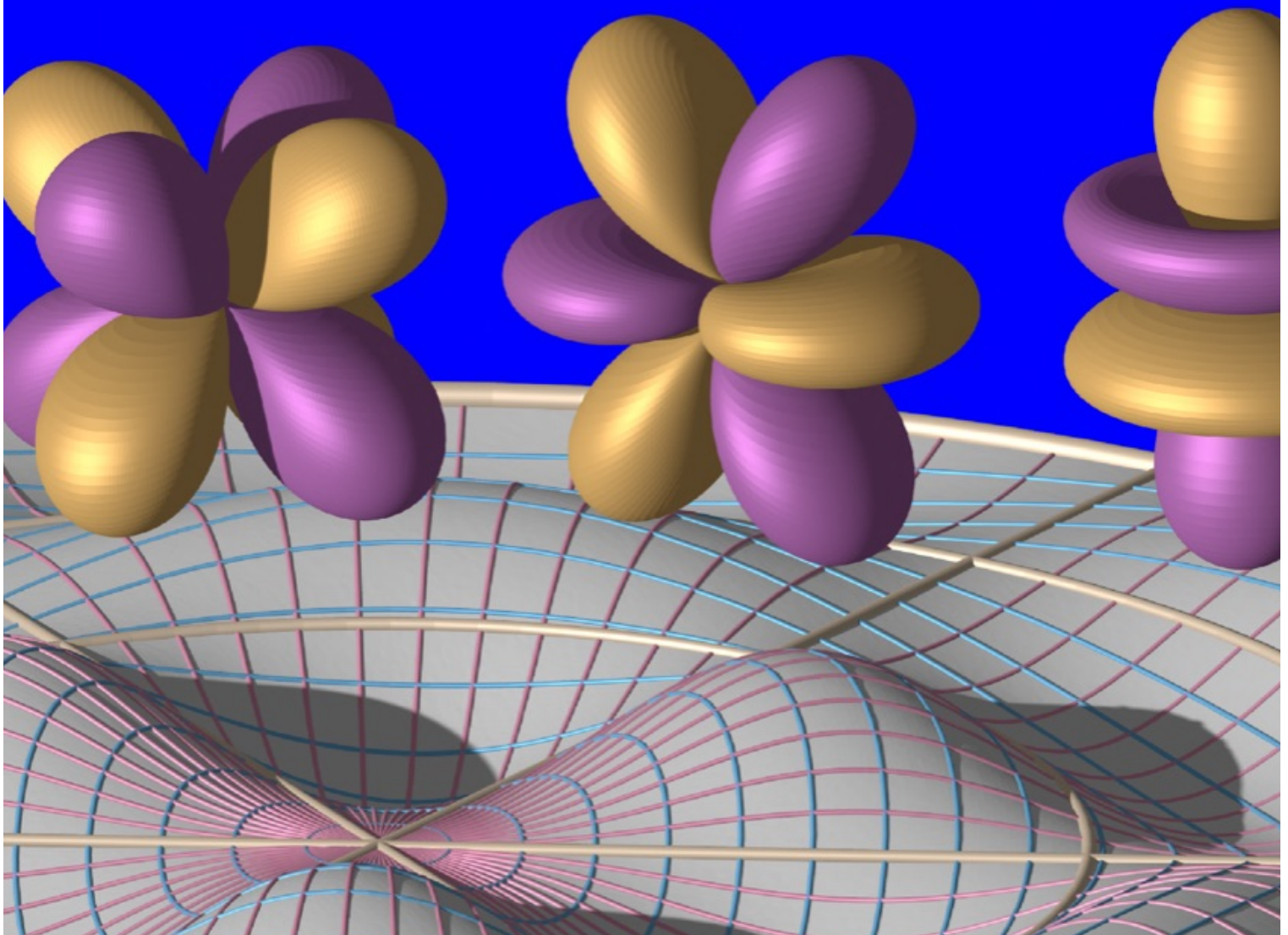


Mathematisches Seminar

# Spezielle Funktionen

## 1. Gamma- und Beta-Funktionen



# 1. Gamma- und Beta-Funktion

Definition: die Fakultäts-Funktion

$$\cdot! : \mathbb{N} \longrightarrow \mathbb{N} : n \mapsto n!$$

Ist rekursiv definiert durch

$$n! = n \cdot (n-1)! \quad n > 0$$

$$0! = 1$$

Es folgt:  $1! = 1 \cdot 0! = 1$

$$2! = 2 \cdot 1! = 2$$

$$3! = 3 \cdot 2! = 6$$

$$4! = 4 \cdot 3! = 24$$

exponentielles  
Wachstum

Näherungsformel von Stirling:  $n! \approx \sqrt{2\pi n} \left(\frac{n}{e}\right)^n$   
für grosse  $n$ , i.e.  $n!$  wächst wie  $n^n$ .

Anwendungen:

a) Kombinatorik: Anzahl von Permutationen  
von  $n$  Objekten:  $|S_n| = n!$

↑ symmetrische Gruppe  
Permutationsgruppe

b) Taylor-Reihen:

$$\exp z = 1 + z + \frac{z^2}{2!} + \frac{z^3}{3!} + \dots = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{z^k}{k!}$$

c) Binomialkoeffizient:

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k! (n-k)!} = \frac{n \cdot (n-1) \cdot \dots \cdot (n-k+1)}{1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot k}$$

Anzahl Auswahl von  $k$  Elementen aus  $n$   
(Matlab: `nchoosek(n,k)`)

d) Binomialreihe:

$$(1+x)^\alpha = 1 + \alpha x + \frac{\alpha(\alpha-1)}{2!} x^2 + \frac{\alpha(\alpha-1)(\alpha-2)}{3!} x^3 + \dots$$

$$= \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\alpha(\alpha-1) \dots (\alpha-k+1)}{k!} x^k$$

$$=: \binom{\alpha}{k} \text{ für } \alpha \in \mathbb{R} \text{ beliebig!}$$

verallgemeinerte Binomial-  
koeffizienten

$$\text{z.B.: } \sqrt{1+x} = 1 + \frac{1}{2}x - \frac{1}{8}x^2 + \frac{1}{16}x^3 - \frac{5}{128}x^4 + \dots$$

Fragen: 1. Verallgemeinerung  $n! \rightarrow x!$ ,  $x \in \mathbb{R}$   
Rekursionsformel soll erhalten bleiben  
 $\rightarrow$  Gamma-Funktion

2. Verallgemeinerung der Binomialreihe  
 $\rightarrow$  Pochhammer-Symbole  
 $\rightarrow$  Beta-Funktion

# 1. Pochhammer - Symbole

$n!$  ist ein aufsteigendes Produkt:

$$n! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots (n-1) \cdot n$$

Binomialkoeffizient:

$$\binom{n}{k} = \frac{n(n-1)\cdots(n-k+1)}{k!} = \frac{(n-k+1)(n-k+2)\cdots(n-k+k)}{1 \cdot 2 \cdots k}$$

aufsteigende Produkte

Definition: Pochhammer - Symbol.

$$(a)_n = \underbrace{a \cdot (a+1) \cdot (a+2) \cdots (a+n-1)}_{n \text{ Faktoren}}$$
$$(a)_0 = 1$$

Beispiele:

$$\begin{aligned} 1. \quad n! &= 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots n = \\ &= 1 \cdot (1+1) \cdot (1+2) \cdots (1+n-1) \\ &= (1)_n \end{aligned}$$

$$2. \quad \binom{n}{k} = \frac{n(n-1)\cdots(n-k+1)}{k!} = \frac{(n-k+1)_k}{(1)_k}$$

*k* Faktoren in Zähler und Nenner

$$3. \quad \left(\frac{1}{2}\right)_n$$

$k$	0	1	2	3
$\left(\frac{1}{2}\right)_n$	1	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{15}{8} \cdots$

Rekursionsformel für Pochhammer-Symbole:

$$(a)_n = a(a+1) \cdots (a+n-1)$$

$$(a)_{n+1} = a(a+1) \cdots (a+n-1)(a+n)$$

$$\implies (a)_{n+1} = (a+n)(a)_n$$

Idee: sieht ähnlich aus wie die  
Rekursionsformel für die Fakultät!

Frage: Kann man mit einem aufsteigenden  
Produkt eine Verallgemeinerung der  
Fakultät konstruieren?

## 2. Gamma-Funktion als Grenzwert

Aufgabe: finde eine Funktion  $\Gamma: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$   
mit

$$\Gamma(x+1) = x\Gamma(x)$$

$$\Gamma(1) = 1$$

$$(n+1)! = (n+1)n!$$

$$0! = 1$$

Für  $n \in \mathbb{N}$  folgt  $\Gamma(n+1) = n!$ ,  $\Gamma(n) = (n-1)!$

Heuristische Beobachtungen:

1. Es werde viele Faktoren nötig sein
2. Endliche Anzahl wird nicht reichen, beim Sprung zur nächsten Anzahl würde sich die Funktion auf un-sichere oder nicht diff'bare Art ändern
3. Ohne einen Grenzprozess geht es nicht!

Strategie:

- "grosse" Fakultät  $n!$ ,  $n \rightarrow \infty$  bauen
- überzählige Faktoren  $> x$  mit Pochhammer-Symbolen wieder weg kürzen.
- $n \rightarrow \infty$
- $x \in \mathbb{R}$  zulassen

Durchführung dieser Strategie:

$$\begin{aligned}
 x! &= 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots x \\
 &= \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots x \cdot (x+1) \cdots (x+n)}{(x+1) \cdots (x+n)} \\
 &= \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots n \cdot (n+1) \cdots (n+x)}{(x+1) \cdots (x+n)} \\
 &= \frac{n! (n+1)_x}{(x+1)_n} \leftarrow \text{nur für ganzzahliges } x \text{ definiert}
 \end{aligned}$$

"Trick"

$$= \frac{n! n^x}{(x+1)_n} \underbrace{\frac{(n+1)_x}{n^x}}_{\rightarrow 1} \quad (*)$$

auch für  $x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{N}$  definiert! für  $x \in \mathbb{N}$  (Hoffnung)

Definition

$$\Gamma(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n! n^{x-1}}{(x)_n}$$

Grenzwert -  
Definition der  
 $\Gamma$ -Funktion

Zu überprüfen:

- ① Rekursionsformel  $\Gamma(x+1) = x\Gamma(x)$
- ② Startwert  $\Gamma(1) = 1$
- ③ Konvergenz

Lemma:  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)_x}{n^x} = 1 \quad \forall x \in \mathbb{N}$

Beweis:

$$\begin{aligned} \frac{(n+1)_x}{n^x} &= \frac{(n+1)(n+2) \cdots (n+x)}{n \cdot n \cdots n} \\ &= \left(1 + \frac{1}{n}\right) \left(1 + \frac{2}{n}\right) \cdots \left(1 + \frac{x}{n}\right) \\ &\quad \begin{array}{ccccccc} \underbrace{\phantom{1 + \frac{1}{n}}} & \underbrace{\phantom{1 + \frac{2}{n}}} & & & & & \underbrace{\phantom{1 + \frac{x}{n}}} \\ \rightarrow 0 & \rightarrow 0 & & & & & \rightarrow \end{array} \\ &\rightarrow 1 \cdot 1 \cdots 1 = 1 \end{aligned}$$

Grenzübergang zulässig, da nur endlich viele ( $x = \text{const}$ ) Faktoren vorhanden  $\square$

Satz: Für  $x \in \mathbb{N}$  gilt  $\Gamma(x) = (x-1)!$

Beweis: unmittelbar aus der Definition und dem "Trick" (\*)  $\square$

Ist damit die Aufgabe gelöst?

Anfangsbedingung:

$$\begin{aligned} \Gamma(1) &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n! n^{1-1}}{(1)_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n! \cdot 1}{n!} = 1 \quad \checkmark \\ \Gamma(2) &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n! n^{2-1}}{(2)_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\cancel{1} \cdot \cancel{2} \cdots \cancel{n} \cdot n}{\cancel{2} \cdots \cancel{n} \cdot (n+1)} = 1 \quad \checkmark \end{aligned}$$



Funktionalgleichung?

$$\begin{aligned}
 \Gamma(x+1) &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n! n^{x+1-1}}{(x+1)_n} \\
 &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x \cdot n! \cdot n^x}{x \cdot (x+1)(x+2) \dots (x+n)} \\
 &= x \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n! n^{x-1} \cdot n}{(x)_n \cdot (x+n)} = x \Gamma(x)
 \end{aligned}$$

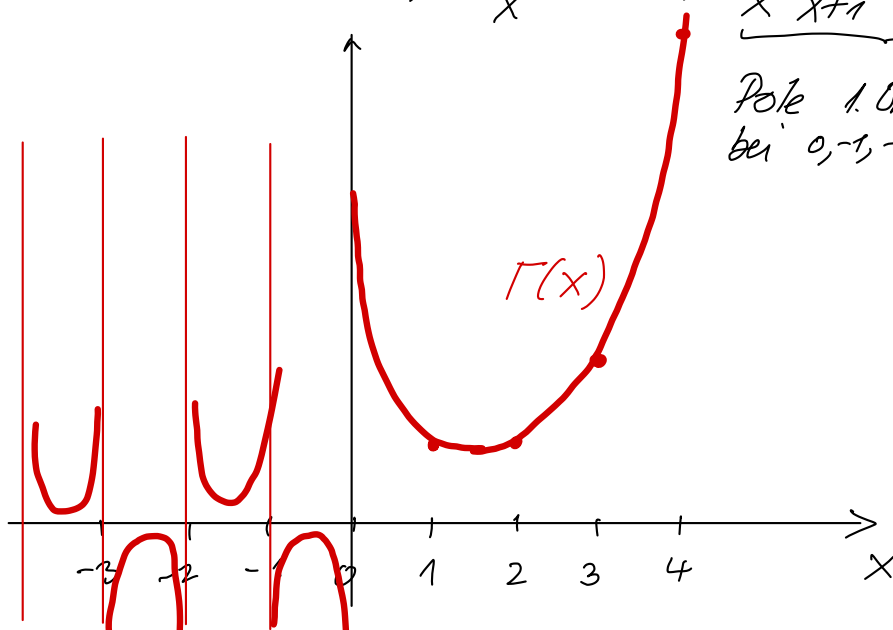
□

Die Grenzwertdefinition liefert also eine Lösung der gegebenen Funktionalgleichung.

Einige Werte:

- $\Gamma(n) = (n-1)!$   $\forall n \in \mathbb{N}, n > 0$
- $\lim_{x \rightarrow n} \Gamma(x) = \pm \infty$   $\forall n \in \mathbb{Z}, n \leq 0$

Warum?  $\Gamma(x) = \frac{1}{x} \Gamma(x+1) = \frac{1}{x} \frac{1}{x+1} \dots \frac{1}{x+k} \Gamma(x+k)$



stetig für  
Pole 1. Ordnung  
bei  $0, -1, -2, \dots$

### 3. $\Gamma$ -Funktion als unendliches Produkt

Satz:

$$\frac{1}{\Gamma(x)} = x e^{\gamma x} \prod_{k=1}^{\infty} \left(1 + \frac{x}{k}\right) e^{-\frac{x}{k}}$$

einfache Nullstelle bei  $x=0$       einfache Nullstelle bei  $-k$

mit

$$\gamma = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} - \log n \right) \quad \text{Euler - Mascheroni - Konstante}$$

$\Rightarrow$  Pole 1. Ordnung bei  $0, -1, -2, -3, \dots$

Beweis:

$$\frac{1}{\Gamma(x)} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(x)_n}{n! n^{x-1}}$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x(x+1)(x+2) \dots (x+n-1)}{1 \cdot 2 \dots (n-1) \cdot n n^{x-1}}$$

$$= x \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{x}{1}\right) \left(1 + \frac{x}{2}\right) \dots \left(1 + \frac{x}{n-1}\right) \cdot \underbrace{\frac{1}{n^x}}_{=n^{-x}}$$

$$= x \lim_{n \rightarrow \infty} \left[ \prod_{k=1}^{n-1} \left(1 - \frac{x}{k}\right) \right] \cdot e^{-x \log n}$$

$$= x \lim_{n \rightarrow \infty} \left[ \prod_{k=1}^{n-1} \left(1 - \frac{x}{k}\right) \underbrace{e^{-\frac{x}{k}} e^{\frac{x}{k}}}_{=1} \right] e^{-x \log n}$$

$$= x \lim_{n \rightarrow \infty} \left[ \prod_{k=1}^{n-1} \left(1 - \frac{x}{k}\right) e^{-\frac{x}{k}} \right] e^{x \left( \sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{k} - \log n \right)} \xrightarrow{\gamma}$$

□

#### 4. Integralformel für die $\Gamma$ -Funktion

Definition: (Euler)

$$\Gamma : \{z \in \mathbb{C} \mid \operatorname{Re}(z) > 0\} \rightarrow \mathbb{C} : z \mapsto \Gamma(z) = \int_0^{\infty} t^{z-1} e^{-t} dt$$

Nachprüfen:

- Startwert:  $\Gamma(1) = \int_0^{\infty} \underbrace{t^{1-1}}_{=1} e^{-t} dt = \left[ -e^{-t} \right]_0^{\infty} = 1 \checkmark$
- Funktionalgleichung.

$$\begin{aligned} \Gamma(x) &= \int_0^{\infty} t^{x-1} e^{-t} dt \\ &\stackrel{\text{part. Integration}}{=} \left[ \underbrace{\frac{1}{x} t^x e^{-t}}_{=0} \right]_0^{\infty} + \frac{1}{x} \int_0^{\infty} t^x e^{-t} dt \\ &= \frac{1}{x} \Gamma(x+1) \end{aligned}$$

*Minus von der Ableitung  $\frac{d}{dt} e^{-t}$*

Aber: damit ist nur gezeigt, dass die Integralformel für  $1, 2, 3, \dots$  gilt!

$\Rightarrow$  mehr Arbeit nötig!

## 5. Beta-Integral und Beta-Funktion

Motivation: Binomialverteilung

$$\binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k} \quad p \in [0, 1]$$

Verallgemeinerung:

$$\beta(x, y)(t) = t^{x-1} (1-t)^{y-1} \quad (*)$$

Damit daraus eine Wahrscheinlichkeitsdichte wird, muss man teilen durch die

Definition: **Beta-Funktion** (auch Beta-Integral)

$$B(x, y) = \int_0^1 t^{x-1} (1-t)^{y-1} dt.$$

Bemerkungen:

- $\frac{1}{B(x, y)} \beta(x, y)(t)$  ist eine Wahrscheinlichkeitsdichte (Ordnungstabelle von auf  $[0, 1]$  gleichverteilte ZV)
- Das Integral  $B(x, y)$  ist meist nicht elementar auswertbar (daher haben Sie es nie im Analysis-Unterricht angetroffen 😊)  
→  $B(x, y)$  ist eine "sinnvolle spezielle Fkt" genau wie die Fehlerfunktion.
- Damit man mit  $B(x, y)$  arbeiten kann, braucht man Rechenregeln, Rekursionsformeln, einzelne Werte ...

Spezieller Wert  $B(x, 1) = \frac{1}{x}$

Beweis:  $B(x, 1) = \int_0^1 t^{x-1} \underbrace{(1-t)^{1-1}}_{=1} dt = \left[ \frac{1}{x} t^x \right]_0^1 = \frac{1}{x} \quad \square$

Speziell:  $B(1, 1) = 1$

Rekursionsformel 1:  $B(x+1, y) + B(x, y+1) = B(x, y)$

Beweis:

$$\begin{aligned} B(x, y+1) &= \int_0^1 t^{x-1} (1-t)^{y+1-1} dt \\ &= \int_0^1 t^{x-1} (1-t) (1-t)^{y-1} dt \\ &= \int_0^1 t^{x-1} (1-t)^{y-1} dt - \int_0^1 t^x (1-t)^{y-1} dt \\ &= B(x, y) - B(x+1, y) \quad \square \end{aligned}$$

Rekursionsformel 2:  $B(x+1, y) = \frac{y}{x} B(x, y+1)$

Beweis:  $B(x, y+1) = \int_0^1 t^{x-1} (1-t)^y dt$

*part. Integration*

$$\begin{aligned} &= \underbrace{\left[ \frac{1}{x} t^x (1-t)^y \right]_0^1}_{=0} + \frac{1}{x} \int_0^1 t^x y (1-t)^{y-1} dt \end{aligned}$$

*Mit Hilfe von der numer. Ableitung  $\frac{d}{dt} (1-t)^y$*

$$= \frac{y}{x} B(x+1, y) \quad \square$$

Kombinierte Rekursionsformel:

$$\begin{aligned} B(x, y) &= B(x+1, y) + B(x, y+1) \\ &= \frac{x}{y} B(x, y+1) + B(x, y+1) = \frac{x+y}{y} B(x, y+1) \end{aligned}$$

$$B(x, y+1) = \frac{y}{x+y} B(x, y) \quad (*)$$

$$\text{Rekursionsformel 3: } B(x, y+n) = \frac{(y)_n}{(x+y)_n} B(x, y)$$

Beweis: Jedesmal, wenn man  $y$  um 1 erhöhen will, muss man nach (\*) mit  $\frac{y}{x+y}$  multiplizieren. Jedesmal ist aber  $y$  um 1 größer. In  $n$  Iterationen entstehen so im Zähler und Nenner die Pochhammer-Symbole mit  $n$  Faktoren.  $\square$

Beobachtung: In der Rekursionsformel 3 kommt wie in der Konstruktion der  $\Gamma$ -Funktion ein Quotient von Pochhammer-Symbolen vor  
 $\rightarrow$  Gibt es einen Zusammenhang  $B(\cdot, \cdot) \leftrightarrow \Gamma(\cdot)$ ?



## 7. Binomialreihe

$$(1+x)^\alpha = \sum_{k=0}^{\infty} \binom{\alpha}{k} x^k$$
$$= \frac{1}{\alpha+1} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{B(k+1, \alpha-k+1)}$$

In dieser Form berechnet das CAS Maxima die Potenzreihe von  $x^\alpha$  an der Stelle  $x=1$ :

```
(%i1) powerseries(x^alpha,x,1);
      inf
      ==
      \          i1
      >  (x - 1)
      /  -----
      /  beta((- i1) + alpha + 1, i1 + 1)
      ==
      i1 = 1
(%o1)  ----- + 1
      alpha + 1
```