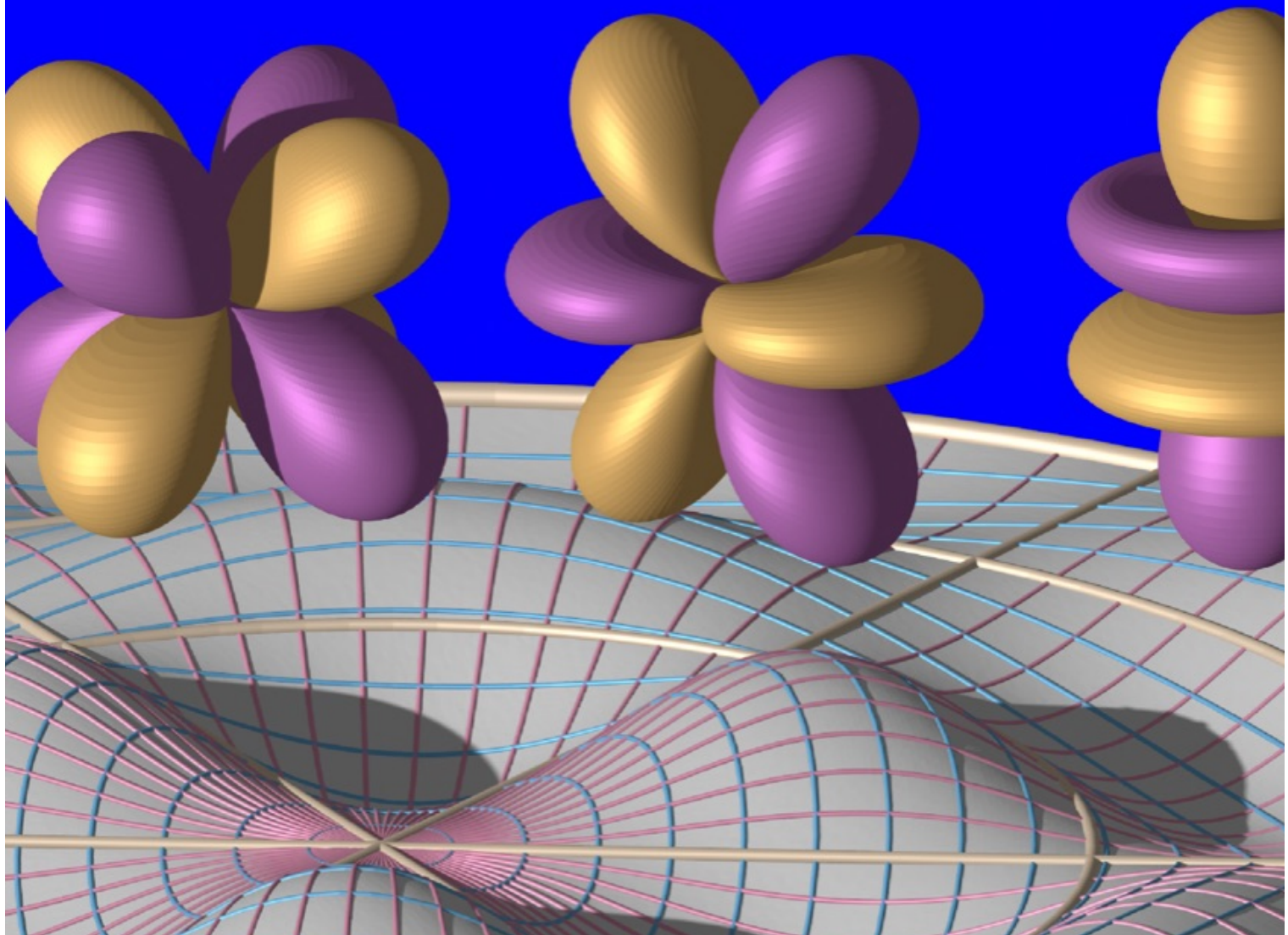


Mathematisches Seminar

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

$$\text{von } n \text{ Objekten: } |S_n| = n!$$

l 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) Brinomialkoeffizient:

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

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

d) Brinomialreihe:

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

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

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

verallgemeinerte Brinomialkoeffizienten

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

- Fragen:
1. Verallgemeinerung $n! \rightarrow x!$, $x \in \mathbb{R}$
 Rekursionsformel soll erhalten bleiben
 \rightarrow Gamma-Funktion
 2. Verallgemeinerung der Brinomialreihe
 \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	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{15}{8}$

Rekursionsformel für Pochhammer-Symbole:

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

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

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

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

Frag: 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

$$\Gamma(x+1) = x\Gamma(x) \quad (n+1)! = (n+1)n!$$

$$\Gamma(1) = 1 \quad 0! = 1$$

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

Heuristische Beobachtungen:

1. Es werden viele Faktore nötig um
2. Endliche Anzahl wird nicht werden, beim Sprung zur nächsten Anzahl würde sich die Funktion auf unbestimmt oder nicht diff'bar ist ändern
3. Ohne einen Grenzprozess geht es nicht!

Strategie:

- "große" Fakultät $n!$, $n \rightarrow \infty$ bauen
- überzählige Faktore $> x$ mit Pochhammer-Symbolen weglassen.
- $n \rightarrow \infty$
- $x \in \mathbb{R}$ zu lassen

Durchführung dieser Strategie:

$$\begin{aligned}
 x^! &= 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots x \\
 &= \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots x \cdot (x+1) \cdots (x+n)}{(x+1) \cdots (x+n)} \\
 &= \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots n \cdot (n+1) \cdots (n+x)}{(x+1) \cdots (x+n)} \\
 &= \frac{n! (n+1)_x}{(x+1)_n} \quad \text{← nur für ganzzahliges } x \text{ definiert} \\
 "Dich" &= \frac{n! n^x}{(x+1)_n} \frac{(n+1)_x}{\underbrace{n^x}_{\text{→}}}
 \end{aligned}$$

(*)

auch für $x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{N}$
 definiert! → 1 für $x \in \mathbb{N}$ (Hoffnung)

Definition

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

Grenzwert -
Definition der
 Γ -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:

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

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 den "Trick" (*) \square

Ist damit die Aufgabe gelöst?

Anfangsbedingung:

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

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

Funktionalgleichung?

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

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

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

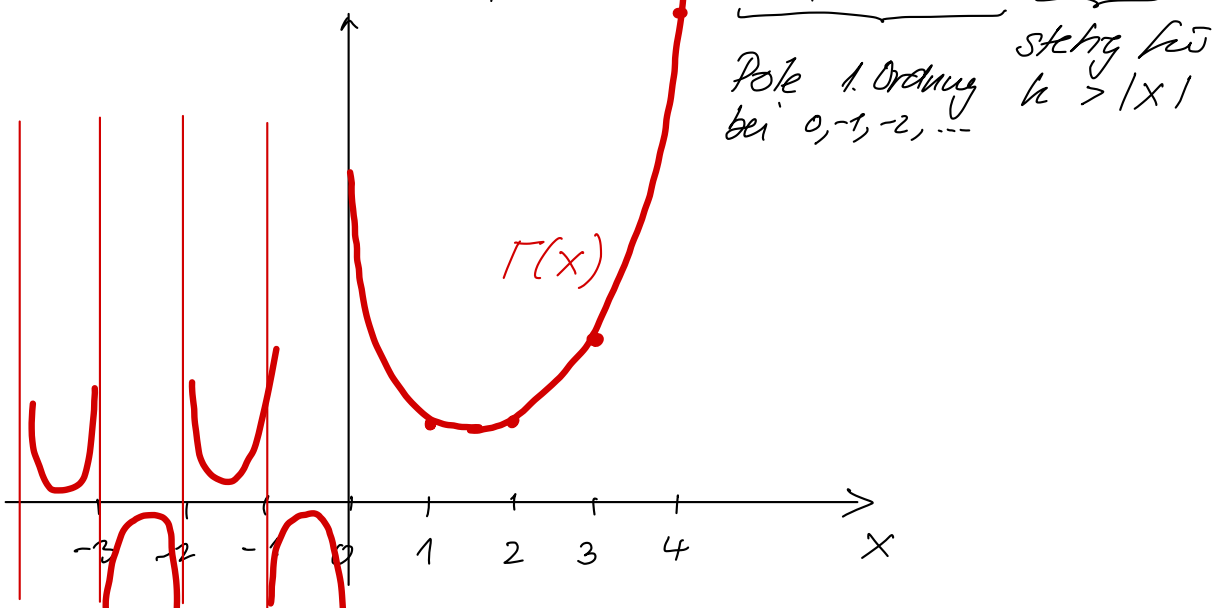
□

Die Grenzwertdefinition liefert also eine Lösung der gegebene Funktionalgleichung.

Erste 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? $\Gamma(x) = \frac{1}{x} \Gamma(x+1) = \underbrace{\frac{1}{x} \frac{1}{x+1} \cdots \frac{1}{x+k}}_{\text{stetig f.W.}} \underbrace{\Gamma(x+k)}_{\text{Pole 1. Ordnung bei } 0, -1, -2, \dots}$



3. Γ - Funktion als unendliches Produkt

Satz:

$$\frac{1}{\Gamma(x)} = \underset{x \rightarrow 0}{\uparrow} e^{\gamma x} \prod_{k=1}^{\infty} \left(1 + \frac{x}{k}\right) e^{-\frac{x}{k}}$$

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

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

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

Beweis:

$$\begin{aligned} \frac{1}{\Gamma(x)} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(x)_n}{n! n^{x-1}} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x(x+1)(x+2) \cdots (x+n-1)}{1 \cdot 2 \cdots (n-1) \cdot n} n^{x-1} \\ &= x \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{x}{1}\right) \left(1 + \frac{x}{2}\right) \cdots \left(1 + \frac{x}{n-1}\right) \underbrace{\cdot \frac{1}{n^x}}_{= n^{-x}} \\ &= x \lim_{n \rightarrow \infty} \left[\prod_{k=1}^{n-1} \left(1 - \frac{x}{k}\right) \right] \cdot e^{-x \log n} \\ &= x \lim_{n \rightarrow \infty} \left[\prod_{k=1}^{n-1} \left(1 - \frac{x}{k}\right) \underbrace{e^{-\frac{x}{k}}}_{= 1} \underbrace{e^{\frac{x}{k}}}_{= 1} \right] e^{-x \log n} \\ &= x \lim_{n \rightarrow \infty} \left[\prod_{k=1}^{n-1} \left(1 - \frac{x}{k}\right) e^{-\frac{x}{k}} \right] e^{x \left(\sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{k} - \log n \right)} \end{aligned}$$

□

4. Integralformel für die Γ -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: $\Gamma(1) = \int_0^\infty \underbrace{t^{1-1}}_{=1} e^{-t} dt = \left[-e^{-t} \right]_0^\infty = 1 \quad \checkmark$
- Funktionalgleichung.

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

Minus vor 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)

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

Bemerkungen:

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

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

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

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

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

Beweis:

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

□

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

Beweis: $B(x, y+1) = \int_0^1 t^{x-1} \underbrace{(1-t)^y}_{\text{part. Integration}} dt$

Maus von der inneren Ableitung hat $(1-t)^y$

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

□

Kombinierte Rekursionsformel:

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

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

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

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

6. Beta und Gamma

$$\begin{aligned}
 B(x, y) &= \frac{(x+y)_n}{(y)_n} B(x, y+n) \\
 &= \frac{(x+y)_n}{n! n^{x+y-1}} \frac{n! n^{y-1}}{(y)_n} \int_0^1 n^x t^{x-1} (1-t)^{y+n-1} dt \\
 &\quad \downarrow \qquad \downarrow \qquad \qquad s/n = t \\
 &\rightarrow \Gamma(x+y)^{-1} \cdot \Gamma(y) \cdot \int_0^n n^x \left(\frac{s}{n}\right)^{x-1} \left(1-\frac{s}{n}\right)^{y+n-1} \frac{ds}{n} \\
 &\rightarrow \frac{\Gamma(y)}{\Gamma(x+y)} \lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^n s^{x-1} \underbrace{\left(1-\frac{s}{n}\right)^n}_{\rightarrow e^{-s}} \underbrace{\left(1-\frac{s}{n}\right)^{y-1}}_{\rightarrow 1} ds \\
 &= \frac{\Gamma(y)}{\Gamma(x+y)} \underbrace{\int_0^\infty s^{x-1} e^{-s} ds}_{= \Gamma(x)} \\
 &= \frac{\Gamma(x) \Gamma(y)}{\Gamma(x+y)} \quad \text{d.h. } B(x, y) \text{ kann durch } \Gamma \text{ ausgedrückt werden!}
 \end{aligned}$$

Man beachte die Ähnlichkeit zu den Binomialkoeffizienten:

$$\begin{aligned}
 \binom{n}{k} &= \frac{n!}{k!(n-k)!} = \frac{\Gamma(n+1)}{\Gamma(k+1) \Gamma(n-k+1)} = \frac{\Gamma(x+y-1)}{\Gamma(x) \Gamma(y)} \\
 &= \frac{\Gamma(x+y)}{\Gamma(x) \Gamma(y)} \frac{1}{x+y-1} = \frac{1}{B(k+1, n-k+1)} \cdot \frac{1}{n+1}
 \end{aligned}$$

7. Betafunktion

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

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

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

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