Lec-7. 正态分布、随机变量的函数分布

主讲教师: 吴利苏 (wulisu@sdust.edu.cn)

主 页: wulisu.cn

目录

- 1. 正态分布
 - 标准正态分布

- 2. 随机变量的函数分布
 - 离散型随机变量的函数分布
 - 连续型随机变量的函数分布

正态分布 (高斯分布 Gauss)

例

若连续型随机变量 X 的概率密度为

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}, \qquad -\infty < x < +\infty,$$

其中 $\mu, \sigma(\sigma > 0)$ 为常数, 则称 X 服从参数 μ, σ 的正态分布或高斯分布, 记为 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$.

- # $f(x) \ge 0$.
- 规范性: $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = 1$.

证明: 令 $\frac{(x-\mu)}{\sigma} = t$, 则

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}} dx = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\frac{t^2}{2}} dt.$$

记 $I = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\frac{t^2}{2}} dt$,则

$$I^2 = \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\frac{t^2 + u^2}{2}} dt du.$$

取极坐标变换, 令 $t = r\cos\theta$, $u = r\sin\theta$, 则 $I^2 = \int_0^{2\pi} \int_0^{+\infty} re^{-\frac{r^2}{2}} dr d\theta = 2\pi.$

$$I > 0$$
,则 $I = \sqrt{2\pi}$,故 $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = 1$.

(1) f(x) 关于 $x = \mu$ 对称, 故 $\forall h > 0$,

$$P\{\mu - h < X \le \mu\} = P\{\mu < X \le \mu + h\}.$$

(1) f(x) 关于 $x = \mu$ 对称, 故 $\forall h > 0$,

$$P\{\mu - h < X \le \mu\} = P\{\mu < X \le \mu + h\}.$$

(2) 当 $x \le \mu$ 时, f(x) 严格单调增.

(1) f(x) 关于 $x = \mu$ 对称, 故 $\forall h > 0$,

$$P\{\mu - h < X \le \mu\} = P\{\mu < X \le \mu + h\}.$$

- (2) 当 $x \le \mu$ 时, f(x) 严格单调增.
- (3)

$$f_{\text{max}} = f(\mu) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma},$$

且 x 离 μ 越远, f(x) 值越小, 落在 x 附近的概率越小。

(4) 在 $x = \mu \pm \sigma$ 处有拐点.

- (4) 在 $x = \mu \pm \sigma$ 处有拐点.
- (5) 以 x 轴为渐近线, 即 $\lim_{x\to\pm\infty} f(x) = 0$.

- (4) 在 $x = \mu \pm \sigma$ 处有拐点.
- (5) 以 x 轴为渐近线, 即 $\lim_{x\to\pm\infty} f(x) = 0$.
- (6) 当 σ 固定, 改变 μ 的大小时, f(x) 的图像形状不变, 沿 x 轴平移. μ 为位置参数, 决定对称轴的位置.

- (4) 在 $x = \mu \pm \sigma$ 处有拐点.
- (5) 以 x 轴为渐近线, 即 $\lim_{x\to\pm\infty} f(x) = 0$.
- (6) 当 σ 固定, 改变 μ 的大小时, f(x) 的图像形状不变, 沿 x 轴平移. μ 为位置参数, 决定对称轴的位置.
- (7) 当 μ 固定, 改变 σ 的大小时, f(x) 的图像形状变, σ 越小, 图像越高越瘦; σ 越大, 图像越胖, σ 为尺度参数, 决定曲线分散程度,

正态分布的用途

- 自然界和人类社会中很多现象可以看成正态分布. 比如, 人的身高, 体重, 医学检验指标, 测量误差, 半导体器件中的热噪声电流或电压.
- 正态分布是最常见的一种分布.一个变量如果受到大量微小的,独立的随机因素的影响,则一般是正态随机变量.
- 二项分布、泊松分布的极限分布是正态分布. (第五章)

正态分布的分布函数

$$X \sim N(\mu, \sigma^2)$$
, 则 X 的分布函数为

$$F(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} \int_{-\infty}^{x} e^{-\frac{(t-\mu)^2}{2\sigma^2}} dt$$

正态分布的概率计算

$$X \sim N(\mu, \sigma^2)$$
,则

$$P\{X \le x\} = F(x)$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} \int_{-\infty}^{x} e^{-\frac{(t-\mu)^2}{2\sigma^2}} dt \qquad (£初等原函数)$$

正态分布的概率计算

$$X \sim N(\mu, \sigma^2)$$
,则

$$P\{X \le x\} = F(x)$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} \int_{-\infty}^{x} e^{-\frac{(t-\mu)^2}{2\sigma^2}} dt \qquad (£ 初等原函数)$$

- 用 Matlab, excel, R 语言等;
- 数值积分;
- 转为标准正态分布, 通过标准正态分布表求.

• 若 $Z \sim N(0,1)$, 称 Z 服从标准正态分布.

- 若 Z~ N(0,1), 称 Z 服从标准正态分布.
- Z的概率密度函数

$$\varphi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}}.$$

- 若 $Z \sim N(0,1)$, 称 Z 服从标准正态分布.
- Z的概率密度函数

$$\varphi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}}.$$

• 分布函数

$$\Phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{x} e^{-\frac{t^2}{2}} dt.$$

- 若 $Z \sim N(0,1)$, 称 Z 服从标准正态分布.
- Z的概率密度函数

$$\varphi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}}.$$

• 分布函数

$$\Phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{x} e^{-\frac{t^2}{2}} dt.$$

• $\Phi(-x) = 1 - \Phi(x)$.

性质 (标准化)

若 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$, 则 $Z = \frac{X-\mu}{\sigma} \sim N(0, 1)$.

性质 (标准化)

若
$$X \sim N(\mu, \sigma^2)$$
, 则 $Z = \frac{X-\mu}{\sigma} \sim N(0, 1)$.

证:
$$Z = \frac{X-\mu}{2}$$
 的分布函数为

$$P\{Z \le x\} = P\{\frac{X - \mu}{\sigma} \le x\} = P\{X \le \mu + \sigma x\}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} \int_{-\infty}^{\mu + \sigma x} e^{-\frac{(t - \mu)^2}{2\sigma^2}} dt$$

$$= \frac{\frac{t - \mu}{\sigma}}{\sqrt{2\pi}\sigma} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{x} e^{-\frac{u^2}{2}} du$$

$$= \Phi(x).$$

故 $Z = \frac{X-\mu}{\sigma} \sim N(0,1)$.

10/26

若
$$X \sim N(\mu, \sigma^2)$$
,则

$$F(x) = P\{X \le x\} = P\{\frac{X - \mu}{\sigma} \le \frac{x - \mu}{\sigma}\}$$

 $=\Phi(\frac{x-\mu}{\sigma}).$

若
$$X \sim N(\mu, \sigma^2)$$
, 则

$$F(x) = P \int Y <$$

$$F(x) = F\{x\}$$

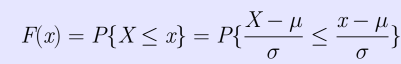
$$= \Phi(x)$$

对 $\forall (x_1, x_2]$, 有





 $=\Phi(\frac{x-\mu}{\sigma}).$



$$F(x) = P\{X \le$$

$$F(x) = D(Y < x)$$



 $P\{x_1 < X \le x_2\} = P\{\frac{x_1 - \mu}{\tau} < \frac{X - \mu}{\tau} \le \frac{x_2 - \mu}{\tau}\}$

 $=\Phi(\frac{x_2-\mu}{2})-\Phi(\frac{x_1-\mu}{2}).$

证:

$$= \int_{-\infty}^{\frac{x_2 - \mu}{\sigma}} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{t^2}{2}} dt - \int_{-\infty}^{\frac{x_1 - \mu}{\sigma}} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{t^2}{2}} dt$$

$$= \Phi(\frac{x_2 - \mu}{\sigma}) - \Phi(\frac{x_1 - \mu}{\sigma}). \qquad \Box$$

 $= \int_{\underline{x_1 - \mu}}^{\underline{x_2 - \mu}} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{t^2}{2}} dt$

 $P\{x_1 < X \le x_2\} = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}} dx$

例

用天平称一实际重量为 μ 的物体, 天平得读数为随机变量 X, 若 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$, 求读数与 μ 的偏差在 3σ 范围内的概率.

例

用天平称一实际重量为 μ 的物体, 天平得读数为随机变量 X, 若 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$, 求读数与 μ 的偏差在 3σ 范围内的概率.

解:

$$P\{|X - \mu| < 3\sigma\} = P\{-3\sigma < X - \mu < 3\sigma\}$$

$$= P\{-3 < \frac{X - \mu}{\sigma} < 3\}$$

$$= \Phi(3) - \Phi(-3)$$

$$= 2\Phi(3) - 1$$

$$= 0.9973.$$

在 $(\mu - 3\sigma, \mu + 3\sigma)$ 内几乎是肯定的概率.

σ 法则

$$X \sim N(\mu, \sigma^2)$$
,则

- $P\{|X \mu| < \sigma\} = \Phi(1) \Phi(-1) = 68.26\%$;
- $P\{|X \mu| < 2\sigma\} = \Phi(2) \Phi(-2) = 95.44\%;$
- $P\{|X \mu| < 3\sigma\} = \Phi(3) \Phi(-3) = 99.74\%.$

例

将一温度调节器放置在储存着某种液体的容器内, 调节器调整在 d °C, 液体的温度 X (以 °C 计) 是一个随机变量, 且 $X \sim N(d, 0.5^2)$.

- (1) 若 d = 90 °C, 求 X 小于 89 °C 的概率.
- (2) 若要求保持液体的温度至少为 80 °C 的概率不低于 0.99, 问 d 至少为多少?

解: (1)

$$P\{X < 89\} = P\{\frac{X - 90}{0.5} < \frac{89 - 90}{0.5}\}$$
$$= \Phi(-2) = 1 - \Phi(2)$$
$$= 0.0228.$$

 $P\{X \ge 80\} = P\{\frac{X-d}{0.5} \ge \frac{80-d}{0.5}\}$ $= 1 - P\{\frac{X-d}{0.5} < \frac{80-d}{0.5}\}$ $= 1 - \Phi(\frac{80-d}{0.5}) \ge 0.99.$

即
$$\Phi(\frac{d-80}{0.5}) \ge 0.99 = \Phi(2.327)$$
,故 $d \ge 81.1635$.

随机变量的函数分布

• 已知 X 的分布, g 为连续函数. 如何求 Y = g(X) 的分布?

随机变量的函数分布

- 已知 X 的分布, g 为连续函数. 如何求 Y = q(X) 的分布?
- 例如: 把圆半径的测量值记为随机变量 X, 若 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$, 问圆的面积 $Y = \pi X^2$ 的分布是?

随机变量的函数分布

- 已知 X 的分布, g 为连续函数. 如何求 Y = g(X) 的分布?
- 例如: 把圆半径的测量值记为随机变量 X, 若 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$, 问圆的面积 $Y = \pi X^2$ 的分布是?
- 类似,将在第三章第五节中学习两个随机变量的函数分布。

例

设X的分布律为

$$\begin{array}{c|cccc} X & -1 & 0 & 1 \\ \hline P & 0.1 & 0.6 & 0.3 \end{array}$$

$$Y = X^2$$
, 求 Y的分布律.

解: X 的取值为 -1,0,1, 则 $Y = X^2$ 可能的取值为 0,1.

又 $\{Y=0\} = \{X=0\}$, $\{Y=1\} = \{X=1\} \cup \{X=-1\}$, 所以 $P\{Y=0\} = 0.6$, $P\{Y=1\} = 0.4$,

离散型随机变量函数的分布函数

设离散型随机变量 X 的分布律为:

MI Y = g(X)

若 $g(x_k)$ 给出 Y 的所有可能取值, 再利用等价事件来给出概率分布函数 $P\{Y=y_j\}=P\{X\in D\}$. 20/26

例

$$\begin{array}{c|ccccc}
X & -1 & 1 & 2 \\
\hline
P & \frac{1}{6} & \frac{2}{6} & \frac{3}{6}
\end{array}$$

求 $Y = X^2 - 5$ 的分布律.

求
$$Y = X^2 - 5$$
 的分布律.

解:

$$\begin{array}{c|cccc} Y & -4 & -1 \\ \hline P & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{array}$$



例

设
$$X$$
 的概率密度 $f_X(x) = \begin{cases} \frac{x}{8} & 0 < x < 4; \\ 0 & \text{其他.} \end{cases}$ 求 $Y = 2X + 8$ 的概率密度.

 $= P\{X \le \frac{y-8}{2}\} = \int_{-\infty}^{\frac{y-6}{2}} f_X(x) \, dx$ 由分布函数 F_V 求 f_V . $f_Y(y) = F'_Y(y) = \left| \int_{-\infty}^{\frac{y-8}{2}} f_X(x) dx \right|' = f_X\left(\frac{y-8}{2}\right) \cdot \left(\frac{y-8}{2}\right)'$ $= \begin{cases} \frac{1}{8} \left(\frac{y-8}{2} \right) \cdot \left(\frac{y-8}{2} \right)' & 0 < \frac{y-8}{2} < 4; \\ 0 & 其他. \end{cases}$

 $= \begin{cases} \frac{y-8}{32} & 8 < y < 16; \\ 0 & 其他. \end{cases}$

解: 先求 Y = 2X + 8 的分布函数 $F_{V}(y)$,

 $F_Y(y) = P\{Y \le y\} = P\{2X + 8 \le y\}$

例

设X的概率密度为

$$f_X(x) = \begin{cases} 0 & x < 0; \\ x^3 e^{-x^2} & x \ge 0. \end{cases}$$

求 $Y = X^2$ 和 Y = 2X + 3 的概率密度.

解:
$$(Y = X^2)$$
 显然 $Y < 0$.

$$F_Y(y) = P\{Y \le y\} = P\{X^2 \le y\}$$

= $P\{-\sqrt{y} \le X \le \sqrt{y}\} = P\{X \le \sqrt{y}\} = \int_{-\infty}^{\sqrt{y}} f_X(x) dx.$

$$f_Y(y) = F'_Y(y) = f_X(\sqrt{y})(\sqrt{y})' = \begin{cases} 0 & y < 0; \\ \frac{ye^{-y}}{2} & y \ge 0. \end{cases}$$

$$(Y = 2X + 3)$$

$$F_Y(y) = P\{Y \le y\} = P\{2X + 3 \le y\}$$
$$= P\{X \le \frac{y - 3}{2}\} = \int_{-2}^{\frac{y - 3}{2}} f_X(x) dx$$

$$= P\{X \le \frac{y-3}{2}\} = \int_{-\infty}^{\frac{y-3}{2}} f_X(x) dx$$
$$f_Y(y) = F_Y(y) = f_X(\frac{y-3}{2}) \cdot (\frac{y-3}{2})'$$

 $= \begin{cases} 0 & y < 3; \\ \frac{1}{2} \cdot (\frac{y-3}{2})^3 e^{-(\frac{y-3}{2})^2} & y \ge 3. \end{cases}$