

目录

第一部分	正态分布 and 标准正态分布	2
1	正态分布, normal distribution	2
1.1	正态分布 - 概率密度函数: $\varphi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi} \cdot \sigma} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}$	2
1.2	正态分布 - 累加函数: $F(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi} \cdot \sigma} \int_{-\infty}^x \left[e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}} \right] dx$	3
1.3	正态分布 (钟形曲线) 的“概率函数”的性质	3
1.3.1	以“x= 均值 μ ”为对称轴	3
1.3.2	极端值很少. 且“极端值”对“均值”的影响很小	4
1.3.3	以 x 轴为渐近线	4
1.3.4	在 $x = \mu \pm \sigma$ 处有“拐点”	4
1.3.5	“ σ 标准差”参数, 控制图像的“矮胖”或“高瘦”	4
1.3.6	对不同的“正态分布”曲线, 进行比较	5
2	标准正态分布 \leftarrow 即当均值 $\mu = 0$, 标准差 $\sigma = 1$ 时的“正态分布”	6
2.1	标准正态分布 - 概率函数: $\phi_0(x) = f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}}$	6
2.2	标准正态分布 - 累加函数: $\Phi_0(x) = F(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^x [e^{-\frac{x^2}{2}}] dx$	6
2.3	标准正态分布的性质	6
2.3.1	因为它的 $\mu = 0$, 所以它的函数曲线, 关于 $x=0$ 对称, 即 y 轴是对称轴.	6
2.3.2	对于 $x \geq 5$ 的 y 值, 已经非常靠近 $y=0$ 了	7
3	普通的“正态分布”, 怎样转化成“标准正态分布”?	8
3.1	“概率函数”的转化公式是: $\varphi(x) = \frac{1}{\sigma} \cdot \varphi_0(\frac{x-\mu}{\sigma})$	8
3.2	“累加函数”的转化公式是: $\Phi(x) = \Phi_0(\frac{x-\mu}{\sigma})$	11
4	3σ 准则 (pauta criterion)	14

文件名

第一部分 正态分布 and 标准正态分布

1 正态分布, normal distribution

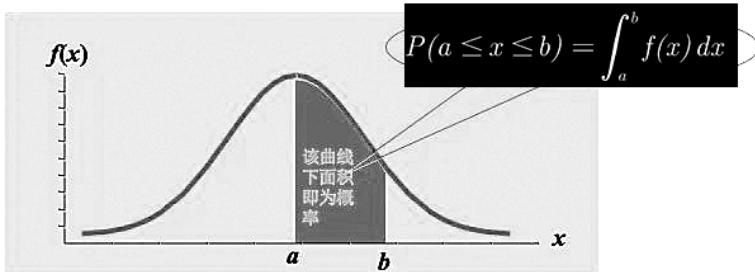
正态分布, normal distribution, 直译过来就是“最常态下的分布”, “一般最常见的分布”. 它又名高斯分布 Gaussian distribution.

正态分布, 是概率分布中最重要的分布. 在数学家眼里, 它是远远高于其他分布的. 有很多其他的分布, 比如对数正态分布、T 分布、F 分布, 都是直接由“正态分布”推导出来的.

1.1 正态分布 - 概率密度函数:
$$\varphi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi} \cdot \sigma} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}$$

正态分布的概率密度曲线

概率是曲线下的面积!



概率密度函数. 用小写的 φ 表示.

“正态分布” $N(\underbrace{\mu}_{\text{平均值}}, \underbrace{\sigma^2}_{\text{\sigma 是标准差, \sigma^2 是方差}})$ 的概率函数是:
$$\varphi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi} \cdot \sigma} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}} \quad (-\infty < x < +\infty)$$

记作: $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ \leftarrow 称为: X 服从“参数为 μ, σ 的正态分布 (或高斯分布)”.

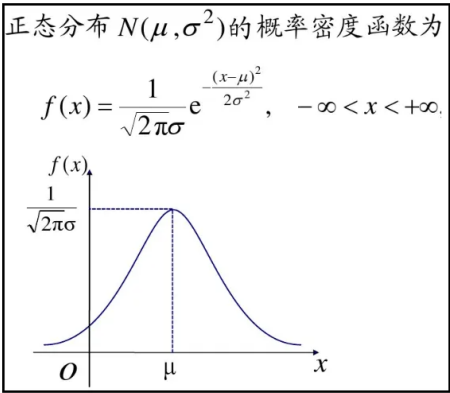
- 这里的 N, 就是正态分布 (Normal distribution) 的英文首字母.

- μ 是“平均值”

- σ 是“标准差”

- 注意: 概率函数公式里, 这第二个参数写的是 σ^2 , 而不是 σ ! 所以, 比如对于 $N(1, 100)$ 来说, 其 $\mu = 1, \sigma^2 = 100$, 即 $\sigma = 10$.

- 在正态分布中, “平均值 μ ” 等于“期望”, 它决定了这条曲线的最高点; “方差 σ^2 ” 决定胖瘦, 它决定曲线的弯曲度. 简单这两个数据, 就确定了这条曲线的形状.



正态分布的 $f(x)$ 曲线:

- 横坐标, 代表随机变量 X 的取值范围. 越往右, 随机变量的值就越大.
- 纵坐标, 则代表概率的大小, 最底下的概率是 0, 越往上概率越大.

这样, 从曲线上随便找一点, 确定它的横坐标、纵坐标, 我们就知道了这个值出现的概率是多少.

因为这条曲线是左右对称的, 所以:

- 中间的最高点, 就代表 “平均值” 出现的概率最大, 数据最多.
- 而两边陡峭下降, 就意味着: 越靠近平均值, 数据越多; 越远离平均值, 数据就越少.

1.2 正态分布 - 累加函数:

$$F(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi} \cdot \sigma} \int_{-\infty}^x \left[e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}} \right] dx$$

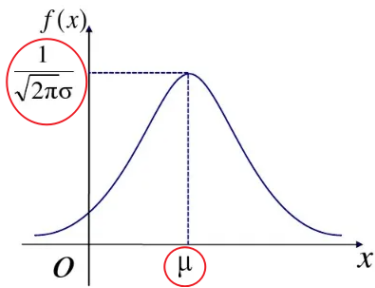
对 “概率函数 $f(x)$ ” 求积分, 其曲线下的阴影面积就是 “累加函数 $F(x)$ ”. 其面积 = 1.

$$\begin{aligned} \underbrace{F(x)}_{\text{累加函数}} &= \int \underbrace{f(x)}_{\text{概率函数}} dx \\ &= \int_{-\infty}^x \left[\frac{1}{\sqrt{2\pi} \cdot \sigma} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}} \right] dx \\ &= \frac{1}{\sqrt{2\pi} \cdot \sigma} \int_{-\infty}^x \left[e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}} \right] dx \end{aligned}$$

1.3 正态分布 (钟形曲线) 的 “概率函数” 的性质

1.3.1 以 “ $x=$ 均值 μ ” 为对称轴

正态分布的 “概率函数” 曲线, 以 “ $x=$ 均值 μ ” 为对称轴. 在此处, 函数的 y 值达到最大. 即此时 $y = \frac{1}{\sqrt{2\pi} \cdot \sigma}$



所以, 对称轴 μ , 能控制图像的 “左右平移”.

均值就是期望. 它们重合在同一点处 — 即“曲线中间的最高点”的 x 坐标处.

数学期望, 代表“长期中的价值为几许?”. 在正态分布中, “平均值”就能代表随机事件的长期价值.

为什么我们会用高考的平均成绩, 衡量一所高中的教学质量? 为什么我们会用平均收益率, 衡量一家基金公司的好坏? 原因很简单, 因为高考成绩和基金公司的收益, 都是服从“正态分布”的.

1.3.2 极端值很少. 且“极端值”对“均值”的影响很小

正态分布的图形, 越靠近平均值, 这条曲线越高, 出现的概率越大; 越远离平均值, 这条曲线就越低, 出现的概率就越小. 这就说明, 正态分布的大多数数据, 都集中在平均值附近, 极端值很少.

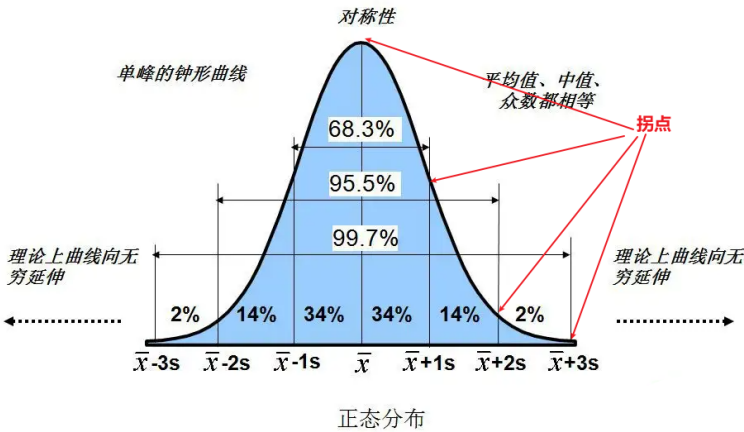
- “极端值很少”这句话, 有两层含义:
- 一是极端值出现的概率很低
 - 二是极端值对“均值”的影响很小

也因此, 正态分布中的数据是非常稳定的. 比如人的身高, 它大体服从正态分布, 所以即使姚明加入我们课程, 我们的平均身高也不会有太大变化 (即: “极端值”对“均值”的影响很小).

1.3.3 以 x 轴为渐近线

就是说, 曲线的两端, 无限接近于 $y=0$, 而不会掉落到 $-y$ 领域上去.

1.3.4 在 $x = \mu \pm \sigma$ 处有“拐点”

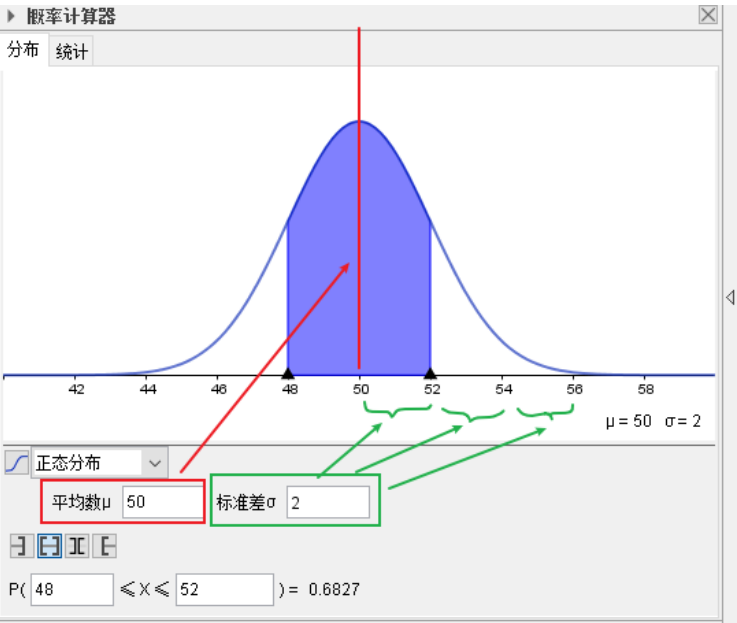


1.3.5 “ σ 标准差”参数, 控制图像的“矮胖”或“高瘦”

- 若 σ 变小: 因为在 $x = \bar{x}$ 处, y 有最大值是 $\frac{1}{\sqrt{2\pi} \cdot \sigma}$. 所以当 σ 变小时, 分母变小, 则分数值就变大, 即 y 值变大, 所以图像会拉高, 变瘦高.
- 若 σ 变大: 则最高点的 y 值变小, 图像会压低, 变矮胖.

- 标准差 σ 越大, 数据的波动越剧烈, 钟形曲线就越矮胖 (即 x 轴的横跨幅度越大).
- 标准差 σ 越小, 波动就越小, 数据就越集中, 钟形曲线就越高瘦 (即 x 轴的横跨幅度越窄).

但注意, 无论是变瘦高, 还是变矮胖, 曲线下的阴影面积, 始终是 $=1$, 不变的!



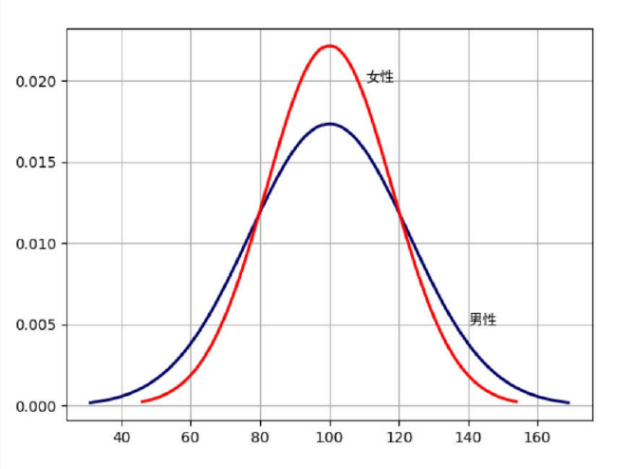
1.3.6 对不同的“正态分布”曲线, 进行比较

不同的正态分布曲线, 也能进行比较:

- (1) 标准差 σ 相同, 均值 μ 不同, 能比较“好坏 (即价值高低)”.
因为均值即”期望”, 期望就代表”长期价值”. 两个事物的“期望”不同, 自然它们的价值高低也不同.
- (2) 均值 μ 相同, 标准差 σ 不同, 能比较“波动”(即风险性).

例

男女智商的正态分布曲线如下,



能看出:

- 两者的均值相同. 说明男女智商, 没有高低之分.
- 但高矮胖瘦不一样 (即”标准差 σ ”不一样, 波动程度不一样):
→ 男性智商的波动性更大 (即 x 跨幅更宽, 更矮胖), 说明在智商高的人中间, 男性的数量要多于女性 (比如, 我们看 $X=140$ 智商处, 男性的蓝色曲线的高度, 要高于女性的红色曲线, 说明在 $X=140$ 智商处, 男的概率, 要多于女的);
→ 当然, 智商低下的人中间 (比如 $X=60$ 智商处), 男性也同样比女性多.

(3) 均值和标准差, 都不同. 那也能比较“专业和业余”

比如, 某体育项目, 你和世界冠军同台比赛, 他比你得分高 (期望大), 又成绩稳定 (方差小), 所

以这两项都比你强, 就说明他比你 “专业”.

所以, 专业就是 “均值 μ 更高, 标准差 σ 更小”. 而业余则恰恰相反.

2 标准正态分布 ← 即当均值 $\mu = 0$, 标准差 $\sigma = 1$ 时的 “正态分布”

2.1 标准正态分布 - 概率函数: $\phi_0(x) = f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{x^2}{2}}$

我们把 $\mu = 0, \sigma = 1$, 代入正态分布的 PDF 和 CDF 函数中, 就得到:

“标准正态分布” 的 “概率函数 PDF” (专门记作 $\phi_0(x)$):

$$\phi_0(x) = f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi} \cdot \underbrace{\sigma}_{=1}} e^{-\frac{(x - \overbrace{\mu}^{=0})^2}{2\sigma^2}} = \frac{1}{\sqrt{2\pi} \cdot 1} e^{-\frac{(x-0)^2}{2 \cdot 1^2}} = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}}$$

即: $\phi_0(x) = f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{x^2}{2}}$

2.2 标准正态分布 - 累加函数: $\Phi_0(x) = F(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^x [e^{-\frac{x^2}{2}}] dx$

“标准正态分布” 的 “累加函数 CDF” (专门记作 $\Phi_0(x)$):

$$\begin{aligned} \Phi_0(x) &= F(x) \\ &= \frac{1}{\sqrt{2\pi} \cdot \underbrace{\sigma}_{=1}} \int_{-\infty}^x \left[e^{-\frac{(x - \overbrace{\mu}^{=0})^2}{2\sigma^2}} \right] dx \\ &= \frac{1}{\sqrt{2\pi} \cdot 1} \int_{-\infty}^x \left[e^{-\frac{(x-0)^2}{2 \cdot 1^2}} \right] dx \\ &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^x [e^{-\frac{x^2}{2}}] dx \end{aligned}$$

即: $\Phi_0(x) = F(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^x [e^{-\frac{x^2}{2}}] dx$

2.3 标准正态分布的性质

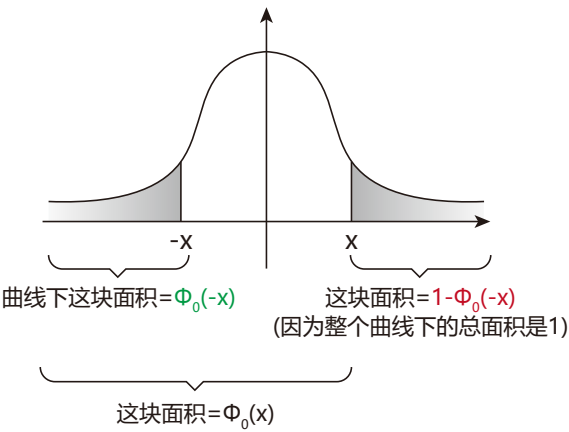
2.3.1 因为它的 $\mu = 0$, 所以它的函数曲线, 关于 $x=0$ 对称, 即 y 轴是对称轴.

所以它就是个偶函数. 有:

- 概率函数 $\varphi_0(x) = \varphi_0(-x)$ ← 我们在下标处加个 0, 来表示它是 “标准” 的正态分布函数的 “概率函数” 或 “累加函数”.

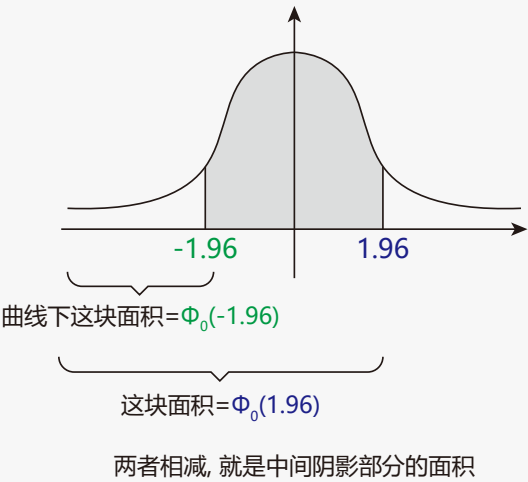
- 其 “累加函数” 有: $\Phi_0(-x) = 1 - \Phi_0(x)$ ← 这个公式很重要!

比如: $\Phi_0(-4) = 1 - \Phi_0(4)$



例

$$\begin{aligned} \text{求 } P\{|x| \leq 1.96\} &= P\{-1.96 \leq X \leq 1.96\} \\ &= \Phi_0(1.96) - \underbrace{\Phi_0(-1.96)}_{=1 - \Phi_0(1.96)} \\ &= \Phi_0(1.96) - 1 + \Phi_0(1.96) \\ &= 2\Phi_0(1.96) - 1 \end{aligned}$$

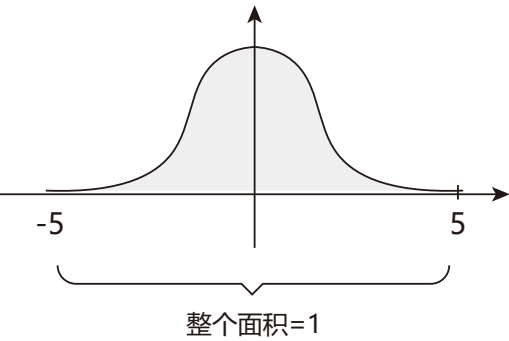


2.3.2 对于 $x \geq 5$ 的 y 值, 已经非常靠近 $y=0$ 了

正态分布的值, 怎么算? — 查表.
一般, 书上给出的都是“标准正态分布”的表. 所以如果你是普通的“正态分布”, 必须先把它转成“标准正态分布”, 再来查表.

并且, 表的范围, 只给出了 $0 \leq x < 5$ 的值. 因为对于 $x \geq 5$ 的值, 此时的曲线高度, 即 y 值, 已经非常靠近 $y=0$ 了. 所以我们可以认为: 对于 $x \geq 5$ 的标准正态分布的“概率函数 $\varphi_0(x)$ ”的 y 值, 都 $=0$.

同样, 来看累加函数 CDF:
对于 $x \geq 5$ 时, 其位置已经非常靠近整个曲线的右端末尾了, 而整个函数曲线下的面积也就 $=1$, 所以, 在 $x \geq 5$ 处的“累加函数 $\Phi_0(x)$ ”, 其值我们就可以认为是 1.



即：

标准正态分布	概率函数 $\varphi_0(x)$	累加函数 $\Phi_0(x)$
当 $x \leq -5$ 时	$y \approx 0$	$y \approx 0$
当 $x \geq 5$ 时	$y \approx 0$	$y \approx 1$

3 普通的“正态分布”，怎样转化成“标准正态分布”？

3.1 “概率函数”的转化公式是：

$$\varphi(x) = \frac{1}{\sigma} \cdot \varphi_0\left(\frac{x - \mu}{\sigma}\right)$$

普通“正态分布”的概率函数公式是：

$$\varphi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi} \cdot \sigma} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}} \quad (-\infty < x < +\infty)$$

我们来给它做一下变形（注意标出颜色的地方的变化）：

$$\begin{aligned} \varphi(x) &= \frac{1}{\sqrt{2\pi} \cdot \sigma} e^{-\frac{(\frac{x-\mu}{\sigma})^2}{2}} \\ &= \frac{1}{\sigma} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(\frac{x-\mu}{\sigma})^2}{2}} \end{aligned}$$

即：

$$\underbrace{\varphi(x)}_{\text{正态分布的概率函数}} = \frac{1}{\sigma} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(\frac{x-\mu}{\sigma})^2}{2}}$$

变到这里后，你来和“标准正态分布”的概率函数

$$\underbrace{\varphi_0(x)}_{\text{标准正态分布的概率函数}} = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}}$$

来做对比。会发现：两者的差别只在于红色标出的地方。

所以，两者“概率函数”的转化公式，就是：

$$\underbrace{\varphi(x)}_{\text{正态分布的概率函数}} = \frac{1}{\sigma} \cdot \varphi_0\left(\frac{x - \mu}{\sigma}\right)$$

这一块，就是
标准正态分布的 x 值

$$\frac{x - \mu}{\sigma}$$

标准正态分布
的概率函数

例

你每天等公交的时间，是一个随机变量 X ，这个变量服从正态分布。过去 20 天，你等公交的时间（分钟）分别是：26,33,65,28,34,55,25,44,50,36,26,37,43,62,35,38,45,32,28,34。那么，你现在等公交会耗费 30-45 分钟的概率是多少？——即求： $P(30 < X < 45)$ 。

第 1 步：先算“正态分布”：所需要的两个参数：均数 μ ，标准差 σ .

- 均数 $\mu = 38.8$ (分钟)
- 标准差 $\sigma = 11.4$ (分钟)

第 2 步：把“正态分布”，转成“标准正态分布”(即做“z 变换”)

转换后，“正态分布”中的 $\mu = 38.8$, $\sigma = 11.4$, 就能变成“标准正态分布”中的 $\mu = 0$, $\sigma = 1$.

“标准化 (z 变换)” 的转换公式是：

$$newX = \frac{oldX - \mu}{\sigma}$$

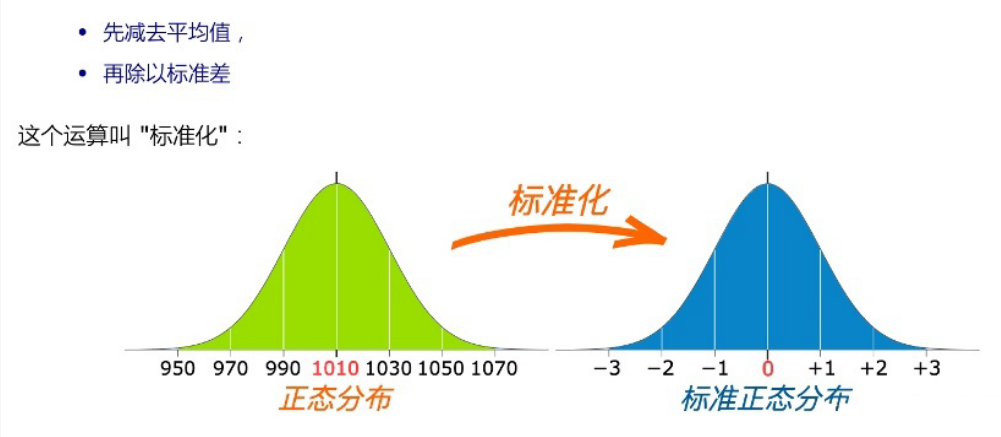
原始的“正态分布”是 $P(30 < X < 45)$.

我们把 30 和 45, 分布代入上面转换公式中:

- 对于 30, z 变换后的值, 就是: $newX = \frac{oldX - \text{均值}\mu}{\text{标准差}\sigma} = \frac{30 - 38.8}{11.4} = -0.77193$
- 对于 40, z 变换后的值, 就是: $newX = \frac{oldX - \text{均值}\mu}{\text{标准差}\sigma} = \frac{45 - 38.8}{11.4} = 0.54386$

这样后, 原始的 $P(30 \leq X \leq 45)$ 就被我们转换成了: $P(-0.77 \leq Z \leq 0.54)$

经过“标准化”转换后, 原来的正态曲线的形状不会变化, 即不会改变胖瘦, 只是位置发生平移.



第 3 步：完成 z 变换后, 我们能利用“z 值表”, 来找到对应的概率值.

表 1

标准正态分布表

面积=Pr(Z≤z)

竖的是Z的
第一位小数

横的是Z的
第一位小数

z	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
-2.9	0.0019	0.0018	0.0018	0.0017	0.0016	0.0016	0.0015	0.0015	0.0014	0.0014
-2.8	0.0026	0.0025	0.0024	0.0023	0.0023	0.0022	0.0021	0.0021	0.0020	0.0019
-2.7	0.0035	0.0034	0.0033	0.0032	0.0031	0.0030	0.0029	0.0028	0.0027	0.0026
-2.6	0.0047	0.0045	0.0044	0.0043	0.0041	0.0040	0.0039	0.0038	0.0037	0.0036

注意：图中阴影部分的面积, 代表的是: $Z \leq z$ 的概率. (注意是“≤”).

所以，本例要求的 $P(-0.77 \leq Z \leq 0.54)$ ，就等于 $= P(Z \leq 0.54) - P(Z \leq -0.77)$
因此，我们只要找到 $Z \leq 0.54$ 和 $Z \leq -0.77$ 对应的概率值后，直接把它们相减，就能得到答案。

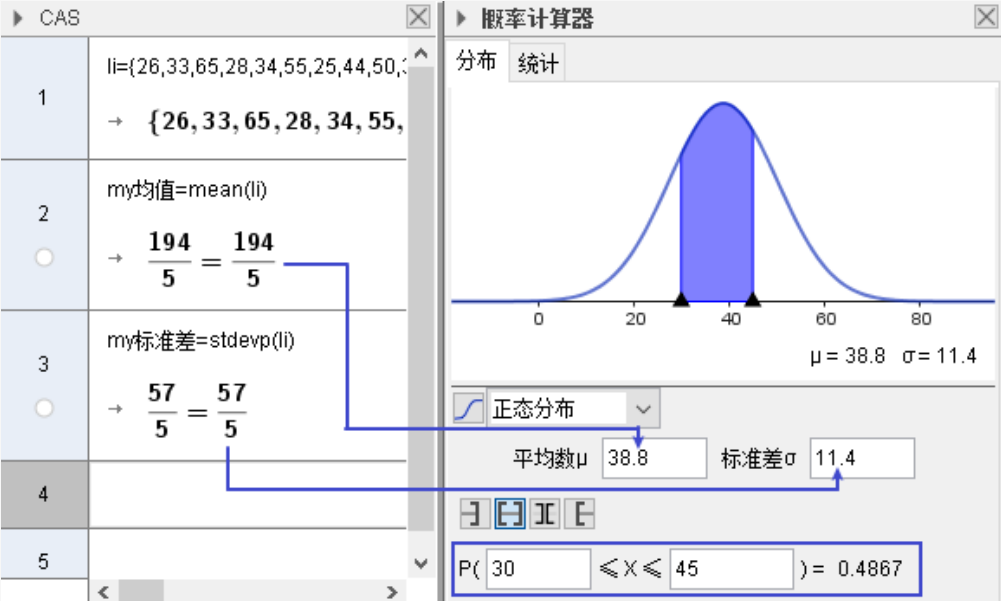
- 先看 $Z \leq 0.54$ 的 P 值。第一个小数是 5，就在表格的最左边那一列，找到 0.5。第二个小数是 4，就定位到“顶行”的 4 那一列。得到 0.7054。
- 同理，找到 $Z \leq -0.77$ 对应的 P 值，是 0.2206。

所以，

$$\begin{aligned} P(-0.77 \leq Z \leq 0.54) &= P(Z \leq 0.54) - P(Z \leq -0.77) \\ &= 0.7054 - 0.2206 = 0.4848 \end{aligned}$$

所以，你现在等公交会耗费 30-45 分钟的概率，会达到 48%。

其实，在 geogebra 中可以直接用“正态分布”的均值和标准差来做，不需要转换成“标准正态分布”。



3.2 “累加函数”的转化公式是：

$$\Phi(x) = \Phi_0\left(\frac{x - \mu}{\sigma}\right)$$

普通“正态分布”的“累加函数”公式是：

$$\Phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi} \cdot \sigma} \int_{-\infty}^x \left[e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}} \right] dx$$

我们来给它做一下变形（注意标出颜色的地方的变化）：

$$\begin{aligned} \Phi(x) &= \frac{1}{\sqrt{2\pi} \cdot \sigma} \int_{-\infty}^x \left[e^{-\frac{\left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right)^2}{2}} \right] dx \\ &= \frac{1}{\sigma} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^x \left[e^{-\frac{\left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right)^2}{2}} \right] d(x - \underbrace{\mu}_{\text{常数}}) \\ &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^x \left[e^{-\frac{\left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right)^2}{2}} \right] d\left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right) \end{aligned}$$

即：

$$\underbrace{\Phi(x)}_{\substack{\text{正态分布} \\ \text{的累加函数}}} = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^x \left[e^{-\frac{\left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right)^2}{2}} \right] d\left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right)$$

变到这里后，你来和“标准正态分布”的“累加函数”

$$\underbrace{\Phi_0(x)}_{\substack{\text{标准正态分布} \\ \text{的累加函数}}} = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^x \left[e^{-\frac{x^2}{2}} \right] dx$$

来做对比，会发现：两者的差别只在于红色标出的地方。

所以，两者概率函数的转化公式，就是：

$$\underbrace{\Phi(x)}_{\substack{\text{正态分布} \\ \text{的累加函数}}} = \underbrace{\Phi_0\left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right)}_{\substack{\text{标准正态分布} \\ \text{的累加函数}}}$$

例

有 $X \sim N(1, 4)$ ，即 $\mu = 1, \sigma^2 = 4, \sigma = 2$
到注意：这只是一个普通的正态分布，我们必须先把它转成“标准正态分布”再来做。

→ 求 $P\{0 < X < 1.6\} = \Phi(1.6) - \Phi(0)$
先把这个累加函数 $\Phi(x)$ （正态分布的），转成 $\Phi_0(x)$ （标准正态分布的）。套用转化公式，就有：

$$\begin{aligned} \Phi(1.6) &= \Phi_0\left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right) = \Phi_0\left(\frac{1.6-1}{2}\right) = \Phi_0(0.3) \\ \Phi(0) &= \Phi_0\left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right) = \Phi_0\left(\frac{0-1}{2}\right) = \Phi_0(-0.5) \end{aligned}$$

所以回到原题， $\Phi(1.6) - \Phi(0) = \Phi_0(0.3) - \underbrace{\Phi_0(-0.5)}_{=1-\Phi_0(0.5)}$

→ 求 $P\{|X| \leq 2\}$

方法 1:

$$\begin{aligned} P\{|X| \leq 2\} &= P\{-2 \leq X \leq 2\} \\ &= \Phi(2) - \Phi(-2) \leftarrow \text{转成“标准正态分布”的累加函数} \\ &= \Phi_0\left(\frac{2 - \overbrace{1}^{\mu}}{\underbrace{1}_{\sigma}}\right) - \Phi_0\left(\frac{-2 - 1}{1}\right) \\ &= \Phi_0(0.5) - \Phi_0(-1.5) \\ &= \Phi_0(0.5) - [1 - \Phi_0(1.5)] \end{aligned}$$

方法 2:

$$\begin{aligned} P\{|X| \leq 2\} &= P\{-2 \leq X \leq 2\} \\ &= P\{(-2 - 1) \leq (X - 1) \leq (2 - 1)\} \leftarrow \text{对 } X \text{ 左中右, 同时减去 } \mu \text{ 值 } 1 \\ &= P\left\{\frac{-2 - 1}{2} \leq \frac{X - \overbrace{1}^{\mu}}{\underbrace{2}_{\sigma}} \leq \frac{2 - 1}{2}\right\} \leftarrow \text{对 } X \text{ 左中右, 同时除以 } \sigma \text{ 值 } 2 \\ &\text{注意, 现在中间的 } \frac{X - 1}{2}, \text{ 已经被我们转化成了“标准正态分布”的 } x \text{ 形式了,} \\ &\text{即从 } x \text{ 转成了 } \frac{x - \mu}{\sigma} \\ &= P\left\{-1.5 \leq \frac{X - 1}{2} \leq 0.5\right\} \\ &= \Phi_0(0.5) - \Phi_0(-1.5) \end{aligned}$$

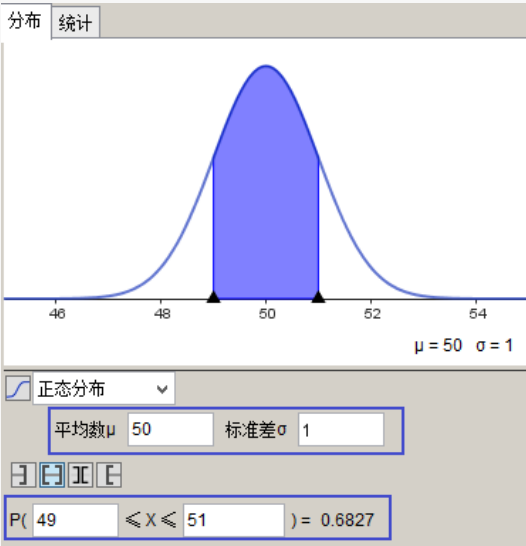
例

飞船零件, 尺寸符合“正态分布” $X \sim N\left(\underbrace{50}_{\mu}, \underbrace{1}_{\sigma^2}\right)$, 即 $\sigma = 1$
其尺寸只有在 50 ± 1 时, 才是合格的.

那么问:

→ 生产出的单个飞船零件, 合格概率是?

$$\begin{aligned} P\{49 \leq X \leq 51\} &= \Phi(51) - \Phi(49) \\ &= \Phi_0\left(\frac{51 - \overbrace{50}^{\mu}}{\underbrace{1}_{\sigma}}\right) - \Phi_0\left(\frac{49 - 50}{1}\right) \\ &= \Phi_0(1) - \Phi_0(-1) \\ &= \Phi_0(1) - (1 - \Phi_0(1)) = 0.68269 \end{aligned}$$



→ 重复抽检 3 次, 至少有 1 个零件是合格的概率?

$$\begin{aligned}
 P \underbrace{\{Y \geq 1\}}_{\text{我们令 } Y \text{ 表示合格品的数量}} &= 1 - \underbrace{P\{Y = 0\}}_{\text{所抽的 3 件都不合格 的概率}} \\
 &= 1 - \left(1 - \underbrace{0.6827}_{\text{单个产品的合格率}} \right)^3 = 0.968054
 \end{aligned}$$

例

X 是服从正态分布的, 即 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$, 求:

→

$$\begin{aligned}
 P\{|X - \mu| < \sigma\} &= P\{-\sigma < X - \mu < \sigma\} \\
 &= P\{-\sigma + \mu < X < \sigma + \mu\} \\
 &= \underbrace{\Phi(\sigma + \mu)} - \underbrace{\Phi(-\sigma + \mu)} \leftarrow \text{先转成“标准正态分布”的 } \Phi_0 \\
 &= \Phi_0\left(\frac{(\overbrace{\sigma + \mu} - \mu)}{\sigma}\right) - \Phi_0\left(\frac{(\overbrace{-\sigma + \mu} - \mu)}{\sigma}\right) \\
 &= \Phi_0(1) - \Phi_0(-1) \\
 &= \Phi_0(1) - [1 - \Phi_0(1)] = 0.6827
 \end{aligned}$$

→ $P\{|X - \mu| < 2\sigma\} = ?$ 根据上面的方法, 同理 $= 0.9544$

→ $P\{|X - \mu| < 3\sigma\} = ?$ 根据上面的方法, 同理 $= 0.9974$

这个例题, 就引出了“3 准则”.

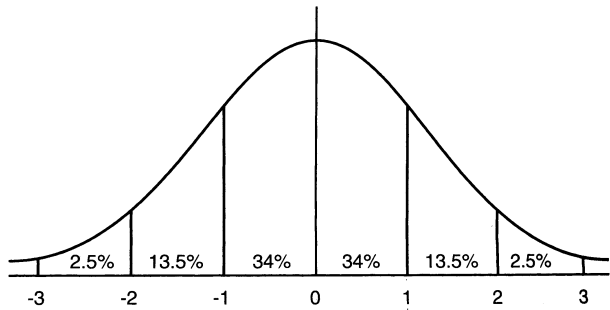
4 3σ 准则 (pauta criterion)

对于 “标准正态分布 standard normal distribution”，它的均数 $\mu = 0$ ，标准差 $\sigma = 1$.
因为标准差 $\sigma = 1$. 所以在 x 轴上:

- 1 倍的 σ , 就 =1;
- 两倍的 σ , 就 =2;
- 三倍的 σ , 就 =3.

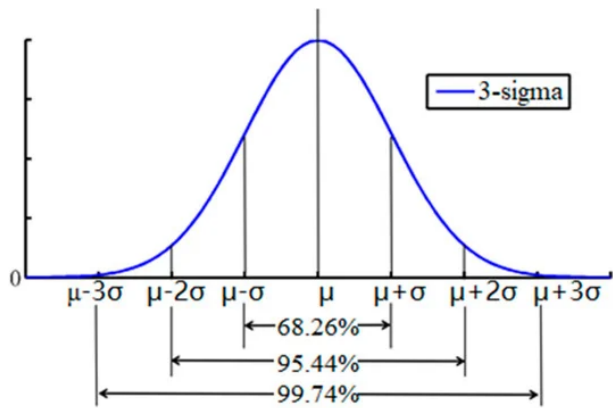
并有:

- 68% 的数值, 是在离 “平均值 μ ” 1 个标准差 σ 之内.
- 95% 的数值, 是在离 “平均值 μ ” 2 个标准差 σ 之内.
- 99.7% 的数值, 是在离 “平均值 μ ” 3 个标准差 σ 之内.



也就是说, 在 $[-1, 1]$ 这个区间就包含了它可以取的 68% 的值, $[-2, 2]$ 区间包含了 95% 的值, $[-3, 3]$ 包含了它可能取的 99.7% 的值. 这里的 1, 2, 3 分别代表一个、两个、和三个标准差.

落在 $|3\sigma|$ 区间段内的概率, 是 0.99

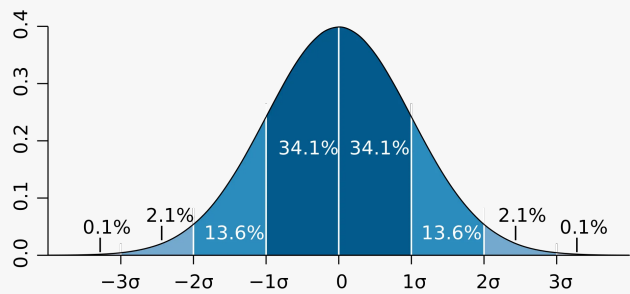


所以, 根据这些统计规律, 我们就可以推断出: 一个服从 “标准正态分布” 的变量, 它的取值不太可能超过 2, 极不可能超过 3. (因为若它落在 $x \geq 3\sigma = 3$ 之外, 其概率, 只有 $1-99.74\%=0.26\%$, 这个概率太小了. 所以这个数值, 极高概率是不属于 “标准正态分布” 的世界领域中的. 应该被踢出去. 它属于其他的分布世界.)

例

一些软件, 告诉你开机时间多少秒, 打败了全国 97% 的用户, 这个是怎么算出来的? 就是利用了 “正态分布模型”.

只要随机抽取一部分用户的开机数据, 算出 “均值 μ ” 和 “标准差”, 就可以确定一条正态分布曲线. 在正态分布中, 一个标准差, 覆盖 68.26% 的数据; 两个标准差, 覆盖 95.44% 的数据. 软件只需要比较你的 “开机时间” 离 “均值 μ ” 的差距, 就能知道你距离均值多少个标准差, 也就知道你的排名了.



所以, 正态分布, 为我们提供了一个“估算个体在整体中位置”的便捷方法. 像智商、身高、考试成绩, 只要服从“正态分布”, 都能使用这种方法, 快速得到答案.

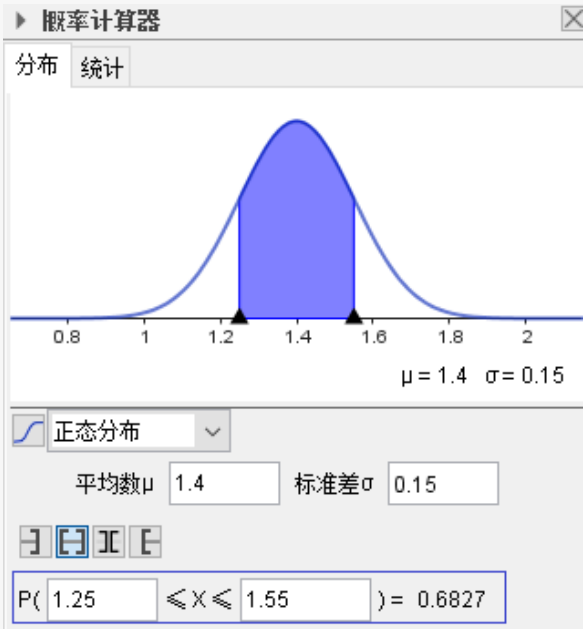
例

某小学, 学生身高的数据有:

- 平均值 $\mu = 1.4$ 米
- 标准差 $\sigma = 0.15$ 米

人的身高服从“正态分布”的. 我们就可以知道:

- 这个学校有 68% 的学生, 身高会在 1.25 到 1.55 米之间. 这头尾两个数值, 就是“均值 1.4”加减“标准差 0.15”得到的 (均数加减一个标准差).
- 有 95% 的学生, 身高在 1.1 到 1.7 之间 (“均数”加减两个“标准差”得到)



反过来计算也行, 如果我们知道了某个变量的“标准正态分布”的“95% 区间的取值”, 我们就可以算出对应的“均数”和“标准差”, 进而就能知道一切.

例如, 学校里, 有 95% 的学生, 身高在 1.1-1.7m 之间. 则:

- 其均值 $\mu = (1.1m+1.7m)/2 = 1.4m$
 - 既然 95% 的数据, 击中在 x 轴上的 1.1-1.7 之间, 而 95%, 是 $\mu \pm 2\sigma$ 的横跨幅度 (即 4 个 σ), 所以即: $1.7m - 1.1m = 0.6m = 4\sigma$
- 从而得到 1 个 $\sigma = \frac{0.6m}{4} = 0.15m$

