

# Vorlesung 5a

## Zufallsvariable mit Dichten:

Transformationen, Exponentialverteilung,  
Normalverteilung

### Teil 3

Erwartungswert und Transformationsformel

Für diskrete reellwertige Zufallsvariable hatten wir

$$\mu = \mathbf{E}[X] = \sum_{a \in S} a \rho(a)$$

Das hat sein Analogon im Fall reellwertiger ZV'er mit Dichten:

Für diskrete reellwertige Zufallsvariable hatten wir

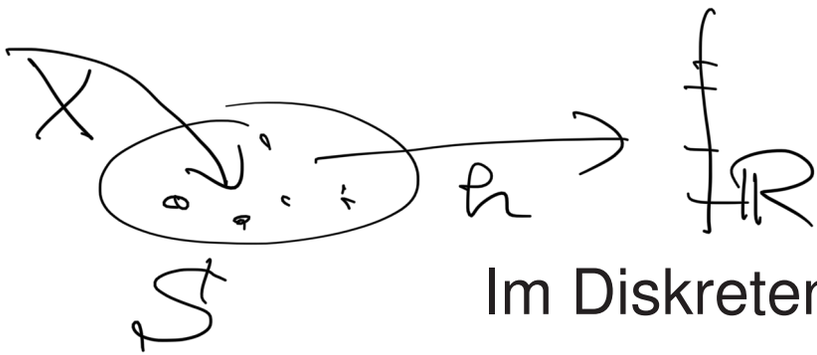
$$\mu = \mathbf{E}[X] = \sum_{a \in S} a \rho(a)$$

Das hat sein Analogon im Fall reellwertiger ZV'er mit Dichten:

Den Verteilungsgewichten  $\rho(a)$  entspricht die Dichte  $f(a) da$ .

Und aus der Summe wird ein Integral:

$$\mu = \mathbf{E}[X] = \int_l^r a f(a) da$$



Im Diskreten hatten wir für  $h : S \rightarrow \mathbb{R}$   
die Transformationsformel

$$\underline{\underline{E[h(X)]}} = \sum_{a \in S} h(a) \rho(a).$$

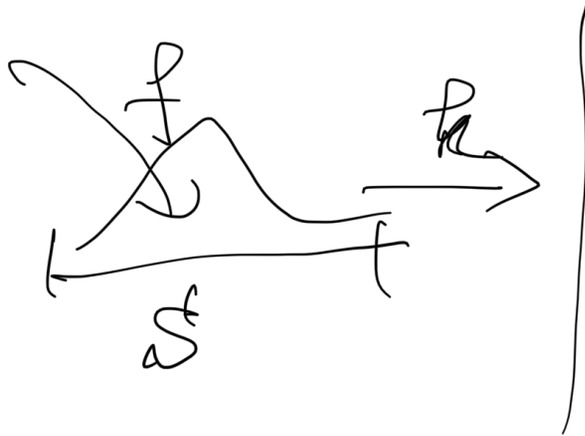
Im Diskreten hatten wir für  $h : S \rightarrow \mathbb{R}$

die Transformationsformel

$$\mathbf{E}[h(X)] = \sum_{a \in S} h(a) \rho(a).$$

Analog gilt im Fall mit Dichten:

$$\mathbf{E}[h(X)] = \int_l^r h(a) f(a) da$$



**Der Erwartungswert einer  
standard-exponentialverteilten Zufallsvariablen  $X$ :**

$$E[X] = \int_0^{\infty} \underbrace{x}_{v} \cdot \underbrace{e^{-x}}_{u'} dx$$

**Der Erwartungswert einer  
standard-exponentialverteilten Zufallsvariablen  $X$ :**

$$\mathbf{E}[X] = \int_0^{\infty} \underbrace{x}_u \underbrace{e^{-x}}_{v'} dx$$

Mit partieller Integration

$$\int \underbrace{u}_v \underbrace{v'}_{u'} = \underbrace{uv} - \int \underbrace{u'v}$$

ergibt sich

$$\int_0^{\infty} x e^{-x} dx = \underbrace{-x e^{-x}} \Big|_0^{\infty} + \int_0^{\infty} \underbrace{1 \cdot e^{-x}} dx = 1$$

Also:

$$\boxed{\mathbf{E}[X] = 1.}$$

**Der Erwartungswert des Quadrates einer  
standard-exponentialverteilten Zufallsvariablen  $X$ :**

$$X^2 = h(X)$$

$$E[X^2] = \int_0^{\infty} \underbrace{x^2}_{h(x)} \underbrace{e^{-x}}_{f(x)} dx$$

Transf.  
formel!

**Der Erwartungswert des Quadrates einer  
standard-exponentialverteilten Zufallsvariablen  $X$ :**

$$\mathbf{E} [X^2] = \int_0^{\infty} x^2 e^{-x} dx$$

Wieder mit partieller Integration:

$$\int_0^{\infty} x^2 e^{-x} dx = -x^2 e^{-x} \Big|_0^{\infty} + \int_0^{\infty} \underline{2x \cdot e^{-x}} dx = \underline{2}$$

Also:

$$\boxed{\mathbf{E} [X^2] = 2.}$$

**Der Erwartungswert einer  
Exp( $\alpha$ )-verteilten Zufallsvariablen  $Y$ :**

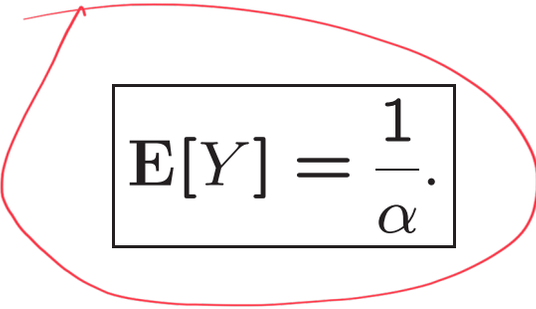
Wir wissen schon: Ist  $Y$  Exp( $\alpha$ )-verteilt,  
dann ist  $\alpha Y$  Exp(1)-verteilt.

**Der Erwartungswert einer  
Exp( $\alpha$ )-verteilten Zufallsvariablen  $Y$ :**

Wir wissen schon: Ist  $Y$  Exp( $\alpha$ )-verteilt,  
dann ist  $\alpha Y$  Exp(1)-verteilt.

Also ist

$$\mathbf{E}[Y] = \frac{1}{\alpha} \mathbf{E}[\alpha Y] = \frac{1}{\alpha} \cdot 1.$$


$$\mathbf{E}[Y] = \frac{1}{\alpha}.$$