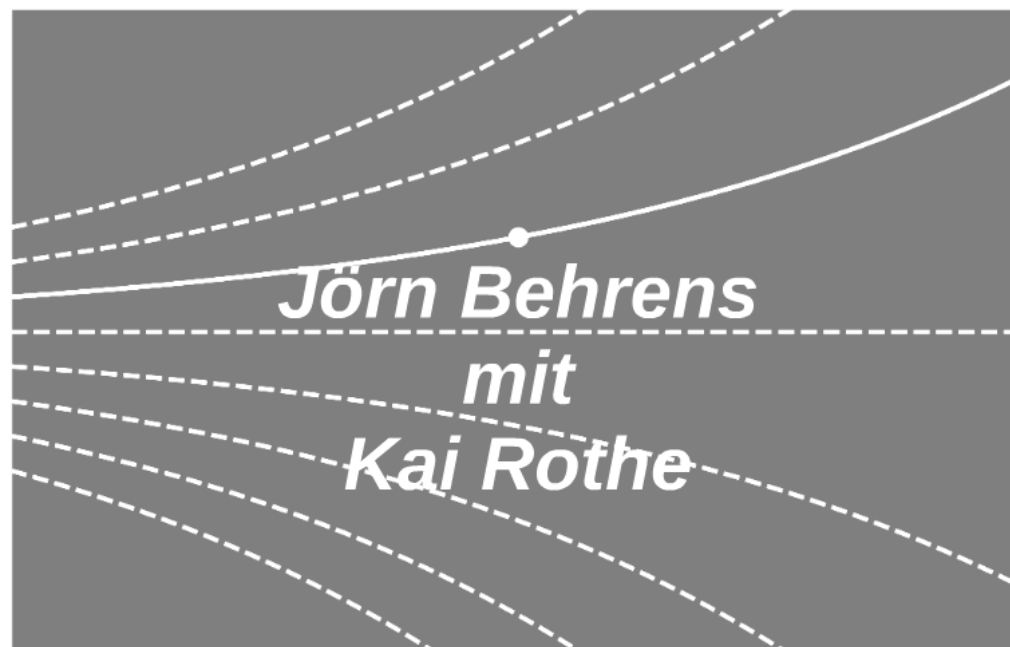


# Differentialgleichungen I

Winter 2017/2018



Laplace Transformation

Buch Kapitel 11.6-11.9

# Motivation

**Idee:** Wir betrachten das Anfangswertproblem  $n$ -ter Ordnung

$$y^{(n)} + a_{n-1}y^{(n-1)} + \dots + a_0y = r(t), \quad y(0) = y'(0) = \dots = y^{(n-1)}(0) = 0,$$

mit geeigneter rechter Seite  $r$ .

**Frage:** Ist es möglich, eine Transformation  $Y(z) = \mathcal{T}[y(t)]$  bzw.  $R(z) = \mathcal{T}[r(t)]$  zu finden, für welche auch die Umkehrung  $y(t) = \tilde{\mathcal{T}}[Y(z)]$  bzw.  $r(t) = \tilde{\mathcal{T}}[R(z)]$  existiert, so dass

$$Y(z) = F[R(z)], \quad F \text{ geeignetes Funktional,}$$

leicht zu lösen ist? Dann wäre die Lösung  $y(t) = \tilde{\mathcal{T}}[Y(z)]$  leicht zu erhalten.

**Idee:** Wir betrachten das Anfangswertproblem  $n$ -ter Ordnung

$$y^{(n)} + a_{n-1}y^{(n-1)} + \dots + a_0y = r(t), \quad y(0) = y'(0) = \dots = y^{(n-1)}(0) = 0,$$

mit geeigneter rechter Seite  $r$ .

**Frage:** Ist es möglich, eine Transformation  $Y(z) = \mathcal{T}[y(t)]$  bzw.  $R(z) = \mathcal{T}[r(t)]$  zu finden, für welche auch die Umkehrung  $y(t) = \tilde{\mathcal{T}}[Y(z)]$  bzw.  $r(t) = \tilde{\mathcal{T}}[R(z)]$  existiert, so dass

$$Y(z) = F[R(z)], \quad F \text{ geeignetes Funktional,}$$

leicht zu lösen ist? Dann wäre die Lösung  $y(t) = \tilde{\mathcal{T}}[Y(z)]$  leicht zu erhalten.

# Definition Laplace-Transformation

## Definition: (Laplace-Transformation)

Sei  $f: [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$  eine Funktion. Die durch

$$F(z) = \int_0^{\infty} e^{-zt} f(t) dt$$

mit  $z \in \mathbb{C}$  definierte Funktion  $F$  heißt **Laplace-Transformierte** von  $f$ . Die Abbildung von  $f$  auf  $F$  heißt **Laplace-Transformation**. Verwende auch die Schreibweise  $\mathcal{L}[f(t)]$ .

## Fragen:

- Für welche  $f$  ist die Laplace-Transformierte sinnvoll?
- Unter welchen Umständen existiert das uneigentliche Integral?

## Definition: (exponentielle Ordnung)

Eine Funktion  $f: [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$  ist von **exponentieller Ordnung  $\gamma$** , falls Konstanten  $M > 0$  und  $\gamma \in \mathbb{R}$  existieren, so dass für alle  $0 \leq t < \infty$  gilt

$$|f(t)| \leq M e^{\gamma t}.$$

## Bemerkungen:

- Polynome sind von exp. Ordnung.
- $\sin$  und  $\cos$  sind von exp. Ordnung.

Beispiel: Verwende Taylor-Reihe für  $t \geq 0$ :

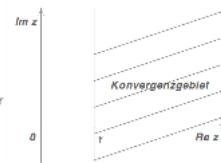
$$t^3 = t^3 \leq 6e^t = 6 + 6t + 3t^2 + t^3 + \dots$$

## Satz: (Existenz der Laplace-Transformierten)

Sei  $f$  in  $[0, \infty)$  stückweise stetig und von exponentieller Ordnung  $\gamma$ . Dann existiert die Laplace-Transformierte  $F(z)$  für alle  $z \in \mathbb{C}$  mit  $\operatorname{Re} z > \gamma$ .

## Beobachtungen:

- Das Integral  $\int_0^{\infty} e^{-zt} f(t) dt$  existiert also in einer rechten Halbebene der Gaußschen Zahlenebene.
- Je schwächer  $f(t)$  für  $t \rightarrow \infty$  wächst, desto weiter reicht der Konvergenzbereich nach links.



# Laplace-Transformation

**Definition:** (Laplace-Transformation)

Sei  $f : [0, \infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  eine Funktion. Die durch

$$F(z) = \int_0^{\infty} e^{-zt} f(t) dt$$

mit  $z \in \mathbb{C}$  definierte Funktion  $F$  heißt **Laplace-Transformierte** von  $f$ . Die Abbildung von  $f$  auf  $F$  heißt **Laplace-Transformation**. Verwende auch die Schreibweise  $\mathcal{L}[f(t)]$ .

**Fragen:**

- Für welche  $f$  ist die Laplace-Transformierte sinnvoll?
- Unter welchen Umständen existiert das uneigentliche Integral?

**Definition:** (ex)

**Definition:** (exponentielle Ordnung)

Eine Funktion  $f : [0, \infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  ist von **exponentieller Ordnung  $\gamma$** , falls Konstanten  $M > 0$  und  $\gamma \in \mathbb{R}$  existieren, so dass für alle  $0 \leq t < \infty$  gilt

$$|f(t)| \leq Me^{\gamma t}.$$

**Bemerkungen:**

- Polynome sind von exp. Ordnung.
- sin und cos sind von exp. Ordnung.

Beispiel: Verwende Taylor-Reihe für  $t \geq 0$ :

$$|t^3| = t^3 \leq 6e^t = 6 + 6t + 3t^2 + t^3 + \dots$$

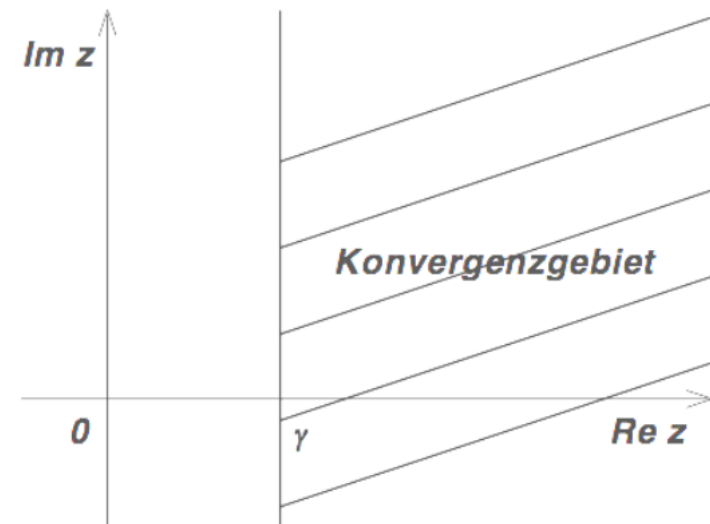
$$|t^\nu| = t^\nu \leq 6e^\nu = 6 + 6t +$$

**Satz:** (Existenz der Laplace-Transformierten)

Sei  $f$  in  $[0, \infty[$  stückweise stetig und von exponentieller Ordnung  $\gamma$ . Dann existiert die Laplace-Transformierte  $F(z)$  für alle  $z \in \mathbb{C}$  mit  $\operatorname{Re} z > \gamma$ .

**Beobachtungen:**

- Das Integral  $\int_0^\infty e^{-zt} f(t) dt$  existiert also in einer rechten Halbebene der Gaußschen Zahlenebene.
- Je schwächer  $f(t)$  für  $t \rightarrow \infty$  wächst, desto weiter reicht der Konvergenzbereich nach links.



# Inverse Laplace-Transformation

**Satz:** (Umkehrsatz für die Laplace-Transformation)  
Sei  $f$  von exponentieller Ordnung  $\gamma$ ,  $f$  verschwinde für  $t < 0$  und sei in  $\mathbb{R}$  stückweise glatt. Dann gilt für alle  $x = \operatorname{Re} z > \gamma$

$$\frac{1}{2\pi i} \lim_{A \rightarrow \infty} \int_{x-iA}^{x+iA} F(z) e^{zt} dz = \begin{cases} f(t) & (t > 0), \\ \frac{f(0^+) + f(0^-)}{2} & (t = 0), \\ 0 & (t < 0). \end{cases}$$

Inbesondere gilt in jedem Stetigkeitspunkt  $t$  von  $f$

$$\begin{aligned} f(t) &= \frac{1}{2\pi i} \lim_{A \rightarrow \infty} \int_{x-iA}^{x+iA} F(z) e^{zt} dz \\ &= \frac{1}{2\pi} \lim_{A \rightarrow \infty} \int_{-A}^A F(x+ia) e^{(x+ia)t} dx \end{aligned}$$

für  $x > \gamma$ .

**Satz:** (Eindeutigkeitssatz für die Laplace-Transformation)

Seien  $f_1$  und  $f_2$  von exponentieller Ordnung  $\gamma$ ,  $f_1, f_2$  verschwinden für  $t < 0$  und seien in  $\mathbb{R}$  stückweise glatt. Es gelte weiter für die Laplace-Transformierten  $F_1(x) = F_2(x)$  für  $\operatorname{Re} z > \gamma$ . Dann gilt für jeden Punkt  $t$ , an dem  $f_1$  und  $f_2$  stetig sind,

$$f_1(t) = f_2(t).$$

**Bemerkungen:**

- Die beiden Sätze erlauben die Berechnung von  $f(t)$  aus einer Laplace-Transformierten  $F(z)$  mittels Kurvenintegral in der Gaußschen Zahlenebene.
- Die Laplace-Transformation  $f(t) \rightarrow F(z)$  ist eine eindeutige Abbildung.

**Beispiel:** Zu

$$f(t) = e^{4t}$$

ist die eindeutige Laplace-Transformierte

$$F(z) = \frac{1}{z-4}.$$



**Satz:** (Umkehrsatz für die Laplace-Transformation)

Sei  $f$  von exponentieller Ordnung  $\gamma$ ,  $f$  verschwinde für  $t < 0$  und sei in  $\mathbb{R}$  stückweise glatt. Dann gilt für alle  $x = \operatorname{Re}z > \gamma$

$$\begin{aligned} \frac{1}{2\pi i} \lim_{A \rightarrow \infty} \int_{x-iA}^{x+iA} F(z)e^{zt} dz &= \\ \frac{1}{2\pi} \lim_{A \rightarrow \infty} \int_{-A}^A F(x+is)e^{(x+is)t} ds &= \begin{cases} \frac{f(t+0)+f(t-0)}{2} & (t > 0), \\ \frac{f(0+0)}{2} & (t = 0), \\ 0 & (t < 0). \end{cases} \end{aligned}$$

Insbesondere gilt in jedem Stetigkeitspunkt  $t$  von  $f$

$$\begin{aligned} f(t) &= \frac{1}{2\pi i} \lim_{A \rightarrow \infty} \int_{x-iA}^{x+iA} F(z)e^{zt} dz \\ &= \frac{1}{2\pi} \lim_{A \rightarrow \infty} \int_{-A}^A F(x+is)e^{(x+is)t} ds \end{aligned}$$

für  $x > \gamma$ .

**Satz:** (Eindeutigkeitssatz für die Laplace-Transformation)

Seien  $f_1$  und  $f_2$  von exponentieller Ordnung  $\gamma$ ,  $f_1, f_2$  verschwinden für  $t < 0$  und seien in  $\mathbb{R}$  stückweise glatt. Es gelte weiter für die Laplace-Transformierten  $F_1(x) = F_2(x)$  für  $\operatorname{Re}z > \gamma$ .

Dann gilt für jeden Punkt  $t$ , an dem  $f_1$  und  $f_2$  stetig sind,

$$f_1(t) = f_2(t).$$

### Bemerkungen:

- Die beiden Sätze erlauben die Berechnung von  $f(t)$  aus einer Laplace-Transformierten  $F(z)$  mittels Kurvenintegral in der Gaußschen Zahlenebene.
- Die Laplace-Transformation  $f(t) \rightarrow F(z)$  ist eine eindeutige Abbildung.

### Beispiel: Zu

$$f(t) = e^{4t}$$

ist die eindeutige Laplace-Transformierte

$$F(z) = \frac{1}{z - 4}.$$

# Rechenregeln der Laplace-Transformation

Vorlesung 09: Rechenregeln der Laplace-Transformation  
 Prof. Dr. Ingrid Isenhardt, Fachbereich Informatik, Universität Duisburg-Essen

## Satz: (Linearität)

Seien  $f$  und  $g$  in  $\mathcal{D}'_s$  (stückweise stetig und von exponentieller Ordnung). Dann gilt für  $a, b \in \mathbb{R}$

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

Beweis folgt unmittelbar aus Linearität des Integrals.

Satz: (Laplace-Transformation einer Heaviside-Funktion)  
 Sei  $f \in \mathcal{D}'_s$  (stückweise stetig und von exponentieller Ordnung). Dann gilt

$$\mathcal{L}[f(t) \cdot \mathbb{1}_{[0, \infty)}(t)] = \mathcal{L}[f(t)].$$

Satz: (Laplace-Transformation einer Trichterfunktion)  
 Sei  $f \in \mathcal{D}'_s$  (stückweise stetig und von exponentieller Ordnung). Dann gilt für  $\alpha > 0$

$$\mathcal{L}[f(t) \cdot \mathbb{1}_{[0, \infty)}(t - \alpha)] = e^{-\alpha s} \mathcal{L}[f(t)].$$

## Satz: (Faltung)

Seien  $f$  und  $g$  Funktionen von exponentieller Ordnung mit  $f(t) = 0$  für  $t < 0$  und  $g(t) = 0$  für  $t < 0$ . Sei  $f$  stetig und  $g$  stückweise stetig auf  $\mathbb{R}$ . Dann ist die Faltung  $(f * g)(t) = \int_0^t f(\tau)g(t-\tau) d\tau$  für  $t \geq 0$  und  $0$  für  $t < 0$  eine Funktion in  $\mathcal{D}'_s$ . Dann gilt

$$\mathcal{L}[f * g](s) = \mathcal{L}[f(s)] \cdot \mathcal{L}[g(s)].$$

## Definition (Faltung)

Seien  $f$  und  $g$  Funktionen. Die **Faltung** von  $f$  und  $g$  ist definiert durch

$$(f * g)(t) = \int_{-\infty}^{\infty} f(\tau)g(t-\tau) d\tau, \quad t \in \mathbb{R}.$$

Bemerkungen:

- Wir setzen jeweils voraus, dass das unendliche Integral existiert.
- Für  $f$  und  $g$  Funktionen wie in der Laplace-Transformation gilt  $(f * g)(t) = 0$  für  $t < 0$ . Daher ist dann

$$(f * g)(t) = \int_{-\infty}^{\infty} f(\tau)g(t-\tau) d\tau = \int_0^t f(\tau)g(t-\tau) d\tau$$

## Satz: (Transformation der Ableitung und des Integrals)

1. Sei  $f$  wie im vorigen Satz. Dann gilt für  $\text{Re } s > \gamma$

$$\mathcal{L}[f'(t)] = s\mathcal{L}[f(t)] - f(0).$$

2. Sei  $f$   $(k-1)$ -mal stetig differenzierbar und  $f^{(k-1)}$  stückweise glatt. Seien  $f, f', \dots, f^{(k-1)}$  von exponentieller Ordnung  $\gamma$ . Dann gilt für  $\text{Re } s > \gamma$

$$\mathcal{L}[f^{(k)}(t)] = s^k \mathcal{L}[f(t)] - s^{k-1}f(0) - \dots - f^{(k-1)}(0).$$

3. Sei  $f$  wie in 1. Dann gilt für  $\text{Re } s > \gamma$

$$\mathcal{L}\left[\int_0^t f(\tau) d\tau\right] = \frac{1}{s} \mathcal{L}[f(t)].$$

Satz: (Transformation der Ableitung einer unstetigen Funktion) Sei  $f$  wieder eine Funktion von exponentieller Ordnung  $\gamma$  mit den weiteren Voraussetzungen des Satzes, und habe  $f$  an der Stelle  $t = 1 > 0$  eine Unstetigkeit in Form einer Sprungstelle. Dann gilt

$$\mathcal{L}[f'(t)] = s\mathcal{L}[f(t)] - f(0) - [f(1+) - f(1-)]e^{-s}.$$

Beweisidee: spalte das Integral

$$\int_0^{\infty} e^{-st} f'(t) dt$$

auf in  $\int_0^{1-} e^{-st} f'(t) dt + \int_{1+}^{\infty} e^{-st} f'(t) dt$ , verführe ansonsten analog zum Satz oben.

## Satz: (Dämpfung-Verschiebung, Shift-Regel)

Sei  $f$  wieder eine Funktion von exponentieller Ordnung  $\gamma$  mit den weiteren Voraussetzungen des Satzes. Dann gilt  $\mathcal{L}[f(t) \cdot e^{-\alpha t}] = \mathcal{L}[f(t)]$  für  $\text{Re } s > \gamma + \alpha$ .

1. Ein Dämpfungsfaktor  $e^{-\alpha t}$  im Originalbereich bewirkt eine Verschiebung im Bildbereich:

$$\mathcal{L}[f(t) \cdot e^{-\alpha t}] = F(s + \alpha) \quad \text{für } \text{Re } s > \gamma + \alpha.$$

2. Für  $\alpha > 0$  gilt:

$$\mathcal{L}[f(t) \cdot e^{\alpha t}] = F(s - \alpha) \quad \text{für } \text{Re } s > \gamma + \alpha.$$





**Vorbemerkung:** Wir bezeichnen mit  $F(z) = \mathcal{L}[f(t)]$  die Laplace-Transformierte einer in  $[0, \infty[$  stückweise stetigen Funktion von exponentieller Ordnung  $\gamma$ .

**Satz:** (Linearität)

Seien  $f$  und  $g$  in  $[0, \infty[$  stückweise stetig und von exponentieller Ordnung  $\gamma$ .

Dann gilt für  $a, b \in \mathbb{R}$

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

Beweis folgt unmittelbar aus Linearität des Integrals.

**Satz:** (Transformation der Ableitung und des Integrals)

1. Sei  $f$  wie im vorigen Satz. Dann gilt für  $\operatorname{Re} z > \gamma$

$$\mathcal{L}[f'(t)] = z\mathcal{L}[f(t)] - f(0).$$

2. Sei  $f$   $(k - 1)$ -mal stetig differenzierbar und  $f^{(k-1)}$  stückweise glatt. Seien  $f, f', \dots, f^{(k-1)}$  von exponentieller Ordnung  $\gamma$ . Dann gilt für  $\operatorname{Re} z > \gamma$

$$\mathcal{L}[f^{(k)}(t)] = z^k \mathcal{L}[f(t)] - z^{k-1} f(0) - \dots - f^{(k-1)}(0).$$

3. Sei  $f$  wie in 1. Dann gilt für  $\operatorname{Re} z > \gamma$

$$\mathcal{L}\left[\int_0^t f(\tau) d\tau\right] = \frac{1}{z} \mathcal{L}[f(t)].$$

## Beweis:

1. Folgt aus der Definition der Laplace-Transformierten mittels partieller Integration

$$\begin{aligned}\mathcal{L}[f'(t)] &= \int_0^{\infty} e^{-zt} f'(t) dt \\ &= \lim_{A \rightarrow \infty} e^{-zt} f(t) \Big|_{t=0}^{t=A} - \int_0^{\infty} (-z) e^{-zt} f(t) dt \\ &= -f(0) + z \int_0^{\infty} e^{-zt} f(t) dt = z\mathcal{L}[f(t)] - f(0).\end{aligned}$$

2.  $k$ -maliges Anwenden der obigen partiellen Integration führt zur Aussage.
3. Wende 1. auf die Funktion  $h(t) = \int_0^t f(\tau) d\tau$  an.



**Satz:** (Transformation der Ableitung einer unstetigen Funktion) Sei  $f$  wieder eine Funktion von exponentieller Ordnung  $\gamma$  mit den weiteren Voraussetzungen des Satzes, und habe  $f$  an der Stelle  $t = a > 0$  eine Unstetigkeit in Form einer Sprungstelle. Dann gilt

$$\mathcal{L}[f'(t)] = z\mathcal{L}[f(t)] - f(0) - [f(a+0) - f(a-0)]e^{-az}.$$

Beweisskizze: spalte das Integral

$$\int_0^{\infty} e^{-z} f'(t) dt$$

auf in  $\int_0^{a-0} (\cdot) + \int_{a+0}^{\infty} (\cdot)$ , verfare ansonsten analog zum Satz oben.

**Satz:** (Dämpfung-Verschiebung, Streckung)

Sei  $f$  wieder eine Funktion von exponentieller Ordnung  $\gamma$  mit den weiteren Voraussetzungen des Satzes,  $F(z) = \mathcal{L}[f(t)] = \int_0^\infty e^{-z} f(t) dt$ ,  $\operatorname{Re} z > \gamma$ .

1. Ein Dämpfungsfaktor  $e^{-at}$  im Originalbereich bewirkt eine Verschiebung im Bildbereich:

$$\mathcal{L}[e^{-at} f(t)] = F(z + a) \quad \text{für } \operatorname{Re} z > \gamma - a.$$

2. Für  $a > 0$  gilt

$$\mathcal{L}[f(at)] = \frac{1}{a} F\left(\frac{z}{a}\right) \quad \text{für } \operatorname{Re} z > a \cdot \gamma.$$

**Definition:** (Faltung)

Seien  $f$  und  $g$  Funktionen. Das **Faltungsprodukt** von  $f$  und  $g$  ist allgemein definiert als

$$(f * g)(t) := \int_{-\infty}^{\infty} f(t - \tau)g(\tau) d\tau, \quad t \in \mathbb{R}.$$

**Bemerkungen:**

- Wir setzen jeweils voraus, dass das uneigentliche Integral existiert.
- Für  $f$  und  $g$  Funktionen wie in der Laplace-Transformation gilt  $f(t) = g(t) = 0$  für  $t < 0$ . Daher ist dann

$$(f * g)(t) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t - \tau)g(\tau) d\tau = \int_0^{\infty} f(t - \tau)g(\tau) d\tau$$

**Satz:** (Faltungsregel)

Seien  $f$  und  $g$  Funktionen von exponentieller Ordnung  $\gamma$  mit  $f(t) = g(t) = 0$  für  $t < 0$ . Sei  $f$  stetig und  $g$  stückweise stetig auf  $\mathbb{R}$ . Dann existiert die Laplace-Transformierte der Faltung  $f * g$  für  $\operatorname{Re}z > \gamma$  und es gilt

$$\mathcal{L}[(f * g)(t)] = \mathcal{L}[f(t)] \cdot \mathcal{L}[g(t)]$$

**Satz:** (Laplace-Transformation einer  $T$ -periodischen Funktion)

Sei  $f$   $T$ -periodisch (d.h.  $f(t - T) = f(t)$ ), stückweise stetig und beschränkt.

Dann gilt für  $\operatorname{Re}z > 0$

$$\mathcal{L}[f(t)] = \frac{1}{1 - e^{-Tz}} \int_0^T e^{-zu} f(u) du.$$

**Satz:** (Laplace-Transformation eines Produktes mit einer Potenzfunktion)

Sei  $g(t) = (-1)^n t^n f(t)$  und  $f$  Laplace-transformierbar mit der Laplace-Transformierten  $F(z) = \mathcal{L}[f(t)]$ . Dann gilt

$$\mathcal{L}[g(t)] = \mathcal{L}[(-1)^n t^n f(t)] = F^{(n)}(z).$$

# Lösung von DGLn mittels Laplace-Transformation

**Idee:** Gegeben sei das Anfangswertproblem  $n$ -ter Ordnung

$$y^{(n)} + a_{n-1}y^{(n-1)} + \dots + a_0y = r(t), \quad y(0) = y'(0) = \dots = y^{(n-1)}(0) = 0,$$

mit  $r$  stückweise stetiger Funktion von exponentieller Ordnung.

Setze

$$Y(z) = \mathcal{L}[y(t)], \quad \text{und} \quad R(z) = \mathcal{L}[r(t)].$$

Die Laplace-Transformation des AWP ergibt nach Rechenregel

$$\begin{aligned} (z^n + a_{n-1}z^{n-1} + \dots + a_0)Y(z) &= R(z) \\ \Rightarrow Y(z) &= (z^n + a_{n-1}z^{n-1} + \dots + a_0)^{-1}R(z) =: G(z)R(z). \end{aligned}$$

Findet man eine Funktion  $g(t)$  mit  $\mathcal{L}[g(t)] = G(z)$ , so folgt

$$\begin{aligned} \mathcal{L}[y(t)] &= Y(z) = F(z)R(z) = \mathcal{L}[g(t)]\mathcal{L}[r(t)] = \mathcal{L}[(g * r)(t)] \\ \Rightarrow y(t) &= (g * r)(t) = \int_0^t g(t - \tau)r(\tau) d\tau. \end{aligned}$$

Die Funktion  $K(t, \tau) := g(t - \tau)$  heißt **Greensche Funktion**.

1

**Idee:** Gegeben sei das Anfangswertproblem  $n$ -ter Ordnung

$$y^{(n)} + a_{n-1}y^{(n-1)} + \dots + a_0y = r(t), \quad y(0) = y'(0) = \dots = y^{(n-1)}(0) = 0,$$

mit  $r$  stückweise stetiger Funktion von exponentieller Ordnung.

Setze

$$Y(z) = \mathcal{L}[y(t)], \quad \text{und} \quad R(z) = \mathcal{L}[r(t)].$$

Die Laplace-Transformation des AWP ergibt nach Rechenregel

$$\begin{aligned} (z^n + a_{n-1}z^{n-1} + \dots + a_0)Y(z) &= R(z) \\ \Rightarrow Y(z) &= (z^n + a_{n-1}z^{n-1} + \dots + a_0)^{-1}R(z) =: G(z)R(z). \end{aligned}$$

Findet man eine Funktion  $g(t)$  mit  $\mathcal{L}[g(t)] = G(z)$ , so folgt

$$\begin{aligned} \mathcal{L}[y(t)] &= Y(z) = F(z)R(z) = \mathcal{L}[g(t)]\mathcal{L}[r(t)] = \mathcal{L}[(g * r)(t)] \\ \Rightarrow y(t) &= (g * r)(t) = \int_0^t g(t - \tau)r(\tau) d\tau. \end{aligned}$$

Die Funktion  $K(t, \tau) := g(t - \tau)$  heißt **Greensche Funktion**.





