

# 1. Hilfsmittel

**Def.:** Sei  $\mathcal{J}$  ein nicht leeres Intervall von  $\mathbb{R}$ .  
Sei  $\phi : \mathcal{J} \rightarrow \mathbb{R}$  eine Abbildung.  
Wir definieren dann:

1.  $\phi : \mathcal{J} \rightarrow \mathbb{R}$  ist konvex genau dann, wenn
$$\forall x, y \in \mathcal{J} \quad \forall t \in [0; 1] \quad \phi(tx + (1-t)y) \leq t\phi(x) + (1-t)\phi(y)$$
2. Gelte  $\phi(\mathcal{J}) \subseteq \mathbb{R}_+$ .  
 $\phi : \mathcal{J} \rightarrow \mathbb{R}$  ist logarithmisch konvex genau dann, wenn  
 $\ln(\phi) : \mathcal{J} \rightarrow \mathbb{R}$  konvex ist.

**Bem.:** Gelte  $\phi(\mathcal{J}) \subseteq \mathbb{R}_+$ .  
Da  $\exp : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  konvex und monoton steigend ist, folgt:

$$\begin{aligned} (\phi : \mathcal{J} \rightarrow \mathbb{R} \text{ ist logarithmisch konvex}) &\Rightarrow \\ (\phi : \mathcal{J} \rightarrow \mathbb{R} \text{ ist konvex}) & \end{aligned}$$

**Satz:**

**Vor.:** Sei  $\mathcal{J}$  ein nicht leeres offenes Intervall von  $\mathbb{R}$ .  
Sei  $\phi : \mathcal{J} \rightarrow \mathbb{R}$  eine differenzierbare Abbildung.

**Beh.:**  $(\phi : \mathcal{J} \rightarrow \mathbb{R} \text{ ist konvex}) \Leftrightarrow$   
 $(\phi' : \mathcal{J} \rightarrow \mathbb{R} \text{ ist monoton steigend})$

**Satz:**

**Vor.:** Sei  $\mathcal{J}$  ein nicht leeres offenes Intervall von  $\mathbb{R}$ .  
Sei  $\phi : \mathcal{J} \rightarrow \mathbb{R}$  eine 2-mal differenzierbare Abbildung.

**Beh.:**  $(\phi : \mathcal{J} \rightarrow \mathbb{R} \text{ ist konvex}) \Leftrightarrow$   
 $\phi'' \geq 0$

## 2. Gamma-Funktion

Die Gamma-Funktion  $\Gamma : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}$  ist für  $\alpha \in \mathbb{R}_+$  durch das absolut konvergente Integral

$$\Gamma(\alpha) := \underbrace{\int_0^{\infty} \tau^{\alpha-1} \cdot e^{-\tau} d\tau}_{>0}$$

definiert und es gilt:

$$\Gamma : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R} \text{ ist analytisch} \quad (1)$$

$$\forall \alpha \in \mathbb{R}_+ \quad \Gamma(\alpha + 1) = \alpha \cdot \Gamma(\alpha) \quad (2)$$

$$\forall k \in \mathbb{N}_0 \quad \Gamma(k + 1) = k! \quad (3)$$

$$\Gamma : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R} \text{ ist logarithmisch konvex} \\ \text{(also auch konvex)} \quad (4)$$

$$\Gamma(1) = 1 \text{ und } \Gamma(2) = 1 \quad (5)$$

Mit (4) und (5) folgt offenbar:

$$\Gamma \upharpoonright [2; \infty[ \text{ ist monoton steigend} \quad (6)$$

Wir definieren nun eine Funktion  $\gamma : ]-1; \infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  durch

$$\forall u \in ]-1; \infty[ \quad \gamma(u) := \Gamma(u + 1)$$

Dann folgt mit (2):

$$\forall v \in ]-1; \infty[ \quad \gamma(v + 1) = (v + 1) \gamma(v) \quad (7)$$

Außerdem folgt mit (6):

$$\gamma \upharpoonright [1; \infty[ \text{ ist monoton steigend} \quad (8)$$

### 3. Betrachtung der sinh-Funktion

Gelte  $x = \text{id}_{\mathbb{R}}$ .

Gelte  $\tilde{x} = (\text{id}_{\mathbb{R}}) | \mathbb{R}_+$ .

Nach Analysis gilt:

$$\sinh = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} = \sum_{\substack{i=0 \\ i \text{ ungerade}}}^{\infty} \frac{x^i}{i!}$$

Weiter definieren wir für  $\alpha \in \mathbb{R}_+$  die Funktion  $\tilde{s}_{\alpha} : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}$  durch

$$\begin{aligned} \tilde{s}_{\alpha} &:= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\tilde{x}^{2n+1+\alpha}}{\gamma(2n+1+\alpha)} = \\ &= \tilde{x}^{\alpha} \left( \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\tilde{x}^{2n+1}}{\gamma(2n+1+\alpha)} \right) = \\ &= \sum_{\substack{i=0 \\ i \text{ ungerade}}}^{\infty} \frac{\tilde{x}^{i+\alpha}}{\gamma(i+\alpha)} \end{aligned} \tag{9}$$

Dann folgt nach dem Satz über den Konvergenzradius:

$$\tilde{s}_{\alpha} : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R} \text{ ist wohldefiniert und differenzierbar} \tag{10}$$

## 4. Betrachtung der cosh-Funktion

Gelte  $x = \text{id}_{\mathbb{R}}$ .

Gelte  $\tilde{x} = (\text{id}_{\mathbb{R}}) | \mathbb{R}_+$ .

Nach Analysis gilt:

$$\cosh = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n}}{(2n)!} = \sum_{\substack{i=0 \\ i \text{ gerade}}}^{\infty} \frac{x^i}{i!}$$

Weiter definieren wir für  $\alpha \in \mathbb{R}_+$  die Funktion  $\tilde{c}_{\alpha} : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}$  durch

$$\begin{aligned} \tilde{c}_{\alpha} &:= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\tilde{x}^{2n+\alpha}}{\gamma(2n+\alpha)} = \\ &= \tilde{x}^{\alpha} \left( \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\tilde{x}^{2n}}{\gamma(2n+\alpha)} \right) = \\ &= \sum_{\substack{i=0 \\ i \text{ gerade}}}^{\infty} \frac{\tilde{x}^{i+\alpha}}{\gamma(i+\alpha)} \end{aligned} \tag{11}$$

Dann folgt nach dem Satz über den Konvergenzradius:

$$\tilde{c}_{\alpha} : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R} \text{ ist wohldefiniert und differenzierbar} \tag{12}$$

## 5. Differenzieren

Sei  $\alpha \in \mathbb{R}_+$ .

Gelte  $x = (\text{id}_{\mathbb{R}}) | \mathbb{R}_+$ .

Dann folgt mit (2) und (7):

$$\begin{aligned}
 (\tilde{s}_\alpha)' &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\left(x^{2n+1+\alpha}\right)'}{\gamma(2n+1+\alpha)} = \\
 &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2n+1+\alpha)}{\gamma(2n+1+\alpha)} x^{2n+\alpha} = \\
 &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n+\alpha}}{\gamma(2n+\alpha)} = \\
 &= \tilde{c}_\alpha
 \end{aligned}$$

und

$$\begin{aligned}
 (\tilde{c}_\alpha)' &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\left(x^{2n+\alpha}\right)'}{\gamma(2n+\alpha)} = \\
 &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2n+\alpha)}{\gamma(2n+\alpha)} x^{2n-1+\alpha} = \\
 &= \frac{\alpha}{\gamma(\alpha)} x^{\alpha-1} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n+\alpha)}{\gamma(2n+\alpha)} x^{2n-1+\alpha} = \\
 &= \frac{\alpha}{\Gamma(\alpha+1)} x^{\alpha-1} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{2n-1+\alpha}}{\gamma(2n-1+\alpha)} = \\
 &= \frac{x^{\alpha-1}}{\Gamma(\alpha)} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n+1+\alpha}}{\gamma(2n+1+\alpha)} = \\
 &= \frac{x^{\alpha-1}}{\Gamma(\alpha)} + \tilde{s}_\alpha
 \end{aligned}$$

## 6. Aufstellung der DGL

Gelte  $x = (\text{id}_{\mathbb{R}}) | \mathbb{R}_+$ .

Es gilt:

$$\forall \alpha \in \mathbb{R}_+ \quad \begin{pmatrix} \tilde{s}_\alpha \\ \tilde{c}_\alpha \end{pmatrix}' = \begin{pmatrix} (\tilde{s}_\alpha)' \\ (\tilde{c}_\alpha)' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \tilde{c}_\alpha \\ \tilde{s}_\alpha \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ \frac{x^{\alpha-1}}{\Gamma(\alpha)} \end{pmatrix}$$

d. h.

$$\forall \alpha \in \mathbb{R}_+ \quad \left( \begin{array}{l} \begin{pmatrix} \tilde{s}_\alpha \\ \tilde{c}_\alpha \end{pmatrix} \text{ ist eine Lösung der} \\ \text{gewöhnlichen linearen DGL} \\ y' = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} y + \begin{pmatrix} 0 \\ \frac{x^{\alpha-1}}{\Gamma(\alpha)} \end{pmatrix} \text{ auf } \mathbb{R}_+ \end{array} \right) \quad (13)$$

# 7. Lösung der DGL

Nach [2] gilt der folgende Satz:

**Satz:**

**Vor.:** Sei  $n \in \mathbb{N}_+$ .

Sei  $J$  ein nicht leeres offenes Intervall von  $\mathbb{R}$ .

Sei  $A : J \rightarrow M_{n \times n}(\mathbb{R})$  eine stetige Funktion.

Sei  $b : J \rightarrow \mathbb{R}^n$  eine stetige Funktion.

Sei  $\xi \in J$ .

Sei  $\eta \in \mathbb{R}^n$ .

**Beh.:** Das Anfangswertproblem

$$y' = A(t)y + b(t) \quad y(\xi) = \eta \quad t \in J \quad (14)$$

hat genau eine Lösung. Sie existiert in ganz  $J$ .

**Bem.:** Nach [2] existiert ein Hauptsystem  $X : J \rightarrow GL_n(\mathbb{R})$  der homogenen DGL  $y' = A(t)y$  mit  $X(\xi) = E_n$ . Dann hat die Lösung des obigen Anfangswertproblems die folgende Gestalt:

$$\forall t \in J \quad y(t) = X(t) \left( \eta + \int_{\xi}^t (X(\tau))^{-1} b(\tau) d\tau \right) \quad (15)$$

## 8. Anwendung des vorherigen Satzes

Sei  $\alpha \in \mathbb{R}_+$ .

Gelte  $x = (\text{id}_{\mathbb{R}}) | \mathbb{R}_+$ .

Im konkreten Fall des Abschnitts 6. ist  $\mathcal{J} = \mathbb{R}_+$ ,  $n = 2$  und die Funktionen  $A : \mathcal{J} \rightarrow M_{2 \times 2}(\mathbb{R})$  und  $b : \mathcal{J} \rightarrow \mathbb{R}^2$  sind definiert durch

$$\forall t \in \mathcal{J} \quad A(t) := \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\forall t \in \mathcal{J} \quad b(t) := \begin{pmatrix} 0 \\ \frac{t^{\alpha-1}}{\Gamma(\alpha)} \end{pmatrix}$$

Wir definieren nun 2 differenzierbare Funktionen  $f : \mathcal{J} \rightarrow \mathbb{R}^2$  und  $g : \mathcal{J} \rightarrow \mathbb{R}^2$  durch

$$\forall t \in \mathcal{J} \quad f(t) := \begin{pmatrix} \cosh(t) \\ \sinh(t) \end{pmatrix}$$

$$\forall t \in \mathcal{J} \quad g(t) := \begin{pmatrix} \sinh(t) \\ \cosh(t) \end{pmatrix}$$

Dann gilt:

$$\forall t \in \mathcal{J} \quad f'(t) = \begin{pmatrix} \sinh(t) \\ \cosh(t) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \cosh(t) \\ \sinh(t) \end{pmatrix} = A(t) \cdot f(t)$$

$$\forall t \in \mathcal{J} \quad g'(t) = \begin{pmatrix} \cosh(t) \\ \sinh(t) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \sinh(t) \\ \cosh(t) \end{pmatrix} = A(t) \cdot g(t)$$

d. h.

$$\left( \begin{array}{l} f : \mathcal{J} \rightarrow \mathbb{R}^2 \text{ und } g : \mathcal{J} \rightarrow \mathbb{R}^2 \text{ sind Lösungen} \\ \text{der homogenen DGL } y' = A(t)y \end{array} \right) \quad (16)$$



Wir definieren dann eine Funktion  $H : J \rightarrow M_{2 \times 2}(\mathbb{R})$  durch

$$\forall t \in J \quad H(t) := \begin{pmatrix} f(t) & g(t) \\ \cosh(t) & \sinh(t) \\ \sinh(t) & \cosh(t) \end{pmatrix} \quad (17)$$

Diese Funktion hat wegen (16) und (17) die Eigenschaften:

$$\forall t \in J \quad \det(H(t)) = \cosh^2(t) - \sinh^2(t) = 1 \neq 0 \quad (18)$$

$$\forall t \in J \quad H(t) \in GL_2(\mathbb{R}) \quad (19)$$

$$\forall t \in J \quad (H(t))^{-1} = \begin{pmatrix} \cosh(t) & -\sinh(t) \\ -\sinh(t) & \cosh(t) \end{pmatrix} \quad (20)$$

$$\left( \begin{array}{l} H : J \rightarrow GL_2(\mathbb{R}) \text{ ist ein Hauptsystem} \\ \text{der homogenen DGL } y' = A(t)y \end{array} \right) \quad (21)$$

Wir definieren nun eine Abbildung  $T_\alpha : J \rightarrow \mathbb{R}^2$  durch

$$\begin{aligned} \forall t \in J \quad T_\alpha(t) &:= \Gamma(\alpha) \cdot (H(t))^{-1} \cdot \begin{pmatrix} \tilde{s}_\alpha(t) \\ \tilde{c}_\alpha(t) \end{pmatrix} = \\ &= \Gamma(\alpha) \cdot \begin{pmatrix} \cosh(t) & -\sinh(t) \\ -\sinh(t) & \cosh(t) \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \tilde{s}_\alpha(t) \\ \tilde{c}_\alpha(t) \end{pmatrix} = \\ &= \Gamma(\alpha) \begin{pmatrix} \tilde{s}_\alpha(t) \cosh(t) - \tilde{c}_\alpha(t) \sinh(t) \\ -\tilde{s}_\alpha(t) \sinh(t) + \tilde{c}_\alpha(t) \cosh(t) \end{pmatrix} \end{aligned} \quad (22)$$

Wir zeigen schließlich:

$$T_\alpha \text{ ist eine Stammfunktion von } x^{\alpha-1} \begin{pmatrix} -\sinh(x) \\ \cosh(x) \end{pmatrix} \text{ auf } \mathbb{R}_+$$

bzw.

$$\forall t, \xi \in J \quad T_\alpha(t) - T_\alpha(\xi) = \int_\xi^t \tau^{\alpha-1} \begin{pmatrix} -\sinh(\tau) \\ \cosh(\tau) \end{pmatrix} d\tau \quad (23)$$

Beweis von (23):

Sei  $\xi \in \mathcal{J}$ .

Wir definieren dann weiter eine Funktion  $X : \mathcal{J} \rightarrow \text{GL}_2(\mathbb{R})$  durch

$$\forall t \in \mathcal{J} \quad X(t) := H(t) \cdot (H(\xi))^{-1}$$

Da  $(H(\xi))^{-1}$  konstant und regulär ist, gilt nach (21) und [2]:

$$\left( \begin{array}{l} X : \mathcal{J} \rightarrow \text{GL}_2(\mathbb{R}) \text{ ist ein Hauptsystem} \\ \text{der homogenen DGL } y' = A(t)y \\ \text{und es gilt: } X(\xi) = E_2 \end{array} \right)$$

Da  $\begin{pmatrix} \tilde{s}_\alpha \\ \tilde{c}_\alpha \end{pmatrix}$  nach (13) eine Lösung des Anfangswertproblems

$$y' = A(t)y + b(t) \quad y(\xi) = \begin{pmatrix} \tilde{s}_\alpha(\xi) \\ \tilde{c}_\alpha(\xi) \end{pmatrix} \quad t \in \mathcal{J}$$

ist, folgt mittels des Satzes aus Abschnitt 7. und insbesondere (15) für alle  $t \in \mathcal{J}$ :

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} \tilde{s}_\alpha(t) \\ \tilde{c}_\alpha(t) \end{pmatrix} &= X(t) \left( \begin{pmatrix} \tilde{s}_\alpha(\xi) \\ \tilde{c}_\alpha(\xi) \end{pmatrix} + \int_{\xi}^t (X(\tau))^{-1} b(\tau) d\tau \right) = \\ &= H(t) (H(\xi))^{-1} \left( \begin{pmatrix} \tilde{s}_\alpha(\xi) \\ \tilde{c}_\alpha(\xi) \end{pmatrix} + \int_{\xi}^t \left( H(\tau) (H(\xi))^{-1} \right)^{-1} b(\tau) d\tau \right) = \\ &= H(t) (H(\xi))^{-1} \left( \begin{pmatrix} \tilde{s}_\alpha(\xi) \\ \tilde{c}_\alpha(\xi) \end{pmatrix} + \int_{\xi}^t H(\xi) (H(\tau))^{-1} b(\tau) d\tau \right) = \\ &= H(t) \left( (H(\xi))^{-1} \begin{pmatrix} \tilde{s}_\alpha(\xi) \\ \tilde{c}_\alpha(\xi) \end{pmatrix} + \int_{\xi}^t (H(\tau))^{-1} b(\tau) d\tau \right) \end{aligned}$$

Dabei gilt für alle  $t \in J$ :

$$\begin{aligned} (H(t))^{-1} b(t) &= \frac{1}{\Gamma(\alpha)} \begin{pmatrix} \cosh(t) & -\sinh(t) \\ -\sinh(t) & \cosh(t) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ t^{\alpha-1} \end{pmatrix} = \\ &= \frac{t^{\alpha-1}}{\Gamma(\alpha)} \begin{pmatrix} -\sinh(t) \\ \cosh(t) \end{pmatrix} \end{aligned}$$

Dann kann man schließlich umformen

$$\begin{aligned} \forall t \in J \quad \Gamma(\alpha) \left( (H(t))^{-1} \begin{pmatrix} \tilde{s}_\alpha(t) \\ \tilde{c}_\alpha(t) \end{pmatrix} - (H(\xi))^{-1} \begin{pmatrix} \tilde{s}_\alpha(\xi) \\ \tilde{c}_\alpha(\xi) \end{pmatrix} \right) &= \\ &= \int_{\xi}^t \tau^{\alpha-1} \begin{pmatrix} -\sinh(\tau) \\ \cosh(\tau) \end{pmatrix} d\tau \end{aligned}$$

bzw.

$$\forall t \in J \quad T_\alpha(t) - T_\alpha(\xi) = \int_{\xi}^t \tau^{\alpha-1} \begin{pmatrix} -\sinh(\tau) \\ \cosh(\tau) \end{pmatrix} d\tau$$

Damit ist (23) gezeigt.

## 9. Grenzübergang

Sei  $\alpha \in \mathbb{R}_+$ .

Wegen (9) und (11) gilt offenbar:

$\begin{pmatrix} \tilde{s}_\alpha \\ \tilde{c}_\alpha \end{pmatrix} : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}^2$  ist stetig fortsetzbar in 0 und

$$\lim_{\xi \rightarrow 0+} \begin{pmatrix} \tilde{s}_\alpha(\xi) \\ \tilde{c}_\alpha(\xi) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

Dann folgt mit (22) offenbar:

$T_\alpha : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}^2$  ist stetig fortsetzbar in 0 und

$$\lim_{\xi \rightarrow 0+} T_\alpha(\xi) = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

Daher folgt mit (23):

$$\forall t \in \mathbb{R}_+ \quad \int_{\xi}^t \tau^{\alpha-1} \begin{pmatrix} -\sinh(\tau) \\ \cosh(\tau) \end{pmatrix} d\tau \text{ konvergiert f\u00fcr } (\xi \rightarrow 0+)$$

und

$$\begin{aligned} \forall t \in \mathbb{R}_+ \quad T_\alpha(t) &= \lim_{\xi \rightarrow 0+} \int_{\xi}^t \tau^{\alpha-1} \begin{pmatrix} -\sinh(\tau) \\ \cosh(\tau) \end{pmatrix} d\tau = \\ &= \int_0^t \tau^{\alpha-1} \begin{pmatrix} -\sinh(\tau) \\ \cosh(\tau) \end{pmatrix} d\tau \end{aligned}$$

## 10. Fazit

Sei  $\alpha \in \mathbb{R}_+$ .

Gelte  $x = (\text{id}_{\mathbb{R}}) | \mathbb{R}_+$ .

Dann gilt also:

$\Gamma(\alpha) \left( -\tilde{s}_{\alpha}(x) \cosh(x) + \tilde{c}_{\alpha}(x) \sinh(x) \right)$  ist eine Stammfunktion von  $x^{\alpha-1} \sinh(x)$  auf  $\mathbb{R}_+$  und es gilt:

$$\forall t \in \mathbb{R}_+ \quad \Gamma(\alpha) \left( -\tilde{s}_{\alpha}(t) \cosh(t) + \tilde{c}_{\alpha}(t) \sinh(t) \right) = \int_0^t \tau^{\alpha-1} \sinh(\tau) d\tau$$

und

$\Gamma(\alpha) \left( -\tilde{s}_{\alpha}(x) \sinh(x) + \tilde{c}_{\alpha}(x) \cosh(x) \right)$  ist eine Stammfunktion von  $x^{\alpha-1} \cosh(x)$  auf  $\mathbb{R}_+$  und es gilt:

$$\forall t \in \mathbb{R}_+ \quad \Gamma(\alpha) \left( -\tilde{s}_{\alpha}(t) \sinh(t) + \tilde{c}_{\alpha}(t) \cosh(t) \right) = \int_0^t \tau^{\alpha-1} \cosh(\tau) d\tau$$

Durch die Substitution  $\tau \mapsto \beta\tau$  ( $\beta \in \mathbb{R}_+$ ) ergeben sich offenbar Stammfunktionen von  $x^{\alpha-1} \sinh(\beta x)$  und  $x^{\alpha-1} \cosh(\beta x)$ .

Wegen  $\forall \tau \in \mathbb{R} \quad \sinh(-\tau) = -\sinh(\tau)$  und  $\forall \tau \in \mathbb{R} \quad \cosh(-\tau) = \cosh(\tau)$  ergeben sich dann schließlich offenbar auch Stammfunktionen von  $x^{\alpha-1} \sinh(\beta x)$  und  $x^{\alpha-1} \cosh(\beta x)$  ( $\beta \neq 0$ ).

# 11. Literaturverzeichnis

- [1] Jürgen Neukirch  
„Algebraische Zahlentheorie“  
Springer-Verlag Berlin Heidelberg New York
- [2] Wolfgang Walter  
„Gewöhnliche Differentialgleichungen“  
Springer-Verlag Berlin Heidelberg New York
- [3] Bronstein - Semendjajew  
„Taschenbuch der Mathematik“  
Verlag Harri Deutsch, Thun und Frankfurt (Main)
- [4] [www.Wikipedia.org](http://www.Wikipedia.org)
- [5] N. N. Lebedev  
„Special Functions & Their Applications“  
Dover Publications, Inc., New York
- [6] Milton Abramowitz and Irene Stegun  
„Handbook of Mathematical Functions“  
Dover Publications, Inc., New York