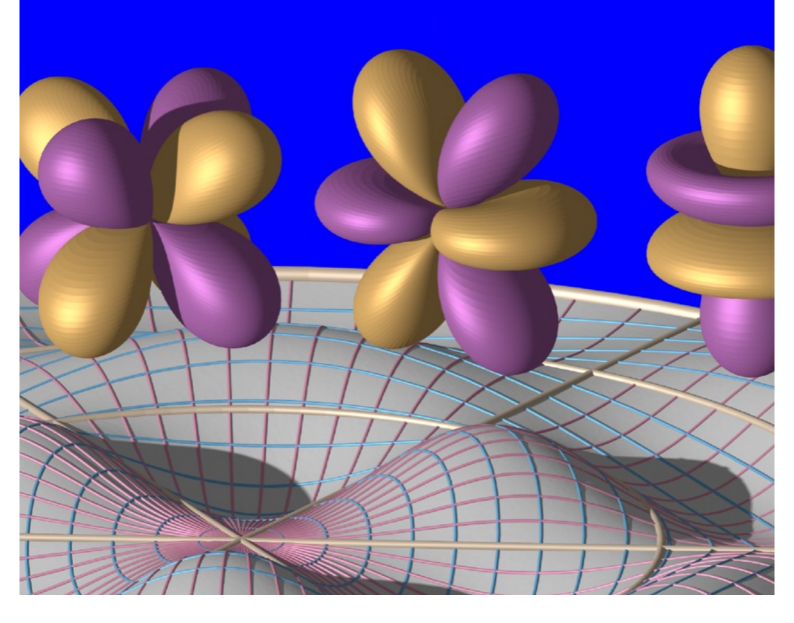
### **Mathematisches Seminar**

# Spezielle Funktionen

1. Gamma - and Beta -Funktionen



### 1. Gamma - und Beta- Funktion

Definition: die Fakultats-Funkhon

Bt rehunn definiet durch

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

Es folgt: 
$$1! = 1 \cdot 0! = 1$$
  
 $2! = 2 \cdot 1! = 2$  exponentielles  
 $3! = 3 \cdot 2! = 6$  Wachshum  
 $4! = 4 \cdot 3! = 24$ 

Naherangsforme ( m. Strling: 
$$n! \approx \sqrt{2\pi a} \left(\frac{n}{e}\right)^n$$
 für große  $n$ , i.e.  $n!$  wāchst are  $n^n$ 

Anwendenger:

b) Taylor-Reihen:  

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

c) Bnomalhoeffizient:

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

Anzahl Auswahle van k Elemente aus u (Matlab: nchoosek(n,k))

d) Bnomialuche:

$$(1+x)^{\alpha} = 1 + \alpha x + \frac{\alpha(\alpha-1)}{2!} x^{2} + \frac{\alpha(\alpha-1)(\alpha-2)}{8!} x^{3} + \dots$$

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

 $=: \begin{pmatrix} x \\ k \end{pmatrix}$  fix  $x \in \mathbb{R}$  beliebig!

verallgemenneste Branualhoeftrieute

 $2.3: \sqrt{1+x} = 1 + \frac{1}{2}x - \frac{1}{8}x^2 + \frac{1}{16}x^3 - \frac{5}{128}x^4 + \dots$ 

Fragen: 1. Verallgemennering n! -> x!, xER

Reheirsmisformel soll challe bleitur

-> Gamma-Funktion

2. Verallgemennenng des Bronnalreche

-> Dochhammer - Symbole

-> Beta - Funktion

### 1. Pachhammer - Symbole

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

Bnomalhoeffront:

$$(a)_n = a \cdot (a+1) \cdot (a+2) \cdot \cdots \cdot (a+n-1)$$

$$(a)_0 = 1 \qquad n \neq a \text{ Tautore}$$

$$(a)_n = 1$$
 n Falton

#### Beispule :

1. 
$$n! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot - n =$$

$$= 1 \cdot (1+1) \cdot (1+2) \cdot \dots \cdot (1+n-1)$$

$$= (1)_n$$

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

k Faktore in Zahler und Nemer

3. 
$$(\frac{1}{2})_{h}$$
  $h$  0 1 2 3  $(\frac{1}{2})_{h}$  1  $\frac{1}{2}$   $\frac{3}{4}$   $\frac{15}{8}$  ...

Gamma- und Beta-Funktion – 3

Releus rons sonnel für Dochhammer-Symbole:

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

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

Idee: sont ahuloch aus vie die Reheis mes some! for die Fahultat!

Frage: Kann man mit einen aufskizunde Produkt eine Verallgemeinerung dur Fakultat hanshwere!

#### 2. Gamma-Fruithon als Grenzwert

Aufgabe: finale eine Funkhm 
$$T: R \rightarrow R$$

mut

$$T(x+u) = xT(x) \qquad (n+1)! = (n+1)u!$$

$$T(1) = 1 \qquad 0! = 1$$

For  $n \in N$  folgt  $T(n+1) = n!$ ,  $T(n) = (n-1)!$ 

### Heuristische Beobachtungen:

- 1. Es werde nete Faltore noty sen
- 2. Endliche Anzahl wird wicht reiche,
  beim Sprung zur nach sh Anzahl
  warde sich die Frunkten auf unschie eder wicht diffban hit andem
  3. Ohne einer Grenzpozes geht e wicht!

## Stradegie:

- · "grosse" Fakultat n!, n→∞ bane
- · ubstahlige Falstore > x mit Pochhammer - Symbole meder weg heinen.
- $h \rightarrow \infty$
- · X ER Enlassen

Durchführung diese Strategie:

$$x' = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \times$$

$$= \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \times (x+1) \cdot \dots (x+n)}{(x+1) \cdot \dots (x+n)}$$

$$= \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot n \cdot (n + 1) \cdot \cdots \cdot (n + x)}{(x + 1) \cdot \cdots \cdot (x + u)}$$

$$= \frac{n! (n+1)_{X}}{(x+1)_{Y}} = \frac{n! (n+1)_{X}}{x} = \frac{n! (n+1)_{X}}{x} = \frac{n! (n+1)_{X}}{x} = \frac{n!}{x} = \frac{n$$

"Trich" = 
$$\frac{n! n^{\times}}{(x+1)_n} \frac{(n+1)_x}{n^{\times}}$$
 (\*)

auch for 
$$\rightarrow$$
 1 (Hoffnary)  
XER\N  
definiert! for XEN

Definition

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

Grenzwest -Depruber du T-Funkhon

Zu absprife:

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

(2) Stertwest 
$$\Gamma(1) = 1$$

$$\underline{\underline{Lemma}}: \lim_{n\to\infty} \frac{(n+1)_{X}}{n^{X}} = 1 \qquad \forall X \in \mathbb{N}$$

Beweis:

$$\frac{(n+1)\chi}{n\chi} = \frac{(n+1)(n+2)\cdots(n+\chi)}{n \cdot n}$$

$$= \frac{1+\frac{1}{n}}{n} \frac{1+\frac{2}{n}}{n} \cdots \frac{1+\frac{\chi}{n}}{n}$$

$$\Rightarrow 1 \cdot 1 \cdots 1 = 1$$

Orcuzubes gang zulässig, da nur endlich nete (x = const) Falton vorhande

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

Beweis: unnuttelbar our der Definiter und der "Torch" (x)

1st dannt die Antgabe gelöst?

Anfangsbedingung:

$$T(1) = \lim_{n \to \infty} \frac{n! \, n^{1-1}}{(1)_n} = \lim_{n \to \infty} \frac{n! \cdot 1}{n!} = 1$$

$$T(2) = \lim_{n \to \infty} \frac{n! \, n^{2-1}}{(2)_n} = \lim_{n \to \infty} \frac{1 \cdot \cancel{1} \cdot \cancel{1}}{\cancel{2} \cdot \dots \cdot \cancel{N} \cdot (n + 1)} = 1$$

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

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

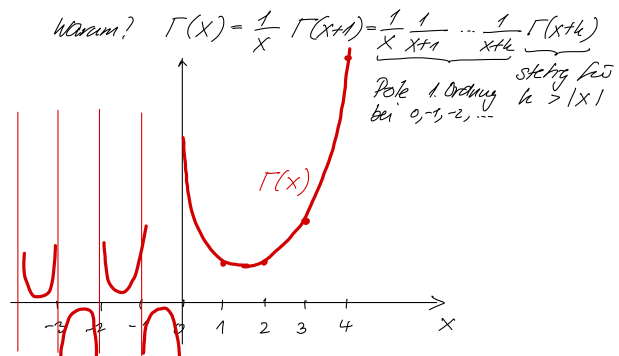
$$= x \lim_{n \to \infty} \frac{n! n^{x-1} \cdot n}{(x)_n \cdot (x+n)} = x T(x)$$

$$= T(x) \longrightarrow 1$$

Dil Grenzwetdefinition hetet also eine Losny der gegebene Frenktsmalgleschung.

Emize Werk:

• 
$$\Gamma(n) = (n-1)!$$
  $\forall n \in \mathbb{N}, n > 0$ 



Gamma- und Beta-Funktion – 8

#### 3. F - Funkbon als unevelleches Produkt

Satz:

$$\frac{1}{T(x)} = x e^{\chi x} \frac{1}{1!} \left(1 + \frac{x}{h}\right) e^{-\frac{x}{h}}$$
emfache Nullstelle bei x=0 emfache Nullstelle bei -k

mit

$$y = \lim_{n \to \infty} \left(\frac{h}{h} - \log n\right) \quad \text{Fules -}$$
Mascheroni-

Konstaufe

= Pole 1. Ordnung bei 0,-1,-2,-3,...

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

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

$$= x \lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{x}{1}\right) \left(1 + \frac{x}{2}\right) \cdots \left(1 + \frac{x}{n-1}\right) \cdot \frac{1}{n^x}$$

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

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

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

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

### 4. Integral formel fix die T-Funktion

$$\frac{Definihm!}{\Gamma: \{2 \in \mathbb{C} \mid Re(2) > 0 \} \longrightarrow \mathbb{C}: 2 \longmapsto T(2) = \int_{0}^{\infty} t^{2-1} e^{-t} dt}$$

Nachprifer:

• Startwet: 
$$\Gamma(1) = \int_0^\infty \frac{t^{1-1}}{e^{-t}} dt = \left[ -e^{-t} \right]_0^\infty = 1$$

· Funkhonalgleichung.

$$\Gamma(x) = \int_{0}^{\infty} t^{x-1}e^{-t}dt$$

$$= \int_{0}^{\infty} t^{x-1}e^{-t}dt$$

$$= \int_{0}^{\infty} t^{x}e^{-t}dt$$

$$= \int_{0}^{\infty} T(x+1)$$

Aber: danit ist nut gozeist, dan die hegealformet für 1,2,3,... gilt!

=> me les Arbeit notig!

### 5. Beta-hikgal and Beta-Fankton

Mohvahm: Bmomialrestertug

$$\binom{n}{n}$$
  $\binom{n}{n}$   $\binom{n}{n}$   $\binom{n-k}{n-k}$ 

p∈[0,1]

Veralgemeine ang:

$$\beta(x,y)(t) = t^{x-1/2-t}$$
 (\*)

Danit darous eine Walenchen lith heitsdichte wird, nun na teilen durch die

Definition: Beta-Funktion (and Beta-Integral)
$$B(x,y) = \int_{0}^{1} t^{X-1} (1-t)^{y-1} dt.$$

#### Beneshange:

- ·  $\frac{1}{B(x,y)}$  (3(x,y) (t) ist eine Walunchen both heit obethe (Ordnungstab) hh van auf [0,1] gleichvestelle EV)
- Das miegnal B(x,y) ist meist with elementar auswerthar (dahu habe Sie es nie nu Analysis-Unternaht angetroffe ©) ~ B(x,y) ist eine "simmolle sperielle Flot" genau wie die Feliler funktion.
- Danit man mit B(x,y) as beste haun, brought man Dechennegeln, Relievistons formely, entrelne Nerk...

#### Gamma- und Beta-Funktion - 11

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

$$B(x,y+n) = \int_{0}^{1} t^{x-1}(1-t)^{y+1-1} dt$$

$$= \int_{0}^{1} t^{x-1}(1-t)(1-t)^{y-1} dt$$

$$= \int_{0}^{1} t^{x-1}(1-t)^{y-1} dt - \int_{0}^{1} t^{x}(1-t)^{y-1} dt$$

$$= B(x,y) - B(x+1,y)$$

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

Baveis: 
$$B(x, y+1) = \int_{0}^{1} t^{x-1}(1-t)^{y} dt$$

Park. Integrals  $t^{x}$ 

$$= \int_{0}^{1} t^{x}(1-t)^{y} \int_{0}^{1} t^{x} y(1-t)^{y-1} dt$$

$$= \int_{0}^{1} t^{x}(1-t)^{y} \int_{0}^{1} t^{x} y(1-t)^{y-1} dt$$

$$= \int_{0}^{1} t^{x} dt = \int_{0}^{1} t^{x} dt$$

Kombiniera Rehunions forme!:

$$B(x,y) = B(x+1,y) + B(x,y+1) = \frac{x}{y} B(x,y+1) + B(x,y+1) = \frac{x+y}{y} B(x,y+1) B(x,y+1) = \frac{y}{x+y} B(x,y)$$
 (4)

Reluisions former 3:  $B(x,y+u) = \frac{(y)u}{(x+y)u} B(x,y)$ 

Beneis: Jedes mal, wenn man y um 1

ethother will, neuer man nach (\*) mit

\frac{y}{x+g} multipliziere. Jedes mal wit aber y

um 1 grosser. In n Heratomer entstehe

so in Zahler und Nemer die Podshamme
Symbole nut n Falctoren

Beobachtuy: In der Relunsionsformel 3 honut wie m der Konstrukher der T-Funktion ein Quotont von Pockhammer - Symbok vor — Gibt es einer Ensammenhaug B(;) = T()?

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

$$= \frac{(x+y)_n}{n! n^{x+y-1}} \frac{n! n^{y-1}}{(y)_n} \int_0^1 x^{x-1} (1-t)^{y+n-1} dt$$

$$\Rightarrow \int_0^n (x+y)^{-1} \cdot \Gamma(y) \cdot \int_0^n y^x \left(\frac{s}{y}\right)^{x-1} (1-\frac{s}{y})^{y+n-1} ds$$

$$\Rightarrow \frac{\Gamma(y)}{\Gamma(x+y)} \lim_{n\to\infty} \int_0^n s^{x-1} \left(1-\frac{s}{n}\right)^n \left(1-\frac{s}{n}\right)^{y-1} ds$$

$$= \frac{\Gamma(y)}{\Gamma(x+y)} \int_0^\infty s^{x-1} e^{-s} ds$$

$$= \frac{\Gamma(x)}{\Gamma(x+y)} \int_0^\infty x^{x-1} e^{-s} ds$$

Man beachte die Ahnlich heit zu de Bronnalhoefiziente:

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-h)!} = \frac{\Gamma(n+1)}{\Gamma(n-h+1)} = \frac{\Gamma(x+y-1)}{\Gamma(x)\Gamma(y)}$$

$$= \frac{\Gamma(x+y)}{\Gamma(x)\Gamma(y)} \frac{1}{x+y-1} = \frac{1}{B(h+1, h-h+1)} \cdot \frac{1}{n+1}$$

### 7. Bnomatreche

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

$$= \frac{1}{\alpha+1} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^{k}}{8(k+1, \alpha-k+1)}$$

In dieser Form benedinet das CAS Maxima die Potenzieche von x an dur Stelle x=1: