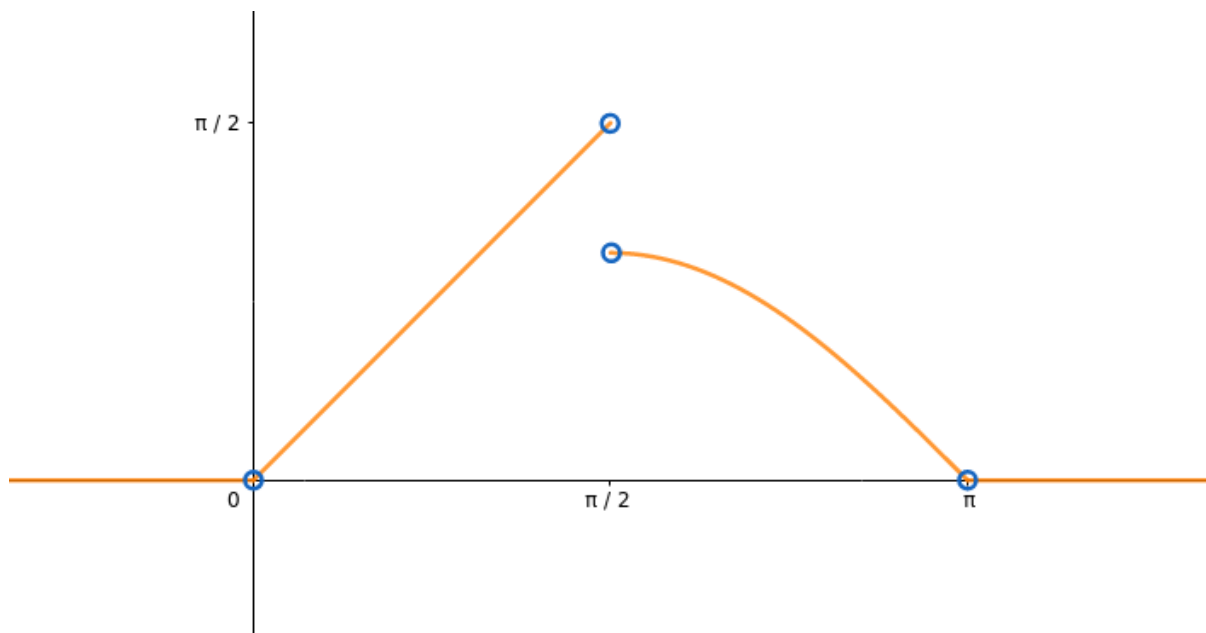
Gegeven

$$g(t) = \begin{cases} 0 & t < 0 \\ t & 0 < t < \frac{\pi}{2} \\ \sin t & \frac{\pi}{2} < t < \pi \\ 0 & t > \pi \end{cases}$$

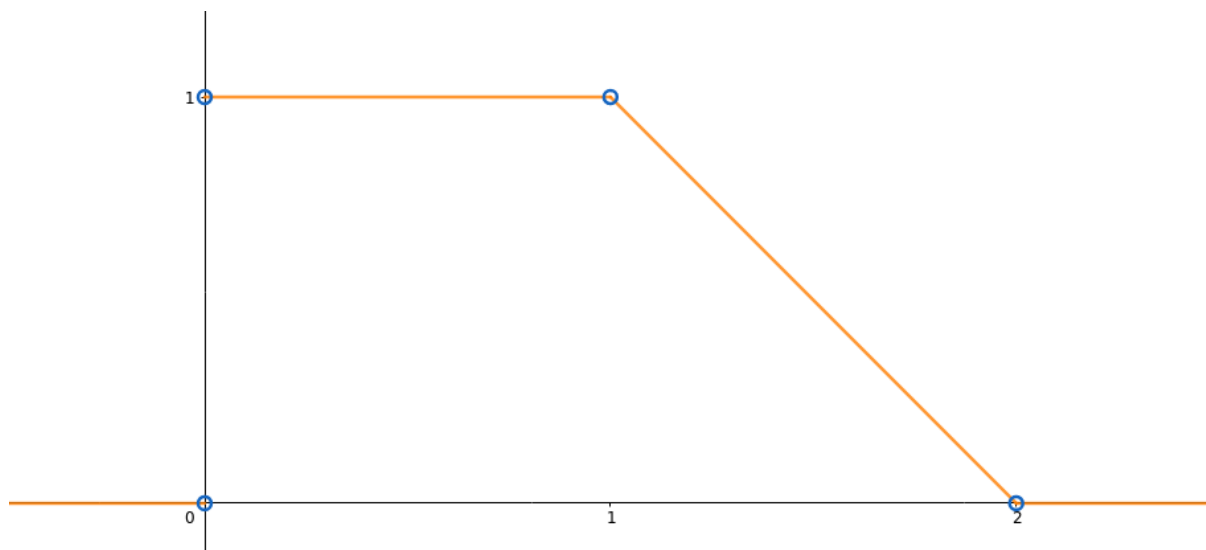
Druk $g(t)$ uit a.d.h.v. de Heaviside functie en maak een tekening.

Oplossing

$$\begin{aligned} g(t) &= H(t)(-0 + t) + H\left(t - \frac{\pi}{2}\right)(-t + \sin t) + H(t - \pi)(-\sin t + 0) \\ &= H(t)t + H\left(t - \frac{\pi}{2}\right)(\sin t - t) + H(t - \pi)(-\sin t) \\ &= H(t)t + H\left(t - \frac{\pi}{2}\right)(\sin t - t) - H(t - \pi)\sin t \end{aligned}$$



Gegeven de grafiek van de functie $h(t)$. Bepaal het voorschrift van $h(t)$ en druk uit a.d.h.v. de Heaviside functie.



Oplossing

De functie kan geschreven worden als:

$$h(t) = \begin{cases} 0 & t < 0 \\ 1 & 0 \leq t < 1 \\ 2 - t & 1 \leq t < 2 \\ 0 & t \geq 2 \end{cases}$$

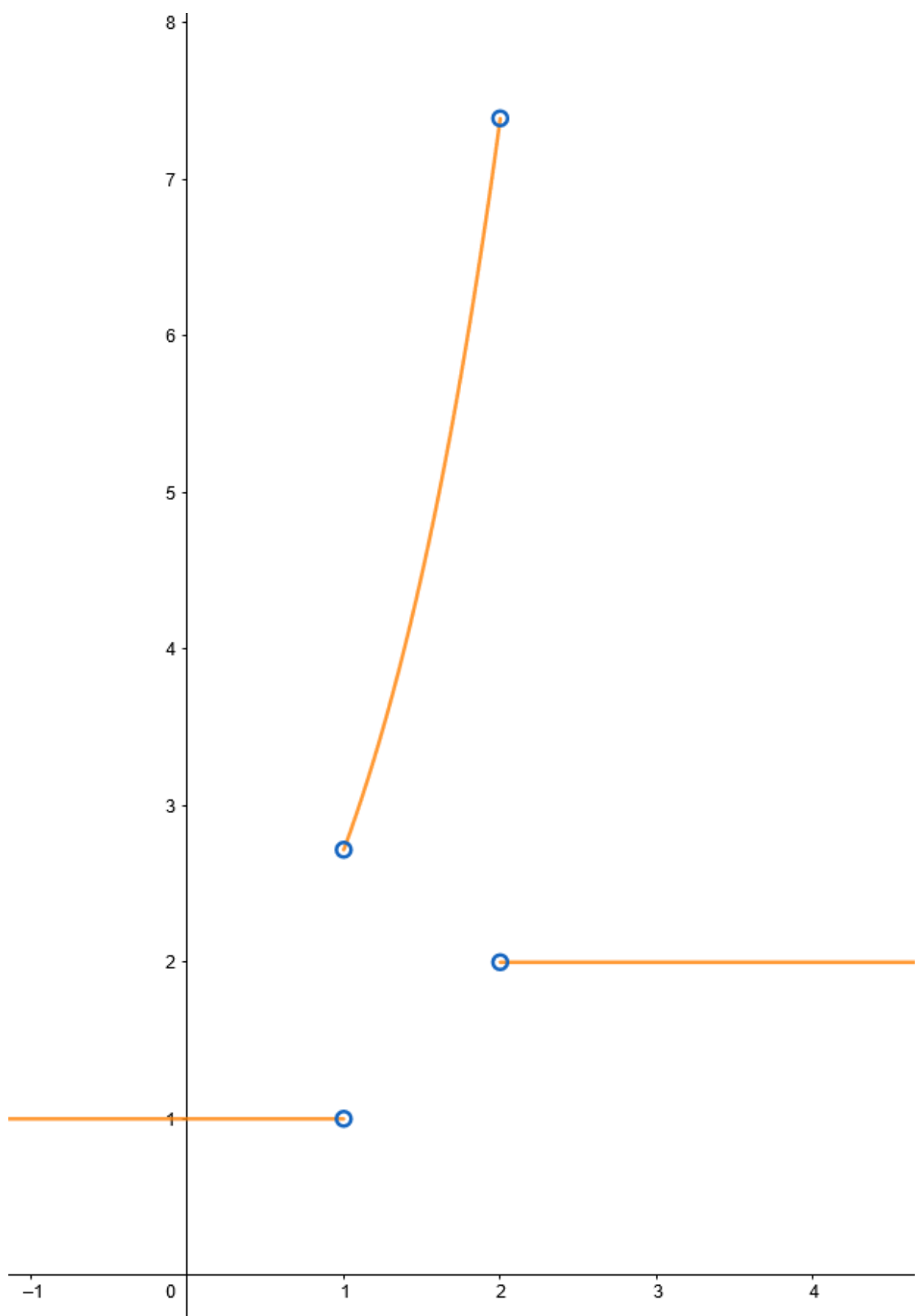
Hieruit volgt gemakkelijk de Heaviside versie hiervan:

$$\begin{aligned}h(t) &= H(t)(-0 + 1) + H(t - 1)(-1 + (2 - t)) + H(t - 2)(-(2 - t) + 0) \\&= H(t) + H(t - 1)(1 - t) + H(t - 2)(t - 2)\end{aligned}$$

Teken de functie $f(t) = 1 + H(t - 1)(e^t - 1) + H(t - 2)(2 - e^t)$

Oplossing

$$f(t) = \begin{cases} 1 & t < 1 \\ e^t & 0 < t < 1 \\ 2 & 1 < t < 2 \end{cases}$$



6.2 Functies van de exponentiële orde

Geef de exponentiële orde van $f(t) = te^{-2t}$

Oplossing

$$\begin{aligned}\lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{|te^{-2t}|}{e^{\alpha t}} &= \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{te^{-2t}}{e^{\alpha t}} \\ &= \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{t}{e^{\alpha t} e^{2t}} \\ &= \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{t}{e^{t(\alpha+2)}} \\ &\stackrel{H}{=} \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{1}{e^{t(\alpha+2)}(\alpha+2)} \quad \text{voor } \alpha+2 > 0 \\ &= 0 \in \mathbb{R}\end{aligned}$$

Dus

$$\begin{aligned}\alpha + 2 &> 0 \\ \Leftrightarrow \alpha &> -2\end{aligned}$$

De exponentiële orde is -2.

Geef de exponentiële orde van $f(t) = 6e^{3t}$

Oplossing

$$\begin{aligned}\lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{|6e^{3t}|}{e^{\alpha t}} &= \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{6e^{3t}}{e^{\alpha t}} \\ &= 6 \lim_{t \rightarrow +\infty} e^{t(3-\alpha)}\end{aligned}$$

Indien $3 - \alpha < 0$ dan wordt de limiet 0. De exponentiële orde is dus 3.

6.3 Laplacebeeld

Bepaal het Laplacebeeld van volgende functies:

$$f(t) = 3e^{2t} + t^2 - 5 \cos 2t + 4 \sin 3t$$

Oplossing

$$\mathcal{L}\{3e^{2t} + t^2 - 5 \cos 2t + 4 \sin 3t\}(s) = \frac{3}{s-2} + \frac{2}{s^3} - \frac{5s}{s^2+4} + \frac{12}{s^2+9}$$

$$f(t) = (1 + e^{-4t})^2$$

Oplossing

$$\begin{aligned}\mathcal{L}\{(1 + e^{-4t})^2\}(s) &= \mathcal{L}\{1 + 2e^{-4t} + e^{-8t}\}(s) \\ &= \frac{1}{s} + \frac{2}{s+4} + \frac{1}{s+8}\end{aligned}$$

$$f(t) = \sin^2 t$$

Oplossing

$$\begin{aligned}\mathcal{L}\{\sin^2 t\}(s) &= \mathcal{L}\left\{\frac{1 - \cos 2t}{2}\right\}(s) \\ &= \frac{1}{2}\mathcal{L}\{1 - \cos 2t\} \\ &= \frac{1}{2}\left[\frac{1}{s} - \frac{s}{s^2 + 4}\right]\end{aligned}$$

$$f(t) = t^2\delta(t-2)$$

Oplossing

$$\begin{aligned}\mathcal{L}\{t^2\delta(t-2)\}(s) &= \int_0^{+\infty} t^2\delta(t-2)e^{-st} dt \\ &= [t^2e^{-st}]_{t=2} \\ &= 4e^{-2s}\end{aligned}$$

$$f(t) = (t-1)H(t-1)$$

Oplossing

$$\begin{aligned}\mathcal{L}\{(t-1)H(t-1)\}(s) &= e^{-s}\mathcal{L}\{u\}(s) \\ &= \frac{e^{-s}}{s^2}\end{aligned}$$

$$f(t) = t^2H(t-1)$$

Oplossing

$$\begin{aligned}
\mathcal{L}\{t^2 H(t-1)\}(s) &= \mathcal{L}\{[(t-1)+1]^2 H(t-1)\}(s) \\
&= \mathcal{L}\{(t-1)^2 + 2(t-1) + 1\} H(t-1)\}(s) \\
&= e^{-s} \mathcal{L}\{u^2 + 2u + 1\} \\
&= e^{-s} \left(\frac{2}{s^3} + \frac{2}{s} + \frac{1}{s} \right)
\end{aligned}$$

$$f(t) = t^2 H(t-1)$$

Oplossing

$$\begin{aligned}
\mathcal{L}\{t^2 H(t-1)\}(s) &= \mathcal{L}\{[(t-1)+1]^2 H(t-1)\}(s) \\
&= \mathcal{L}\{(t-1)^2 + 2(t-1) + 1\} H(t-1)\}(s) \\
&= e^{-s} \mathcal{L}\{u^2 + 2u + 1\} \\
&= e^{-s} \left(\frac{2}{s^3} + \frac{2}{s} + \frac{1}{s} \right)
\end{aligned}$$

$$f(t) = \sin(t) H(t-2)$$

Oplossing

$$\begin{aligned}
\mathcal{L}\{\sin(t) H(t-2)\}(s) &= \mathcal{L}\{\sin((t-2)+2) H(t-2)\}(s) \\
&= \mathcal{L}\{[\sin(t-2) \cos(2) + \cos(t-2) \sin(2)] H(t-2)\}(s) \\
&= \mathcal{L}\{[\sin(t-2) \cos(2) + \cos(t-2) \sin(2)] H(t-2)\}(s) \\
&= e^{-2s} [\cos(2) \mathcal{L}\{\sin(u)\} + \sin(2) \mathcal{L}\{\cos(u)\}(s)] \\
&= e^{-2s} \left(\frac{\cos(2)}{s^2 + 1} + \frac{\sin(2)s}{s^2 + 1} \right)
\end{aligned}$$

$$f(t) = t^2 e^{-2t}$$

Oplossing

$$\begin{aligned}
\mathcal{L}\{t^2 e^{-2t}\}(s) &= \mathcal{L}\{t^2\}(s+2) \\
&= \frac{2}{(s+2)^3}
\end{aligned}$$

$$f(t) = e^t \cos 3t$$

Oplossing

$$\begin{aligned}\mathcal{L}\{e^t \cos 3t\}(s) &= \mathcal{L}\{\cos 3t\}(s-1) \\ &= \frac{s-1}{(s-1)^2 + 9}\end{aligned}$$

$$f(t) = e^{-2t} \sin 2t$$

Oplossing

$$\begin{aligned}\mathcal{L}\{e^{-2t} \sin 2t\}(s) &= \mathcal{L}\{\sin 2t\}(s+2) \\ &= \frac{2}{(s+2)^2 + 4}\end{aligned}$$

$$f(t) = t \cos t$$

Oplossing

$$\begin{aligned}\mathcal{L}\{t \cos t\}(s) &= (-1)^1 \frac{d \left[\mathcal{L}\{\cos t\}(s) \right]}{ds} \\ &= - \frac{d \left[\frac{s}{s^2+1} \right]}{ds} \\ &= - \frac{(s^2+1) - s(2s)}{(s^2+1)^2} \\ &= - \frac{s^2+1-2s^2}{(s^2+1)^2} \\ &= \frac{s^2-1}{(s^2+1)^2}\end{aligned}$$

$$f(t) = e^{-2t} t \cos^2 \frac{t}{2}$$

Oplossing

$$\begin{aligned}\mathcal{L}\{e^{-2t} t \cos^2 \frac{t}{2}\}(s) &= \mathcal{L}\{t \cos^2 \frac{t}{2}\}(s+2) \\ &= \mathcal{L}\left\{t \frac{1 + \cos t}{2}\right\}(s+2) \\ &= \frac{1}{2} \left(\mathcal{L}\{t\}(s+2) + \mathcal{L}\{t \cos t\}(s+2) \right) \\ &= \frac{1}{2} \left(\frac{1}{(s+2)^2} + \frac{(s+2)^2 - 1}{((s+2)^2 + 1)^2} \right)\end{aligned}$$

$$f(t) = e^{-3t}t^3H(t-2)$$

Oplossing

$$\begin{aligned}
\mathcal{L}\{e^{-3t}t^3H(t-2)\}(s) &= \mathcal{L}\{t^3H(t-2)\}(s+3) \\
&= \mathcal{L}\{[(t-2)+2]^3H(t-2)\}(s+3) \\
&= \mathcal{L}\{[(t-2)^3+6(t-2)^2+12(t-2)+8]H(t-2)\}(s+3) \\
&= e^{2s}\mathcal{L}\{u^3+6u^2+12u+8\}(s+3) \\
&= e^{2s}\left[\frac{3!}{(s+3)^4}+6\frac{2!}{(s+3)^3}+12\frac{1!}{(s+3)^2}+8\frac{1}{s}\right] \\
&= e^{2s}\left[\frac{6}{(s+3)^4}+\frac{12}{(s+3)^3}+\frac{12}{(s+3)^2}+\frac{8}{s}\right] \\
&= 2e^{2s}\left[\frac{3}{(s+3)^4}+\frac{6}{(s+3)^3}+\frac{6}{(s+3)^2}+\frac{4}{s}\right]
\end{aligned}$$

$$f(t) = \begin{cases} \cos 2t & 0 < t < \frac{\pi}{4} \\ e^{2t}t & t > \frac{\pi}{4} \end{cases}$$

Oplossing

$$\begin{aligned}
f(t) &= \cos 2t + H\left(t - \frac{\pi}{4}\right)(-\cos 2t + e^{2t}t) \\
&= \cos 2t + (e^{2t}t - \cos 2t)H\left(t - \frac{\pi}{4}\right) \\
\mathcal{L}\{f(t)\}(s) &= \mathcal{L}\{\cos 2t\}(s) + \mathcal{L}\{e^{2t}tH\left(t - \frac{\pi}{4}\right)\}(s) - \mathcal{L}\{\cos(2t)H\left(t - \frac{\pi}{4}\right)\}(s)
\end{aligned}$$

We lossen deze 3 Laplacetransformaties individueel op

1.

$$\mathcal{L}\{\cos 2t\}(s) = \frac{s}{s^2 + 4}$$

2.

$$\begin{aligned}
\mathcal{L}\{e^{2t}tH\left(t - \frac{\pi}{4}\right)\}(s) &= \mathcal{L}\{tH\left(t - \frac{\pi}{4}\right)\}(s-2) \\
&= \mathcal{L}\left\{\left(t - \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{4}\right)H\left(t - \frac{\pi}{4}\right)\right\}(s-2) \\
&= e^{-\frac{\pi}{4}s}\mathcal{L}\left\{\left(u + \frac{\pi}{4}\right)\right\}(s-2) \\
&= e^{-\frac{\pi}{4}s}\left(\frac{1}{(s-2)^2} + \frac{\pi}{4(s-2)}\right)
\end{aligned}$$

3.

$$\begin{aligned}\mathcal{L}\{\cos 2t H(t - \frac{\pi}{4})\}(s) &= \mathcal{L}\{\cos [2(t - \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{4})] H(t - \frac{\pi}{4})\}(s) \\&= \mathcal{L}\{\cos [2(t - \frac{\pi}{4}) + \frac{\pi}{2}] H(t - \frac{\pi}{4})\}(s) \\&= \mathcal{L}\{[\cos 2(t - \frac{\pi}{4}) \cos \frac{\pi}{2} - \sin 2(t - \frac{\pi}{4}) \sin \frac{\pi}{2}] H(t - \frac{\pi}{4})\}(s) \\&= -\mathcal{L}\{\sin 2(t - \frac{\pi}{4}) H(t - \frac{\pi}{4})\}(s) \\&= e^{-\frac{\pi}{4}s} \mathcal{L}\{\sin 2u\} \\&= \frac{2e^{-\frac{\pi}{4}s}}{s^2 + 4}\end{aligned}$$

Uiteindelijk:

$$\mathcal{L}\{f(t)\}(s) = \frac{s}{s^2 + 4} + e^{-\frac{\pi}{4}s} \left(\frac{1}{(s-2)^2} + \frac{\pi}{4(s-2)} \right) - \frac{2e^{-\frac{\pi}{4}s}}{s^2 + 4}$$

6.4 Invers Laplacebeeld

Bepaal het invers laplacebeeld van volgende functies:

$$f(s) = \frac{1}{s^3}$$

Oplossing

$$\begin{aligned}\mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{1}{s^3}\right\}(t) &= \frac{1}{2!} \mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{2!}{s^3}\right\}(t) \\&= \frac{t^2}{2}\end{aligned}$$

$$f(s) = \frac{s+5}{s^4}$$

Oplossing

$$\begin{aligned}
\mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{s+5}{s^4}\right\}(t) &= \mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{s}{s^4} + \frac{5}{s^4}\right\}(t) \\
&= \mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{1}{s^3}\right\}(t) + 5\mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{5}{s^4}\right\}(t) \\
&= \frac{1}{2!}\mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{2!}{s^3}\right\}(t) + \frac{5}{3!}\mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{3!}{s^4}\right\}(t) \\
&= \frac{t^2}{2} + \frac{5t^3}{6}
\end{aligned}$$

$$f(s) = \frac{1}{3s-1}$$

Oplossing

$$\begin{aligned}
\mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{1}{3s-1}\right\}(t) &= \frac{1}{3}\mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{1}{s-\frac{1}{3}}\right\}(t) \\
&= \frac{1}{3}e^{\frac{1}{3}t} \\
&= \frac{1}{3}e^{\frac{t}{3}}
\end{aligned}$$

$$f(s) = \frac{2s+3}{s^2-5s+6}$$

Oplossing

$$\begin{aligned}
\mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{2s+3}{s^2-5s+6}\right\}(t) &= \mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{2s+3}{(s-2)(s-3)}\right\}(t) \\
&\Rightarrow \frac{2s+3}{(s-2)(s-3)} = \frac{a}{s-2} + \frac{b}{s-3} = \frac{a(s-3) + b(s-2)}{(s-2)(s-3)} \\
&\Rightarrow 2s+3 = a(s-3) + b(s-2) \Rightarrow \begin{cases} a = -7 \\ b = 9 \end{cases} \\
&= \mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{-7}{s-2} + \frac{9}{s-3}\right\}(t) \\
&= -7e^{2t} + 9e^{3t}
\end{aligned}$$

$$f(s) = \frac{4s + 3}{s^2 + 16}$$

Oplossing

$$\begin{aligned}\mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{4s + 3}{s^2 + 16}\right\}(t) &= \mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{4s}{s^2 + 16} + \frac{3}{s^2 + 16}\right\}(t) \\ &= 4 \cos 4t + \frac{3}{4} \sin 4t\end{aligned}$$

$$f(s) = \frac{s + 3}{s(s^2 + 9)}$$

Oplossing

$$\begin{aligned}\mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{s + 3}{s(s^2 + 9)}\right\}(t) \\ \Rightarrow \frac{s + 3}{s(s^2 + 9)} &= \frac{a}{s} + \frac{b + cs}{s^2 + 9} = \frac{a(s^2 + 9) + (b + cs)s}{s(s^2 + 9)} \\ \Rightarrow s + 3 &= a(s^2 + 9) + (b + cs)s \Rightarrow \begin{cases} a = \frac{1}{3} \\ b = -\frac{1}{3} \\ c = 1 \end{cases} \\ &= \mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{1}{3s}\right\} + \mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{-\frac{1}{3}}{s^2 + 9}\right\} + \mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{s}{s^2 + 9}\right\} \\ &= \frac{1}{3} - \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3} \mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{3}{s^2 + 9}\right\} + \cos 3t \\ &= \frac{1}{3} - \frac{1}{9} \sin 3t + \cos 3t\end{aligned}$$

$$f(s) = \frac{1}{s + 3}^2$$

Oplossing

$$\begin{aligned}\mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{1}{s + 3}^2\right\}(t) &= e^{-3t} \mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{1}{s^2}\right\}(t) \\ &= te^{-3t}\end{aligned}$$

$$f(s) = \frac{2s+5}{(s+2)^3}$$

Oplossing

$$\begin{aligned}\mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{2s+5}{(s+2)^3}\right\}(t) &= \mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{2[(s+2)-2]+5}{(s+2)^3}\right\}(t) \\ &= 2\mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{1}{(s+2)^2}\right\}(t) + \mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{1}{(s+2)^3}\right\}(t) \\ &= 2e^{-2t}\mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{1}{s^2}\right\}(t) + \frac{e^{2t}}{2!}\mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{2!}{s^3}\right\}(t) \\ &= e^{2t}\left(2t + \frac{1}{2}t^2\right)\end{aligned}$$

$$f(s) = \frac{2s-3}{s^2+2s+5}$$

Oplossing

$$\begin{aligned}\mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{2s-3}{s^2+2s+5}\right\}(t) &= \mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{2(s+1)+1}{(s+1)^2+4}\right\}(t) \\ &= 2\mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{s+1}{(s+1)^2+4}\right\}(t) + \mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{1}{(s+1)^2+4}\right\}(t) \\ &= 2e^{-t}\mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{s}{s^2+4}\right\}(t) + \frac{e^{-t}}{2}\mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{2}{s^2+4}\right\}(t) \\ &= e^{-t}\left(2\cos 2t + \frac{1}{2}\sin 2t\right)\end{aligned}$$

$$f(s) = \frac{e^{-s}}{s^4}$$

Oplossing

$$\begin{aligned}\mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{e^{-s}}{s^4}\right\}(t) &= f(t-1)H(t-1) \\ \text{met } f(t) &= \mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{1}{s^4}\right\}(t) = \frac{t^3}{6} \\ &\Rightarrow \frac{(t-1)^3}{6}H(t-1)\end{aligned}$$

$$f(s) = \frac{e^{-3s}}{s+2}$$

Oplossing

$$\begin{aligned}\mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{e^{-3s}}{s+2}\right\}(t) &= f(t-3)H(t-3) \\ \text{met } f(t) &= \mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{1}{s+2}\right\}(t) = e^{-2t} \\ &\Rightarrow e^{-2(t-3)}H(t-3)\end{aligned}$$

$$f(s) = \frac{e^{-2s}}{(s+3)^5}$$

Oplossing

$$\begin{aligned}\mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{e^{-2s}}{(s+3)^5}\right\}(t) &= f(t-2)H(t-2) \\ \text{met } f(t) &= \mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{1}{(s+3)^5}\right\}(t) = e^{-3t}\mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{1}{s^5}\right\}(t) = \frac{e^{-3t}}{4!}t^4 \\ &\Rightarrow \frac{e^{-3(t-2)}(t-2)^4}{4!}H(t-2)\end{aligned}$$

$$f(s) = \frac{3s^3 - 4s^2 + 1}{s^2(s^2 - 2s + 2)}$$

Oplossing

$$\begin{aligned}\mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{3s^3 - 4s^2 + 1}{s^2(s^2 - 2s + 2)}\right\}(t) &= \text{splitsen in partie\~{l} breuken} \\ &= \frac{1}{2}\mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{1}{s}\right\}(t) + \frac{1}{2}\mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{1}{s^2}\right\}(t) + \frac{1}{2}\mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{5s-7}{s^2-2s+2}\right\}(t) \\ &= \frac{1}{2}\left[1+t+\mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{5(s-1)-2}{(s-1)^2+1}\right\}(t)\right] \\ &= \frac{1}{2}\left[1+t+5e^t\cos t-2e^t\sin t\right]\end{aligned}$$

$$f(s) = \frac{s}{(s^2 + 4)^2}$$

Oplossing

$$\begin{aligned}\mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{s}{(s^2 + 4)^2}\right\}(t) &= -\frac{1}{4}\mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{d}{ds}\left(\frac{2}{s^2 + 4}\right)\right\}(t) \\ &= -\frac{1}{4}(-1)t \sin 2t \\ &= \frac{t}{4} \sin 2t\end{aligned}$$

Bepaal het inverselaplacebeeld met convolutie van

$$f(s) = \frac{1}{s^2 - 1}$$

Oplossing

$$\begin{aligned}\mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{1}{s^2 - 1}\right\}(t) &= \mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{1}{s + 1} \cdot \frac{1}{s - 1}\right\}(t) \\ &= e^t * e^{-t} \\ &= \int_0^t e^u e^{-(t-u)} du \\ &= \int_0^t e^{2u-t} du \\ &= \left[\frac{1}{2}e^{2u-t}\right]_{u=0}^{u=t} \\ &= \frac{1}{2}[e^t - e^{-t}]\end{aligned}$$

Hoofdstuk 7

Reeksen

De volgende reeksen moeten gekend zijn:

- De meetkundige reeks:

$$\sum_{n=0}^{\infty} q^n : \begin{cases} |q| < 1 \rightarrow \text{Convergent} \\ q \geq 1 \rightarrow \text{Divergent naar } +\infty \\ q \leq -1 \rightarrow \text{Divergent} \end{cases}$$

- De hyperharmonische reeks:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p} : \begin{cases} p > 1 \rightarrow \text{Convergent} \\ p \leq 1 \rightarrow \text{Divergent naar } +\infty \end{cases}$$

- De harmonische reeks:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} : \text{divergent naar } +\infty$$

Onderzoek de convergentie van

$$\sum \frac{\cos^2 n}{4^n}$$

Oplossing

We weten dat $-1 \leq \cos n \leq 1 \Rightarrow 0 \leq \cos^2 n \leq 1$. Hieruit volgt dat $\frac{\cos^2 n}{4^n} \leq \left(\frac{1}{4}\right)^n$. Dit is een meetkundige reeks met $q = 1/4$. We weten dat een meetkundige reeks met $|q| < 1$ convergeert. De reeks $\sum \frac{\cos^2 n}{4^n}$ convergeert dus.

Onderzoek de convergentie van

$$\sum \frac{3n-1}{n^3+n}$$

Oplossing

Enkel de hoogste machten spelen een rol bij het bepalen van de convergentie.

$$\frac{3n-1}{n^3+n} \approx \frac{n}{n^3} = \frac{1}{n^2}$$

Dit is de algemene term van de hyperharmonische reeks met $p = 2$. Een hyperharmonische reeks convergeert als $p > 1$. We moeten echter nog nagaan of de limiet niet nul of oneindig is.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3n-1}{n^3+n} \cdot n^2 = 3 \neq 0 \neq \infty$$

De reeks $\sum \frac{3n-1}{n^3+n}$ convergeert.

Onderzoek de convergentie van

$$\sum \frac{1}{n} \sin \frac{\pi}{n}$$

Oplossing

Ter herinnering:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1 \rightarrow \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sin 1/x}{1/x} = 1 \rightarrow \sin 1/x \approx 1/x$$

Hieruit volgt:

$$\frac{1}{n} \sin \frac{\pi}{n} \approx \frac{1}{n} \frac{1}{n} = \frac{1}{n^2}$$

Dit is de algemene term van de hyperharmonische reeks met $p = 2 > 1$. De hyperharmonische reeks convergeert. We berekenen de limiet.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^2} \frac{1}{\sin \frac{\pi}{n}} = \frac{\sin \pi/n}{1/n} = \pi \neq 0 \neq \infty$$

De reeks $\sum \frac{1}{n} \sin \frac{\pi}{n}$ convergeert.

Onderzoek de convergentie van

$$\sum \left(\frac{n}{3n-1} \right)^{2n}$$

Oplossing

We onderzoeken dit met behulp van Cauchy. Ter herinnering:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} : \begin{cases} > 1 \rightarrow \text{divergent naar } \infty \\ < 1 \rightarrow \text{convergent} \\ = 1 \rightarrow \text{geen besluit} \end{cases}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\left(\frac{n}{3n-1} \right)^{2n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n}{3n-1} \right)^2 = 1/9 < 1$$

De limiet is kleiner dan 1 dus de reeks $\sum \left(\frac{n}{3n-1} \right)^{2n}$ convergeert.

Onderzoek de convergentie van

$$\sum \frac{n}{3^n}$$

Oplossing

We onderzoeken dit met behulp van de stelling van d'Alembert. Ter herinnering:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} : \begin{cases} > 1 \rightarrow \text{divergent naar } \infty \\ < 1 \rightarrow \text{convergent} \\ = 1 \rightarrow \text{geen besluit} \end{cases}$$

$$\begin{aligned} & \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{3^{n+1}} \cdot \frac{3^n}{n} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{3} \cdot \frac{1}{n} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{3n} \\ &= 1/3 < 1 \end{aligned}$$

De reeks $\sum \frac{n}{3^n}$ convergeert.

Onderzoek de convergentie van

$$\sum \frac{n^n}{n!}$$

Oplossing

We lossen dit opnieuw op met d'Alembert.

$$\begin{aligned} & \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)^{n+1}}{(n+1)!} \cdot \frac{n!}{n^n} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)^{n+1}}{n+1} \cdot \frac{1}{n^n} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)^n}{n^n} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n+1}{n} \right)^n \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n} \right)^n \\ &= e > 1 \end{aligned}$$

De reeks $\sum \frac{n^n}{n!}$ convergeert.

Onderzoek de convergentie van

$$\sum \frac{\ln n}{n}$$

Oplossing

Onderzoek de convergentie van

$$\sum \sqrt{n} \tan \frac{\pi}{3n}$$

Oplossing

Onderzoek de convergentie van

$$\sum \frac{1}{n(\ln n)^2}$$

Oplossing
