# 目录

第	一部	分 止态分布 and 标准止态分布	2
1	正态	分布, normal distribution	2
	1.1	正态分布 - 概率密度函数: $\varphi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi} \cdot \sigma} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}} \qquad \dots \dots \dots$	2
	1.2	正态分布 - 累加函数: $F(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi} \cdot \sigma} \int_{-\infty}^{x} \left[ e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}} \right] dx \qquad \dots \dots$	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:	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 $x \ge 5$ 的 y 值, 已经非常靠近 y=0 了	7
3	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 <i>γ</i>	隹则 (pauta criterion)	14

# 文件名

### 第一部分 正态分布 and 标准正态分布

# 正态分布, normal distribution

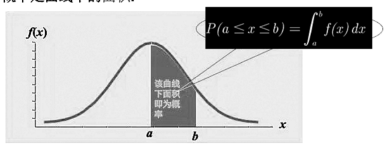
正态分布, normal distribution, 直译过来就是"最常态下的分布", "一般最常见的分布". 它又 名高斯分布 Gaussian distribution.

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.

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!

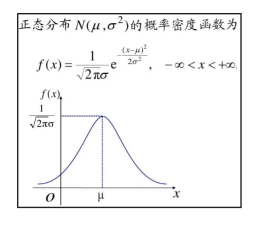


概率密度函数. 用小写的  $\varphi$  表示.

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

记作:  $X \sim N(\mu, \sigma^2) \leftarrow$ 称为: X 服从"参数为 $\mu, \sigma$  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  $\sigma^2$ , 而不是  $\sigma$ ! 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  $\mu$ "等于"期望", 它决定了这条曲线的最高点; "方差  $\sigma^2$ "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.

$$F(x) = \int \underbrace{f(x)}_{\text{概率函数}} dx$$

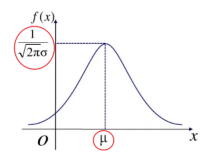
$$= \int_{-\infty}^{x} \left[ \frac{1}{\sqrt{2\pi} \cdot \sigma} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}} \right] dx$$

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

#### 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 $\mu$ " 为对称轴

正态分布的 "概率函数" 曲线, 以 "x= 均值  $\mu$ " 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  $\mu$ , 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.

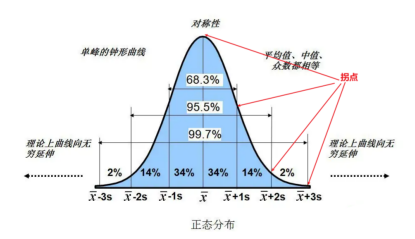
- "极端值很少"这句话,有两层含义:
- 一是极端值出现的概率很低
- 二是极端值对"均值"的影响很小

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.

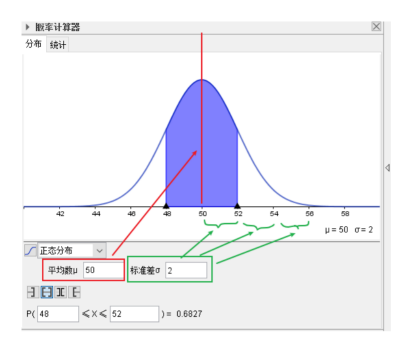
#### **1.3.4** 在 $x = \mu \pm \sigma$ 处有"拐点"



#### **1.3.5** " $\sigma$ 标准差"参数, 控制图像的"矮胖"或"高瘦"

- $\rightarrow$  若  $\sigma$  变小: 因为在 x= 处, y 有最大值是  $\frac{1}{\sqrt{2} \cdot \sigma}$ . 所以当  $\sigma$  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.
- $\rightarrow$  若  $\sigma$  变大: 则最高点的 y 值变小, 图像会压低, 变矮胖.
- 标准差  $\sigma$  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  $\sigma$  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!



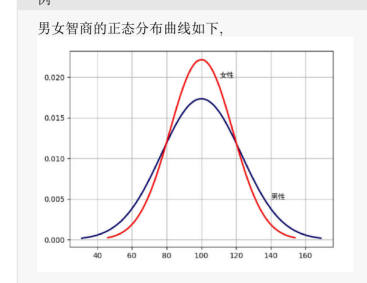
#### 1.3.6 对不同的"正态分布"曲线,进行比较

不同的正态分布曲线, 也能进行比较:

#### (1) 标准差 $\sigma$ 相同,均值 $\mu$ 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 $\mu$ 相同, 标准差 $\sigma$ 不同, 能比较 "波动"(即风险性).



#### 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  $\sigma$ "不一样, 波动程度不一样):
- $\rightarrow$  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);
- $\rightarrow$  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  $\mu$  更高, 标准差  $\sigma$  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  $\phi_0(x)$ ):

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

$$\mathbb{P} \colon \boxed{\phi_0(x) = f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}}}$$

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

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

$$\begin{split} \varPhi_0(x) &= F\left(x\right) \\ &= \frac{1}{\sqrt{2\pi} \cdot \underbrace{\sigma}} \int_{-\infty}^x \left[ e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}} \right] dx \\ &= \frac{1}{\sqrt{2\pi} \cdot 1} \int_{-\infty}^x \left[ e^{-\frac{(x-0)^2}{2 \cdot 1^2}} \right] dx \\ &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^x \left[ e^{-\frac{x}{2}} \right] dx \end{split}$$

$$\mathbb{H}\colon \boxed{\varPhi_0(x) = F\left(x\right) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{x} \left[e^{-\frac{x}{2}}\right] dx}$$

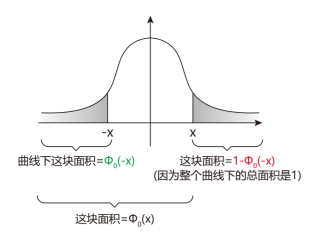
#### 2.3 标准正态分布的性质

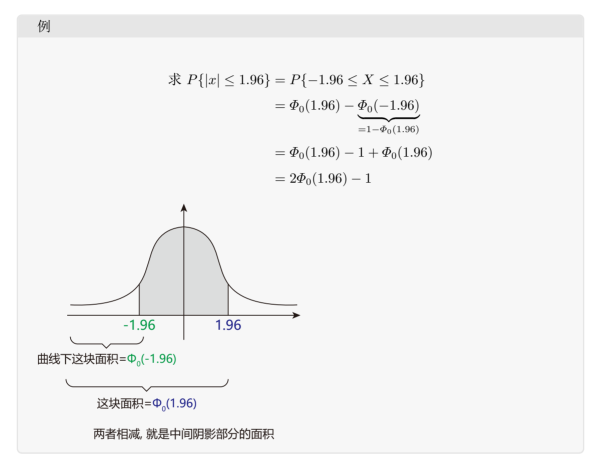
**2.3.1** 因为它的  $\mu = 0$ , 所以它的函数曲线, 关于  $\mathbf{x} = \mathbf{0}$  对称, 即  $\mathbf{y}$  轴是对称轴.

所以它就是个偶函数. 有:

- 概率函数  $\varphi_0(x) = \varphi_0(-x) \leftarrow$  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: 
$$\boxed{\varPhi_0(-x) = 1 - \varPhi_0(x)}$$
  $\leftarrow$  这个公式很重要! 比如:  $\varPhi_0(-4) = 1 - \varPhi_0(4)$ 





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

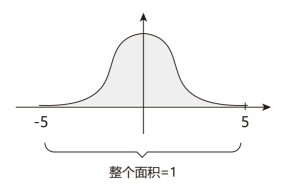
正态分布的值, 怎么算? — 查表.

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  $0 \le x < 5$  的值. 因为对于  $x \ge 5$  的值, 此时的曲线高度, 即 у 值, 已经非常靠近 y=0 了. 所以我们就可以认为: 对于  $x \ge 5$  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  $x \ge 5$  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  $x \ge 5$  处的 "累加函数  $\Phi_0(x)$ ", 其值我们就可以认为是 1.



即:

۵۲۰						
	标准正态分布	概率函数 $\varphi_0(x)$	累加函数 $\Phi_0(x)$			
		$y \approx 0$	$y \approx 0$			
	当 $x \ge 5$ 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: 
$$\varphi(x) = \frac{1}{\sigma} \cdot \varphi_0(\frac{x-\mu}{\sigma})$$

普通"正态分布"的概率函数公式是:

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

我们来给它做一下变形 (注意标出颜色的地方的变化):

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

即: 
$$\underline{\varphi(x)}$$
 =  $\frac{1}{\sigma} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(\frac{x-\mu}{\sigma})^2}{2}}$ 

变到这里后,你来和"标准正态分布"的概率函数

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

的概率函数

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:

$$arphi(x) = rac{1}{\sigma} \cdot arphi_0 (rac{x-\mu}{\sigma})$$
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  $\mu$ , 标准差  $\sigma$ .

- 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  $\mu = 0, \ \sigma = 1.$ 

 $old X - \mu$ "标准化 (z 变换)"的转换公式是: newX =原始的"正态分布"是 P(30 < X < 45).

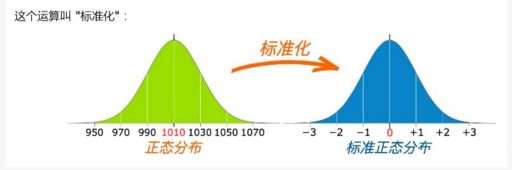
我们把 30 和 45, 分布代入上面转换公式中:

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

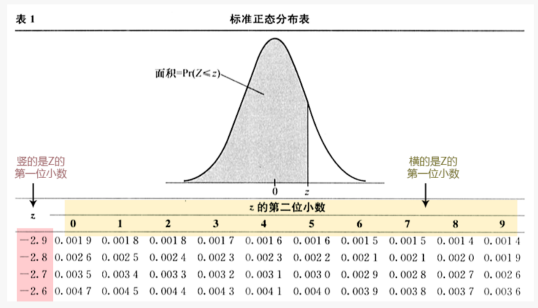
这样后, 原始的  $P(30 \le X \le 45)$  就被我们转换成了:  $P(-0.77 \le Z \le 0.54)$ 

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.

• 先减去平均值, • 再除以标准差



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.



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

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

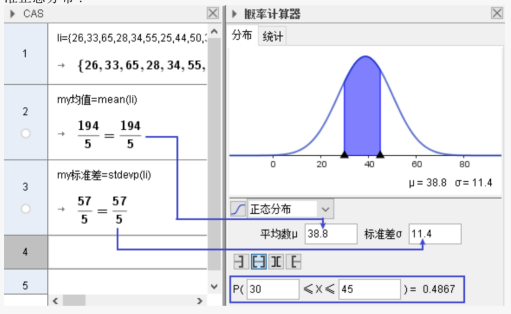
- 先看  $Z \le 0.54$  的 P 值. 第一个小数是 5, 就在表格的最左边那一列,找到 0.5. 第二个小数是 4, 就定位到"顶行"的 4 那一列. 得到 0.7054.
- 同理, 找到  $Z \le -0.77$  对应的 P 值, 是 0.2206.

所以,

$$P(-0.77 \le Z \le 0.54) = P(Z \le 0.54) - P(Z \le -0.77)$$
  
= 0.7054 - 0.2206 = 0.4848

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

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):

$$\begin{split} \varPhi(x) &= \frac{1}{\sqrt{2\pi} \cdot \sigma} \int_{-\infty}^{x} \left[ e^{-\frac{(\frac{x-\mu}{\sigma})^{2}}{2}} \right] dx \\ &= \frac{1}{\sigma} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{x} \left[ e^{-\frac{(\frac{x-\mu}{\sigma})^{2}}{2}} \right] d(x - \frac{\mu}{\mu}) \\ &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{x} \left[ e^{-\frac{(\frac{x-\mu}{\sigma})^{2}}{2}} \right] d\left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right) \end{split}$$

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

变到这里后,你来和"标准正态分布"的"累加函数"

$$\underbrace{\varPhi_{\scriptscriptstyle O}(x)}_{\text{kimelika}} = rac{1}{\sqrt{2\pi}}\!\int_{-\infty}^x\!\left[e^{-rac{x}{2}}
ight]\!dx$$

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:

$$\Phi(x)$$
  $\Phi(x)$   $\Phi(x)$ 

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.

$$\rightarrow \Re P\{0 < X < 1.6\} = \Phi(1.6) - \Phi(0)$$

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:

$$\Phi(1.6) = \Phi_0\left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right) = \Phi_0\left(\frac{1.6-1}{2}\right) = \Phi_0(0.3)$$

$$\Phi(0) = \Phi_0\left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right) = \Phi_0\left(\frac{0-1}{2}\right) = \Phi_0(-0.5)$$

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

$$\rightarrow$$
 求  $P\{|X| \le 2\}$  方法 1:

$$P\{|X| \le 2\} = P\{-2 \le X \le 2\}$$

$$= \Phi(2) - \Phi(-2) \leftarrow 转成"标准正态分布"的累加函数$$

$$= \Phi_0 \left( \frac{2 - 1}{1} \right) - \Phi_0 \left( \frac{-2 - 1}{1} \right)$$

$$= \Phi_0 (0.5) - \Phi_0 (-1.5)$$

$$= \Phi_0 (0.5) - [1 - \Phi_0 (1.5)]$$

方法 2:

$$\begin{split} P\{|X| \leq 2\} &= P\{-2 \leq X \leq 2\} \\ &= P\{(-2-1) \leq (X-1) \leq (2-1)\} \ \leftarrow \forall X$$

$$&= P\left\{\frac{-2-1}{2} \leq \frac{X-1}{2} \leq \frac{2-1}{2}\right\} \ \leftarrow \forall X$$

$$&= P\left\{\frac{-2-1}{2} \leq \frac{X-1}{2} \leq \frac{2-1}{2}\right\} \ \leftarrow \forall X$$

$$&\Rightarrow X$$

例

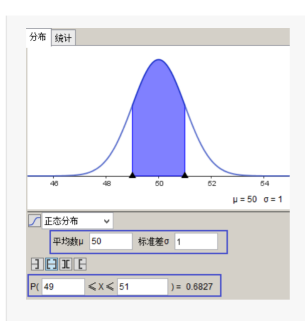
飞船零件, 尺寸符合 "正态分布" 
$$X \sim N\left(\underbrace{50}_{\mu}, \underbrace{1}_{\sigma^2}\right)$$
, 即  $\sigma = 1$  其尺寸只有在  $50 \pm 1$  时, 才是合格的.

那么问:

→ 生产出的单个飞船零件, 合格概率是?

 $= \Phi_0 (0.5) - \Phi_0 (-1.5)$ 

$$\begin{split} P\left\{49 \leq X \leq 51\right\} &= \varPhi\left(51\right) - \varPhi\left(49\right) \\ &= \varPhi_0\left(\underbrace{\frac{51 - 50}{1}}_{\sigma}\right) - \varPhi_0\left(\frac{49 - 50}{1}\right) \\ &= \varPhi_0\left(1\right) - \varPhi_0\left(-1\right) \\ &= \varPhi_0\left(1\right) - \left(1 - \varPhi_0\left(1\right)\right) = 0.68269 \end{split}$$



→ 重复抽检 3 次, 至少有 1 个零件是合格的概率?

$$P$$
  $\underbrace{\{Y \ge 1\}}_{\Re n \Leftrightarrow Y \& \pi \land h}$   $= 1 - \underbrace{P \, \{Y = 0\}}_{\text{所抽的 3 件都不合格 的概率}}$   $= 1 - \left(1 - \underbrace{0.6827}_{\Hat{\$} \land r \land h}\right)^3 = 0.968054$ 

例

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

 $\rightarrow$ 

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

$$= P\{-\sigma + \mu < X < \sigma + \mu\}$$

$$= \Phi(\sigma + \mu) - \Phi(-\sigma + \mu) \leftarrow$$
先转成 "标准正态分布" 的 $\Phi_0$ 

$$= \Phi_0 \left( \overbrace{\sigma + \mu} - \mu \right) - \Phi_0 \left( \overbrace{\sigma + \mu} - \mu \right)$$

$$= \Phi_0(1) - \Phi_0(-1)$$

$$= \Phi_0(1) - [1 - \Phi_0(1)] = 0.6827$$

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

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

这个例题, 就引出了"3 准则".

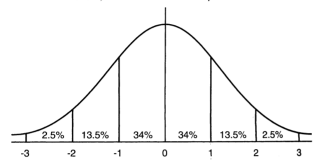
# 4 3σ 准则 (pauta criterion)

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  $\sigma$ , 就 =1;
- 两倍的  $\sigma$ , 就 =2;
- 三倍的  $\sigma$ , 就 =3.

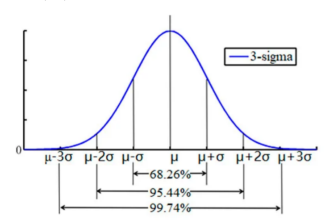
#### 并有:

- 68% 的数值, 是在离 "平均值  $\mu$ " 1 个标准差  $\sigma$  之内.
- 95% 的数值, 是在离 "平均值  $\mu$ " 2 个标准差  $\sigma$  之内.
- -99.7% 的数值, 是在离 "平均值  $\mu$ " 3 个标准差  $\sigma$  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

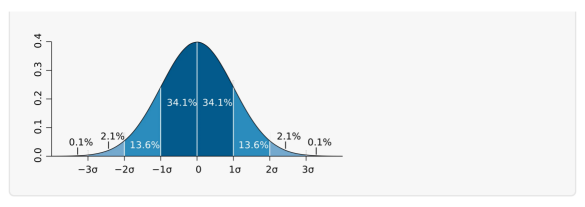


所以,根据这些统计规律,我们就可以推断出:一个服从"标准正态分布"的变量,它的取值不太可能超过 2,极不可能超过 3. (因为若它落在  $x \ge 3\sigma = 3$  之外,其概率,只有 1-99.74%=0.26%,这个概率太小了. 所以这个数值,极高概率是不属于"标准正态分布"的世界领域中的. 应该被踢出去. 它属于其他的分布世界.)

#### 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  $\mu$ " 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  $\mu$ "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.

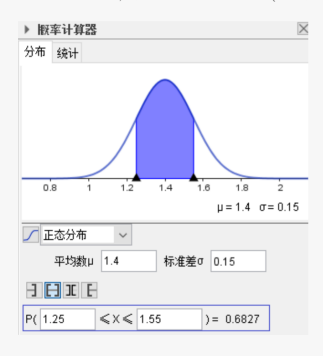
#### 例

某小学, 学生身高的数据有:

- 平均值 μ = 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. 这首尾两个数值, 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  $\mu = (1.1\text{m} + 1.7\text{m})/2 = 1.4\text{m}$
- 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  $\sigma$ ), 所以即:  $1.7m-1.1m=0.6m=4\sigma$

从而得到 1 个  $\sigma = \frac{0.6m}{4} = 0.15m$ 

