

b) Charakt. Funktion und Kumulanten

$$G(k) = \int dx e^{-ikx} P(x) = \langle e^{-ikx} \rangle \quad (3.13)$$

→ erzeugte Funktion für Kumulanten:

$$\ln G(k) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-ik)^n}{n!} \langle x^n \rangle_c \iff \langle x^n \rangle_c = \frac{\partial^n}{\partial (ik)^n} \ln G(k) \Big|_{k=0} \quad (3.16)$$

$$\begin{aligned} \rightarrow \langle x \rangle_c &= \langle x \rangle \\ \langle x^2 \rangle_c &= \langle x^2 \rangle - \langle x \rangle^2 = \Delta x^2 \\ \langle x^3 \rangle_c &= \langle x^3 \rangle - 3\langle x^2 \rangle \langle x \rangle + 2\langle x \rangle^3 = \langle (x - \langle x \rangle)^3 \rangle \end{aligned}$$

... wesentliche Anteile von  $P(x)$ , n Punkt-Korrelationen

• Umkehrung:

$$\begin{aligned} \langle x \rangle &= \langle x \rangle_c \\ \langle x^2 \rangle &= \langle x^2 \rangle_c + \langle x \rangle_c^2 \\ \langle x^3 \rangle &= \langle x^3 \rangle_c + 3\langle x^2 \rangle_c \langle x \rangle_c + \langle x \rangle_c^3 \\ \langle x^4 \rangle &= \langle x^4 \rangle_c + 4\langle x^3 \rangle_c \langle x \rangle_c + 3\langle x^2 \rangle_c^2 + 6\langle x^2 \rangle_c \langle x \rangle_c^2 + \langle x \rangle_c^4 \end{aligned} \quad (3.18)$$

Anzahl der verschiedenen Kombinationen aus 3 Elementen:  $\binom{3}{2} = 3$

• graphische Darstellung:

Bsp:  $\langle x^4 \rangle = \langle x^4 \rangle_c + 4 \langle x^3 \rangle_c \langle x \rangle_c + 3 \langle x^2 \rangle_c^2 + 6 \langle x^2 \rangle_c \langle x \rangle_c^2 + \langle x \rangle_c^4$

Cluster  $\hat{=} \langle \dots \rangle_c$

• allgemein: [ohne Beweis]

$$\langle x^m \rangle = \sum_{\{p_n\}} m! \prod_n \frac{1}{n! p_n!} \langle x^n \rangle_c^{p_n} \quad (3.18a)$$

$p_n$  ... Anzahl der Cluster mit Ordnung  $n$

$\sum_{\{p_n\}}'$  ... über alle Cluster-Gruppen  $\{p_n\}$  mit  $\sum_n n p_n = m$

$\prod_n \frac{m!}{n! p_n!} p_n$  ... mögliche Realisierung der Clustergruppe  $\{p_n\}$

• Bsp: Gaußsche Verteilung: (3.12)

$$(i) G(k) = \exp\left[-\frac{k^2 \sigma^2}{2} - i k x_0\right] \quad (3.18)$$

$$(ii) \ln G(k) = -i k x_0 - \frac{k^2 \sigma^2}{2} \longrightarrow \begin{cases} \langle x \rangle_c = x_0 \\ \langle x^2 \rangle_c = \sigma^2 \end{cases} \quad (3.20)$$

$$\langle x^3 \rangle_c = \langle x^4 \rangle_c = \dots = 0!$$

### 3.3 Beispiele

a) Discrete Verteilungen:

(i) Binomial-Verteilung

• Geg: Einzelexperiment mit 2 Ausgängen (ja, nein für spielbares Ereignis)  
also:  $x = A, B$  mit  $P(A) = p$   
 $P(B) = q = 1-p$

Ges: Wahrscheinlichkeit für  $N_A$  Ausgänge A bei  $N$  Einzelexperimenten

$$P_N(N_A) = \binom{N}{N_A} p^{N_A} q^{N-N_A} \quad (3.21)$$

$\frac{N!}{N_A! (N-N_A)!}$  ... Binomialkoeffizient

• Bsp: (1) Würfeln: A ... Wurf 6,  $P(A) = p = \frac{1}{6}$   
B ... " keine 6,  $P(B) = q = \frac{5}{6}$

(2) Münze: A ... Kopf, B ... Zahl

(3) Dart, ohne Geschicklichkeit



A ... treffe ●,  $P(A) = \frac{F(A)}{F}$   
B ... treffe Rest,  $P(B) = 1 - P(A)$

• charakt. Funktion:

$$G_N(k) = \langle e^{-i k N_A} \rangle = (pe^{-ik} + q)^N$$

$$\sum_{N_A} e^{-i k N_A} P_N(N_A) = \sum_{N_A} \binom{N}{N_A} (pe^{-ik})^{N_A} q^{N-N_A}$$

$$\begin{aligned} \longrightarrow \langle N_A \rangle &= \langle N_A \rangle_c = Np \\ \langle N_A^2 \rangle_c &= (\Delta N_A)^2 = Npq \end{aligned}$$

Beweis:

$$1. \ln G_N(k) = N \ln(p e^{-ik} + q)$$

} Kombinate für N Versuche  
} = N \* Kombinate für 1 Versuch

$\ln G_1(k):$  für ein Versuch  $N_A = 0,1$

2. Kombinate:  
ein Versuch: Momente  $\langle N_A^n \rangle = 1^n p + 0^n q = p$

N Versuche:  $\langle N_A \rangle = \langle N_A \rangle_c = Np$

$$\langle N_A^2 \rangle_c = (\Delta N_A)^2 = N(p - p^2) = Npq$$

$\langle N_A^2 \rangle - \langle N_A \rangle^2$   
↑  
1 Teilchen Versuch

$$\longrightarrow \frac{\Delta N_A}{N} = \frac{\sqrt{pq}}{\sqrt{N}} !$$

Mittelwert immer stärker für  $N \rightarrow \infty$

• Grenzfall  $N \rightarrow \infty$ :

$P_N(N_A) \longrightarrow$  Gaußsche Verteilung

↑  
zentraler Grenzwertsatz (s. Kap. 3.5)

### (ii) Poisson-Verteilung

• Geg.: Von einander unabhängige, „seltene“ Einzelereignisse in festem Bereich (Zeit Strecke, Fläche, ...), die mit gleicher Wahrscheinlichkeit vorkommen.

Ges: Wahrscheinlichkeit  $P(x)$  für  $x$  Einzelereignisse

mit  $\langle x \rangle = \lambda$ :

$$\text{o.B.} \rightarrow \boxed{P_\lambda(x) = \frac{\lambda^x e^{-\lambda}}{x!}} \quad (3.22), \quad x = 0, 1, 2, \dots$$



Bsp: (1) radioaktiver Zerfall in Zeit T

Anzahl der mittleren Zerfälle:  $\lambda = \alpha T$ ,  $\alpha$  = Zerfallrate

$$\rightarrow P_T(x) = \frac{(\alpha T)^x e^{-\alpha T}}{x!}$$

$\alpha \Delta t$  ... Wahrscheinlichkeit, daß Atom in Zeit  $\Delta t$  zerfällt ( $\Delta t \ll \alpha^{-1}$ )

... Wahrscheinlichkeit für x Zerfälle in T

(2) Davon mit  $F(A) \ll F$  (s.u. für Verbindung zu Binomialverteilung)  
Treffer ist seltenes Ereignis

charakt. Funktion:  $x \dots$  diskret

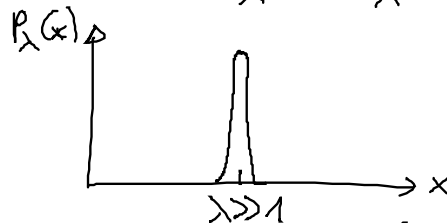
$$G(k) = \langle e^{-ikx} \rangle = \exp[\lambda (e^{-ik} - 1)] \quad (3.23)$$

$$\sum_{x=0}^{\infty} \frac{1}{x!} (\lambda e^{-ik})^x e^{-\lambda}$$

$$\rightarrow \ln G(k) = \lambda (e^{-ik} - 1) = \lambda \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-ik)^n}{n!} \quad (3.24)$$

$$\xrightarrow{(3.16)} \boxed{\text{Kumulanten: } \langle x^n \rangle_c = \lambda} \quad (3.25)$$

insbesondere:  $\frac{\Delta x}{\lambda} = \frac{\langle x^2 \rangle_c}{\lambda} = \frac{1}{\lambda}$



Herleitung von  $P_\lambda(x)$  als Grenzfalle der Binomialverteilung (3.21):

$$p \rightarrow 0 \quad (\text{„seltenes Ereignis“})$$

$$N \rightarrow \infty$$

so daß  $\langle N_A \rangle = Np = \lambda = \text{konst.}$

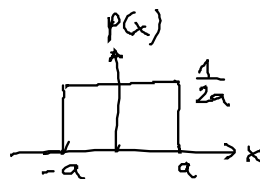
$$\boxed{P_N(N_A) \rightarrow P_\lambda(N_A) = \frac{\lambda^{N_A} e^{-\lambda}}{N_A!}} \quad (3.26)$$

Beweis: Übung!

b) Kontinuierliche Verteilungen

(i) homogene Verteilung

$$P(x) = \begin{cases} \frac{1}{2a}, & |x| < a \\ 0, & |x| > a \end{cases} \quad (3.27)$$



• Momente:

$$\langle x^n \rangle = \begin{cases} \frac{1}{a(n+1)} a^{n+1} & , n \text{ gerade} \\ 0 & , n \text{ ungerade} \end{cases}$$

• charakt. Funktionen:

$$G(k) = \langle e^{-ikx} \rangle = \frac{\sin ka}{ka} , G(0) = 1 \dots \text{Normierung!}$$

• Kumulate?

(ii) Normal / Gaußsche Verteilung  
s.o.

(iii) Exponentielle Verteilung

$$P(x) = \begin{cases} \lambda e^{-\lambda x} & , x > 0 \\ 0 & , x < 0 \end{cases} \quad (3.28)$$

Momente, charakt. Fkt., Kumulate (s. Übung)

### 3.4 Mehrdimensionale Verteilung