

# Vorlesung 8a

## Zweistufige Zufallsexperimente

Teil 3:

Addieren von unabhängigen Zufallsvariablen  
– zweistufig aufgefasst.

$Y$  und  $Z$  seien unabhängige  $\mathbb{R}$ -wertige  
Zufallsvariable.

Wie ist  $Y + Z$  verteilt?

Wir können  $Y + Z$  auffassen als  
zweite Stufe eines Zufallsexperiments.

Die erste Stufe ist  $X_1 := Y$ .

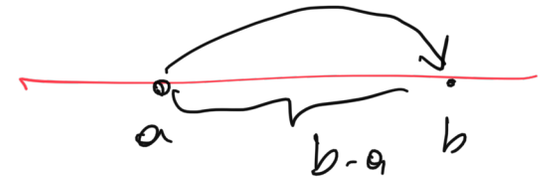
Gegeben  $\{Y = a\}$  ist

$$X_2 := Y + Z$$

so verteilt wie  $a + Z$ .



Der diskrete Fall:



$Y$  und  $Z$  seien unabhängige  $\mathbb{Z}$ -wertige Zufallsvariable.

$$\begin{aligned} \mathbf{P}(Y = a, Y + Z = b) &= \mathbf{P}(Y = a, Z = b - a) \\ &= \mathbf{P}(Y = a) \mathbf{P}(Z = b - a) \end{aligned}$$

Summation über  $a$  ergibt die “totale Wahrscheinlichkeit”:

$$\mathbf{P}(Y + Z = b) = \sum_a \mathbf{P}(Y = a) \mathbf{P}(Z = b - a)$$

(Zerlegung von  $\mathbf{P}(Y + Z = b)$  nach den Ausgängen von  $Y$ ,  
“Zerlegung nach dem ersten Schritt”)

$$\mathbf{P}(Y + Z = b) = \sum_a \mathbf{P}(Y = a) \mathbf{P}(Z = b - a)$$



**Beispiel:**

$Y, Z$  unabhängig und  $\text{Geom}(p)$ -verteilt

$$\begin{aligned} \mathbf{P}(Y + Z = b) &= \sum_{a=1}^{b-1} pq^{a-1} pq^{b-a-1} \\ &= (b-1)p^2 q^{b-2}, \quad b = 2, 3, \dots \end{aligned}$$

Dies sind die Gewichte der sogenannten

*negativen Binomialverteilung* mit Parametern  $2, p$

Diese ist die Verteilung der Anzahl der Versuche in einem  $p$ -Münzwurf bis einschließlich zum zweiten Erfolg.

## Der Fall mit Dichten (Buch S. 92)

Haben  $Y$  und  $Z$  die Dichten  $f(y) dy$  und  $g(z) dz$ ,  
so bekommt man analog  
die gemeinsame Dichte von  $(Y, Y + Z)$ :

## Der Fall mit Dichten (Buch S. 92)

Haben  $Y$  und  $Z$  die Dichten  $f(y) dy$  und  $g(z) dz$ ,  
so bekommt man analog

die gemeinsame Dichte von  $(Y, Y + Z)$ :

$$\begin{aligned}\mathbf{P}(Y \in da, Y + Z \in db) &= \mathbf{P}(Y \in da, a + Z \in db) \\ &= \mathbf{P}(Y \in da) \mathbf{P}(a + Z \in db) \\ &= \underline{\underline{f(a)da g(b - a) db}}\end{aligned}$$

$$\mathbf{P}(Y \in da, Y + Z \in db) = f(a) g(b - a) da db$$

$$e^{-a} da e^{-(b-a)} db$$

Integration über  $a$  gibt die Dichte von  $Y + Z$ :

$$\mathbf{P}(Y + Z \in db) = \left( \int f(a) g(b - a) da \right) db .$$

**Beispiel:** Für  $Y$  und  $Z$  unabhängig und Exp(1)-verteilt ist

$$\begin{aligned} \mathbf{P}(Y + Z \in db) &= \left( \int_0^b e^{-a} e^{-(b-a)} da \right) db \\ &= \underline{be^{-b}} db, \quad b \geq 0. \end{aligned}$$

(Dichte der Gamma(2)-Verteilung)