

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

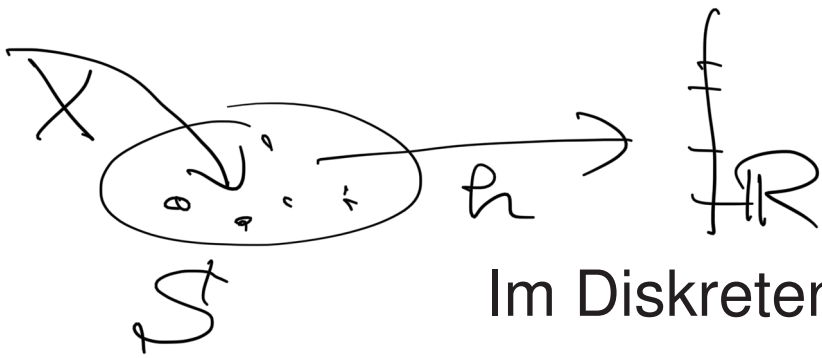
$$\mu = \mathbf{E}[X] = \sum_{a \in S} a \rho(a)$$

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

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

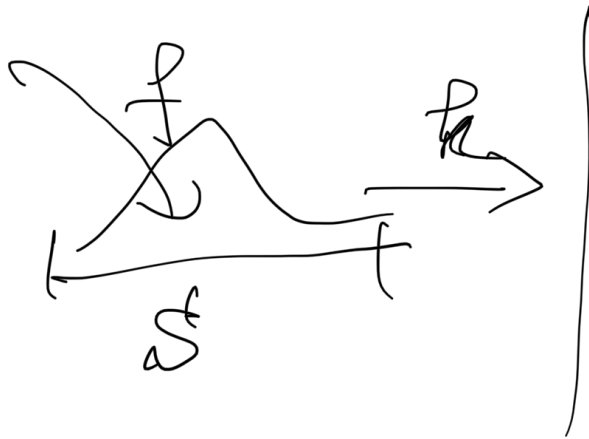
Im Diskreten hatten wir für $h : S \rightarrow \mathbb{R}$

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 :**

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

**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:

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

Also:

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

**Der Erwartungswert einer
Exp(α)-verteilten Zufallsvariablen Y :**

Wir wissen schon: Ist Y Exp(α)-verteilt,
dann ist αY Exp(1)-verteilt.

**Der Erwartungswert einer
Exp(α)-verteilten Zufallsvariablen Y :**

Wir wissen schon: Ist Y Exp(α)-verteilt,
dann ist αY Exp(1)-verteilt.

Also ist

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

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