

点估计 (point estimate)

点估计

• 设总体X的分布函数的形式已知, 但它的一个或多个参数 未知, 借助于总体X的一个样本来估计总体未知参数的 值的问题称为参数的点估计问题



- 形式已知
- 一个或多个参数未知

- 样本均值
- 样本方差

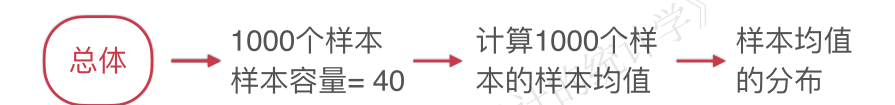
- 总体均值
- 总体方差

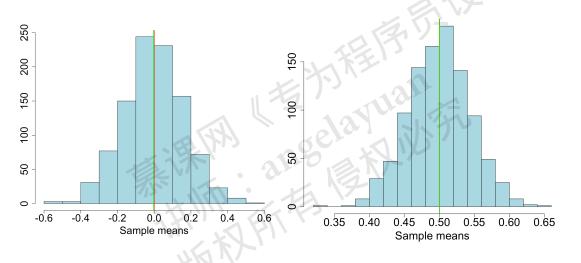
点估计

• 估计量、估计值

θ是待估参数, $X_1, X_2, ... X_n$ 是总体X的一个样本, $x_1, x_2, ... x_n$ 是一个样本值

点估计的问题就是要构造一个适当的统计量(估计量),用它的观察值作为未知参数的近似值(估计值)





对于不同的样本值, 估计值一般是不同的

估计量的评选标准

- 对于同一参数,使用不同的估计方法求出的估计量可能不相同。采用哪一个估计量好呢?
 - 无偏性: 若估计量的数学期望存在,并且该期望等于总体参数,则称为无偏估计
 - 均值 vs 期望: 均值是一个统计量(基于样本构造的函数); 期望完全由随机变量的概率分布所确定("上帝视角"); 两者 常混用

估计量的评选标准

- 对于同一参数,使用不同的估计方法求出的估计量可能不相同。采用哪一个估计量好呢?
 - 对于某些样本值,由这一估计量得到的估计值相对于真值来 说偏大或偏小,但是反复将这一估计量使用多次,就"平均" 来说其偏差为零
 - E(估计值) 真值称为系统误差;无偏估计的实际意义就是无系统误差

上一章,我们讲过....

设总体X的均值为 μ , 方差为 σ^2

 $X_1, X_2, ... X_n$ 是来自总体X的一个样本

 \bar{X},S^2 分别为样本均值和样本方差

则有
$$E(\bar{X}) = \mu, Var(\bar{X}) = \sigma^2/n$$
 $E(S^2) = \sigma^2$

说明不论总体服从什么分 布,样本均值是总体均值 的无偏估计;样本方差是 总体方差的无偏估计

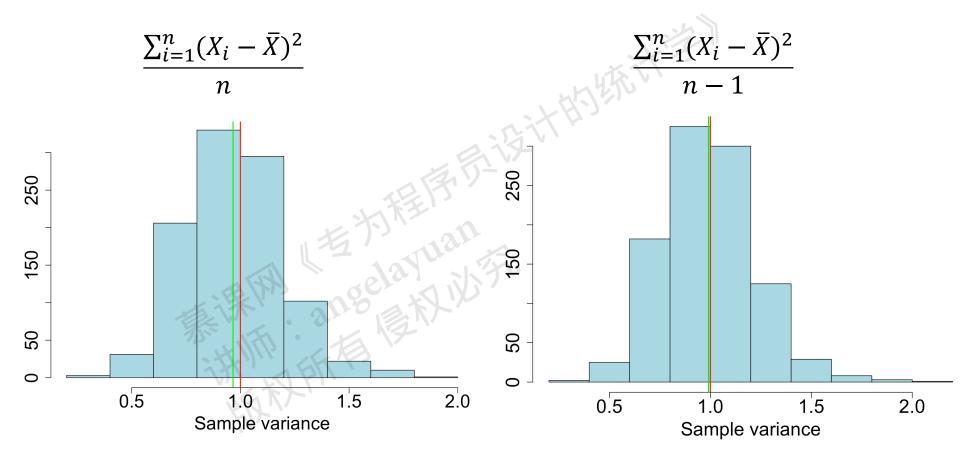
样本均值抽样分布的离散程度 标准误(standard error of mean; SE)

样本方差: 除以n vs 除以(n-1)

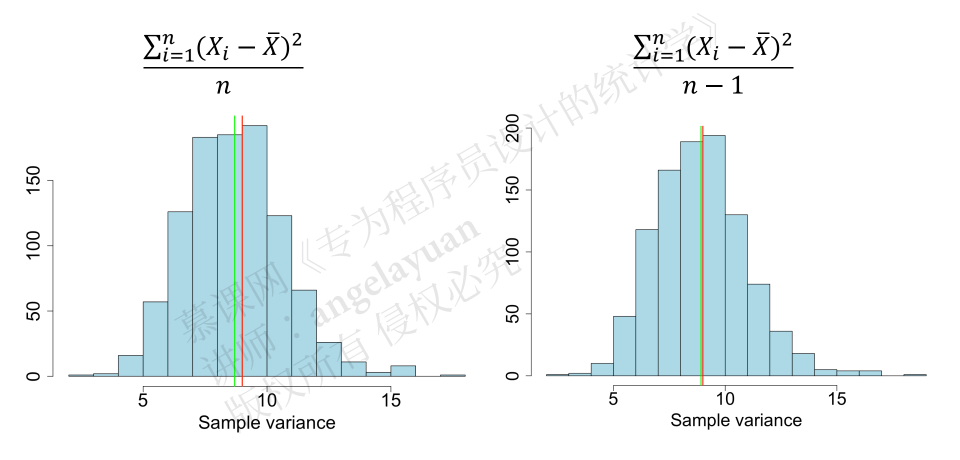
$$\sigma^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2}{n} \longrightarrow \frac{\text{如果是基于样本计算的,则与总体方差}}{\text{有系统偏差}}$$

$$S^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (X_i - X)^2}{n-1}$$
 是总体方差的无偏估计

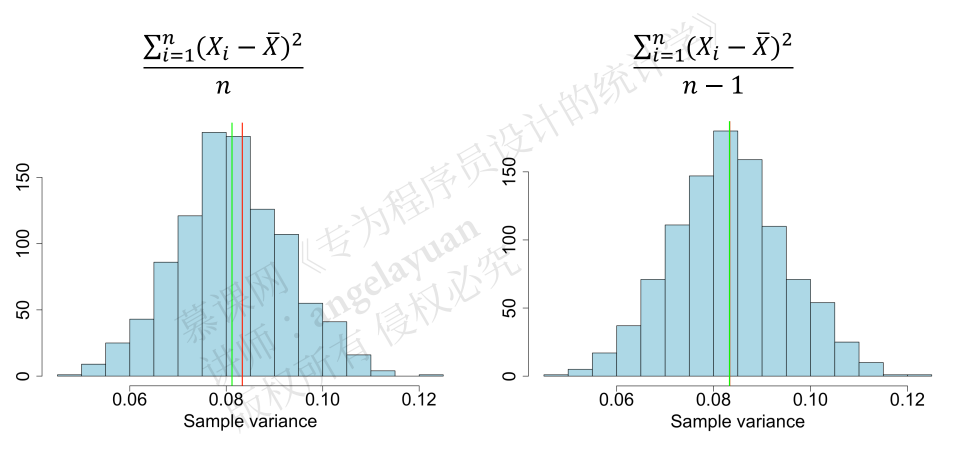
总体服从标准正态分布N(0,1); 样本容量 = 40; 样本个数 = 1000



总体服从正态分布N(5,9);样本容量 = 40;样本个数 = 1000



总体服从均匀分布(0,1); 样本容量 = 40; 样本个数 = 1000



估计量的评选标准

- 对于同一参数,使用不同的估计方法求出的估计量可能不相同。采用哪一个估计量好呢?
 - 有效性: 有两个无偏估计 θ_1 和 θ_2 ,如果在样本容量n相同的情况下, θ_1 比 θ_2 更密集在真值附近,就认为 θ_1 比 θ_2 更理想;
 - 由于方差是随机变量取值与其数 学期望的偏离程度的测量,所以 无偏估计以方差最小者为好



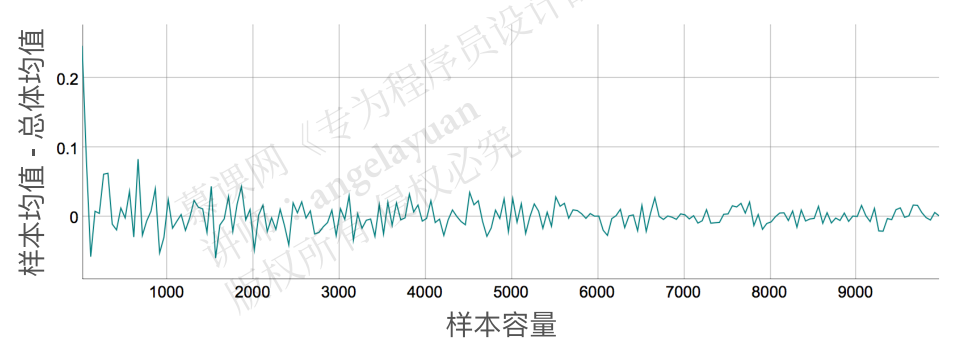


估计量的评选标准

- 对于同一参数,使用不同的估计方法求出的估计量可能不相同。采用哪一个估计量好呢?
 - · 无偏性和有效性都是在样本容量n固定的前提下提出的
 - 相合性: 我们希望随着样本容量的增大,一个估计量的值稳 定于待估参数的真值。满足此条件的估计量为相合估计量

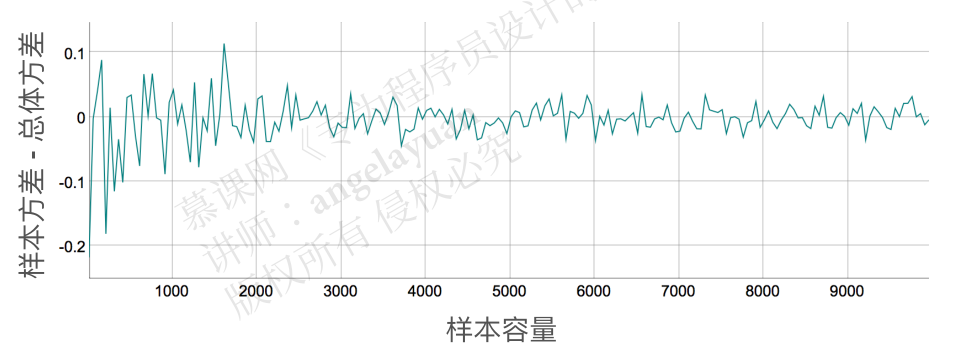
样本均值满足相合性

总体服从标准正态分布N(0,1);样本容量 = 20,70,120,...,10000



样本方差满足相合性

总体服从标准正态分布N(0,1); 样本容量 = 20,70,120,...,10000



编程理解无偏性与相合性 1.主理解无偏化

区间估计 (interval estimate)

区间估计

对于一个未知量,我们在测量或计算时,不仅要得到近似值, 还要估计误差,即近似值的精确程度/所求真值所在范围

• 对于未知参数,我们不仅要得到近似值(点估计),还希望估计出一个范围(区间),并希望知道这个范围包含参数真值的可信程度。这种形式的估计称为区间估计,这样的区间称为置信区间

• 设总体的分布函数含有一个未知参数 θ , $\theta \in \Theta$ (Θ 是 θ 可能的取值范围);对于给定值 α ($0 < \alpha < 1$),若由来自X的样本 $X_1, X_2, ..., X_n$ 确定的两个统计量 $\underline{\theta} = \underline{\theta}(X_1, X_2, ..., X_n)$ 和 $\overline{\theta} = \overline{\theta}(X_1, X_2, ..., X_n)$ ($\underline{\theta} < \overline{\theta}$) 对于任意 $\theta \in \Theta$ 满足

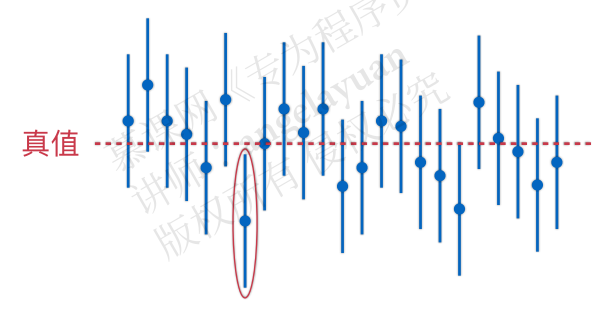
$$P\{\underline{\theta}(X_1, X_2, \dots, X_n) < \theta < \overline{\theta}(X_1, X_2, \dots, X_n)\} \ge 1 - \alpha$$

则称随机区间 $(\underline{\theta}, \overline{\theta})$ 是 θ 的置信水平为 $1 - \alpha$ 的置信区间

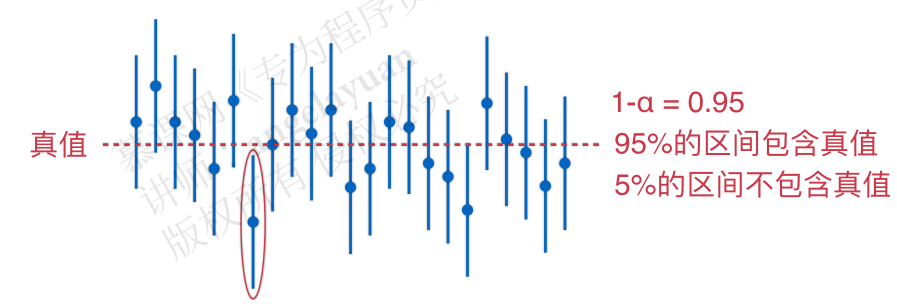
置信下限 置信上限

置信水平

• 固定样本容量n, 若反复抽样多次, 每个样本值确定一个区间, 每个 这样的区间要么包含θ的真值, 要么不包含θ的真值



• 按大数定律, 在这么多区间中, 包含真值的约占100*(1-α)%, 不包含真值的占100*α%

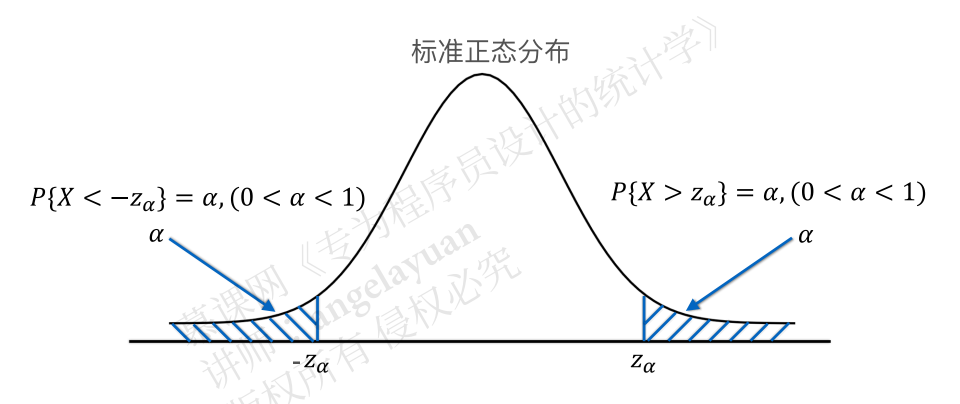


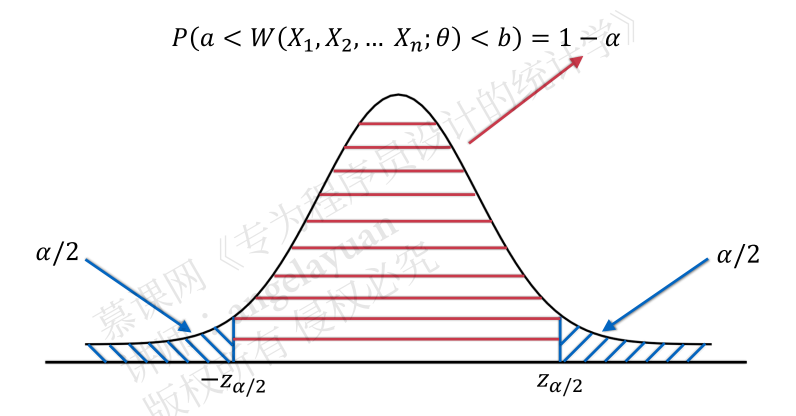
求未知参数θ的置信区间的步骤

- 寻求一个样本 $X_1, X_2, ... X_n$,和一个统计量 $W(X_1, X_2, ... X_n; \theta)$ 使统计量W的分布不依赖于 θ 和其他未知参数 统计量W的构造,通常可以从 θ 的点估计着手
- 对于给定的置信水平 $1-\alpha$,定出两个常数 a 和 b,使得 $P(a < W(X_1, X_2, ..., X_n; \theta) < b) = 1-\alpha$ 若能从中得到 θ 的不等式 $\underline{\theta}(X_1, X_2, ..., X_n) < \theta < \overline{\theta}(X_1, X_2, ..., X_n)$ 则 $(\underline{\theta}, \overline{\theta})$ 为 θ 的一个置信水平为 $1-\alpha$ 的置信区间

・设总体 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$, σ^2 已知, μ 为未知, 设 $X_1, X_2, ... X_n$ 是来自X的样本, 求 μ 的置信水平为 $1 - \alpha$ 的置信区间

第2步
$$P(a < W(X_1, X_2, ... X_n; \theta) < b) = 1 - \alpha$$





・设总体 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$, σ^2 已知, μ 为未知, 设 $X_1, X_2, ... X_n$ 是来自X的样本, 求 μ 的置信水平为 $1 - \alpha$ 的置信区间

第2步
$$P(a < W(X_1, X_2, ... X_n; \theta) < b) = 1 - \alpha$$

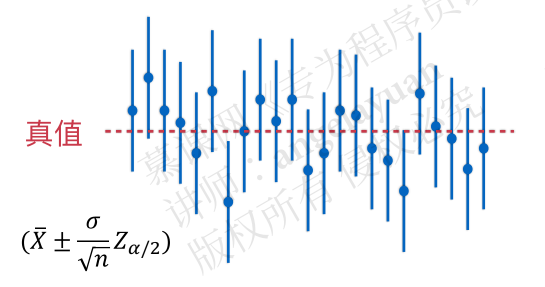
• 设总体 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$, σ^2 已知, μ 为未知, 设 $X_1, X_2, ... X_n$ 是来自X的样本,

第2步
$$P(a < W(X_1, X_2, ..., X_n; \theta) < b) = 1 - \alpha$$

$$\longrightarrow (\bar{X} - \frac{\sigma}{\sqrt{n}} Z_{\alpha/2}, \bar{X} + \frac{\sigma}{\sqrt{n}} Z_{\alpha/2})$$
 ($\bar{X} \pm \frac{\sigma}{\sqrt{n}} Z_{\alpha/2}$) 误差范围(margin of error; ME)

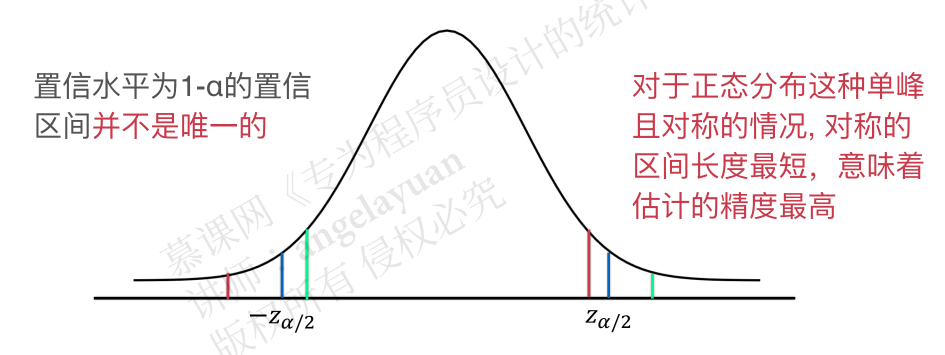
of error; ME)

・ 设总体 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$, σ^2 已知, μ 为未知, 设 $X_1, X_2, ... X_n$ 是来自X的样本, 求 μ 的置信水平为 $1 - \alpha$ 的置信区间



现在得到的区间属于那些包含μ的区间的可信程度为100*(1-α)%,或"该区间包含真值"这一陈述的可信程度为100*(1-α)%

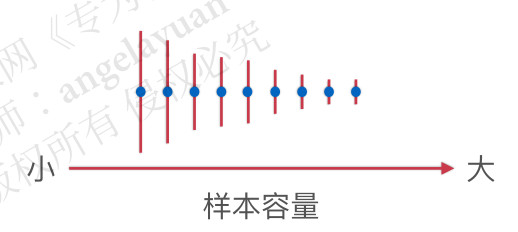
$$P(a < W(X_1, X_2, ... X_n; \theta) < b) = 1 - \alpha$$



置信区间与样本容量

$$(\bar{X} \pm \frac{\sigma}{\sqrt{n}} Z_{\alpha/2})$$

- 标准误随着样本容量的增加而减小
 - 误差范围随着样本容量的增加而减小



一个正态总体的情况

方差已知,求均值的置信区间

$$X \sim N(\mu, \sigma^2)$$

$$X_1, X_2, \dots X_n$$

$$1 - \alpha$$

$$1-\alpha$$

$$\bar{X}$$
, S^2

$$\sigma^2$$
 已知

· 求均值µ的置信区间

$$\bar{X} \sim N(\mu, \sigma^2/n)$$
 $\frac{\bar{X} - \mu}{\sigma/\sqrt{n}} \sim N(0,1)$

$$P\left\{\left|\frac{\bar{X}-\mu}{\sigma/\sqrt{n}}\right| < Z_{\alpha/2}\right\} = 1 - \alpha$$

$$(\bar{X} \pm \frac{\sigma}{\sqrt{n}} Z_{\alpha/2})$$

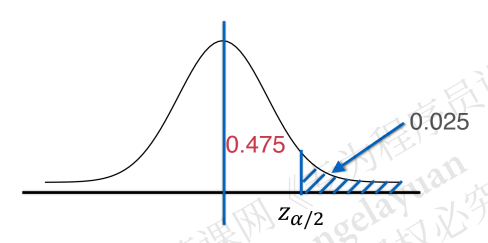
例题

• 歌曲的时长服从正态分布 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$, $\sigma^2 = 1$; 手机里有100首歌曲,这100首歌曲的平均时长是4分钟,求 μ 的置信水平为95%的置信区间

样本均值 = 4
样本容量 = 100
$$(\bar{X} \pm \frac{\sigma}{\sqrt{n}} Z_{\alpha/2})$$

总体标准差 = 1 python函数 $\alpha = 0.05$

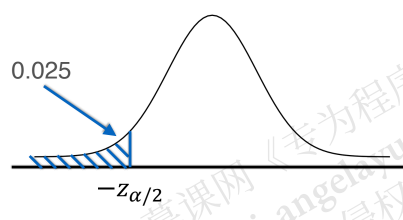
例题



95%置信水平对应的Z值为1.96

| Z | 0.00 | 0.01 | 0.02 | 0.03 | 0.04 | 0.05 | 0.06 | 0.07 | 0.08 | 0.09 |
|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------|--------|--------|
| 0.0 | 0.0000 | 0.0040 | 0.0080 | 0.0120 | 0.0160 | 0.0199 | 0.0239 | 0.0279 | 0.0319 | 0.0359 |
| 0.1 | 0.0398 | 0.0438 | 0.0478 | 0.0517 | 0.0557 | 0.0596 | 0.0636 | 0.0675 | 0.0714 | 0.0753 |
| 0.2 | 0.0793 | 0.0832 | 0.0871 | 0.0910 | 0.0948 | 0.0987 | 0.1026 | 0.1064 | 0.1103 | 0.1141 |
| 0.3 | 0.1179 | 0.1217 | 0.1255 | 0.1293 | 0.1331 | 0.1368 | 0.1406 | 0.1443 | 0.1480 | 0.1517 |
| 0.4 | 0.1554 | 0.1591 | 0.1628 | 0.1664 | 0.1700 | 0.1736 | 0.1772 | 0.1808 | 0.1844 | 0.1879 |
| 0.5 | 0.1915 | 0.1950 | 0.1985 | 0.2019 | 0.2054 | 0.2088 | 0.2123 | 0.2157 | 0.2190 | 0.2224 |
| 0.6 | 0.2257 | 0.2291 | 0.2324 | 0.2357 | 0.2389 | 0.2422 | 0.2454 | 0.2486 | 0.2517 | 0.2549 |
| 0.7 | 0.2580 | 0.2611 | 0.2642 | 0.2673 | 0.2704 | 0.2734 | 0.2764 | 0.2794 | 0.2823 | 0.2852 |
| 8.0 | 0.2881 | 0.2910 | 0.2939 | 0.2967 | 0.2995 | 0.3023 | 0.3051 | 0.3078 | 0.3106 | 0.3133 |
| 0.9 | 0.3159 | 0.3186 | 0.3212 | 0.3238 | 0.3264 | 0.3289 | 0.3315 | 0.3340 | 0.3365 | 0.3389 |
| 1.0 | 0.3413 | 0.3438 | 0.3461 | 0.3485 | 0.3508 | 0.3531 | 0.3554 | 0.3577 | 0.3599 | 0.3621 |
| 1.1 | 0.3643 | 0.3665 | 0.3686 | 0.3708 | 0.3729 | 0.3749 | 0.3770 | 0.3790 | 0.3810 | 0.3830 |
| 1.2 | 0.3849 | 0.3869 | 0.3888 | 0.3907 | 0.3925 | 0.3944 | 0.3962 | 0.3980 | 0.3997 | 0.4015 |
| 1.3 | 0.4032 | 0.4049 | 0.4066 | 0.4082 | 0.4099 | 0.4115 | 0.4131 | 0.4147 | 0.4162 | 0.4177 |
| 1.4 | 0.4192 | 0.4207 | 0.4222 | 0.4236 | 0.4251 | 0.4265 | 0.4279 | 0.4292 | 0.4306 | 0.4319 |
| 1.5 | 0.4332 | 0.4345 | 0.4357 | 0.4370 | 0.4382 | 0.4394 | 0.4406 | 0.4418 | 0.4429 | 0.4441 |
| 1.6 | 0.4452 | 0.4463 | 0.4474 | 0.4484 | 0.4495 | 0.4505 | 0.4515 | 0.4525 | 0.4535 | 0.4545 |
| 1.7 | 0.4554 | 0.4564 | 0.4573 | 0.4582 | 0.4591 | 0.4599 | 0.4608 | 0.4616 | 0.4625 | 0.4633 |
| 1.8 | 0.4641 | 0.4649 | 0.4656 | 0.4664 | 0.4671 | 0.4678 | 0.4686 | 0.4693 | 0.4699 | 0.4706 |
| 1.9 | 0.4713 | 0.4719 | 0.4726 | 0.4732 | 0.4738 | 0.4744 | 0.4750 | 9 .4756 | 0.4761 | 0.4767 |

例题



95%置信水平对应的Z值为1.96

| z .00 .01 .02 .03 .04 .05 .06 -3.4 .0003 .0003 .0003 .0003 .0003 .0003 .0003 -3.3 .0005 .0005 .0005 .0004 .0004 .0004 .0004 -3.2 .0007 .0007 .0006 .0006 .0006 .0006 .0006 -3.1 .0010 .0009 .0009 .0009 .0008 .0008 .0008 | .07 .08 .09 .0003 .0003 .0002 .0004 .0004 .0003 .0005 .0005 .0005 |
|---|--|
| -3.3 .0005 .0005 .0005 .0004 .0004 .0004 .0004 -3.2 .0007 .0007 .0006 .0006 .0006 .0006 .0006 | .0004 .0004 .0003 |
| -3.2 .0007 .0007 .0006 .0006 .0006 .0006 .0006 | |
| 1111 | 000E 000E 000E |
| 3.1 0010 0000 0000 0000 0000 0000 0000 | .0005 .0005 .0005 |
| -3.1 .0010 .0009 .0009 .0000 .0000 | .0008 .0007 .0007 |
| -3.0 .0013 .0013 .0013 .0012 .0012 .0011 .0011 | .0011 .0010 .0010 |
| -2.9 .0019 .0018 .0018 .0017 .0016 .0016 .0015 | .0015 .0014 .0014 |
| -2.8 .0026 .0025 .0024 .0023 .0023 .0022 .0021 | .0021 .0020 .0019 |
| -2.7 .0035 .0034 .0033 .0032 .0031 .0030 .0029 | .0028 .0027 .0026 |
| -2.6 .0047 .0045 .0044 .0043 .0041 .0040 .0039 | .0038 .0037 .0036 |
| - -2.5 .0062 .0060 .0059 .0057 .0055 .0054 .0052 | .0051 .0049 .0048 |
| -2.4 .0082 .0080 .0078 .0075 .0073 .0071 .0069 | .0068 .0066 .0064 |
| -2.3 .0107 .0104 .0102 .0099 .0096 .0094 .0091 | .0089 .0087 .0084 |
| -2.2 .0139 .0136 .0132 .0129 .0125 .0122 .0119 | .0116 .0113 .0110 |
| -2.1 .0179 .0174 .0170 .0166 .0162 .0158 .0154 | .0150 .0146 .0143 |
| -2.0 .0228 .0222 .0217 .0212 .0207 .0202 <u>.0197</u> | .0192 .0188 .0183 |
| -1.9 .0287 .0281 .0274 .0268 .0262 .0256 . 0250 | 0239 .0233 |

• 歌曲的时长服从正态分布 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$, $\sigma^2 = 1$; 手机里有100首歌曲,这100首歌曲的平均时长是4分钟,求 μ 的置信水平为95%的置信区间

样本均值 = 4
样本容量 = 100
总体标准差 = 1
$$(\bar{X} \pm \frac{\sigma}{\sqrt{n}} Z_{\alpha/2}) = (4 \pm \frac{1}{\sqrt{100}} \times 1.96)$$

 $= (3.804, 4.196)$
 $= (3.804, 4.196)$
 $= (3.804, 4.196)$

(3.804, 4.196)属于那些包含真值的区间的可信程度为95%;(3.804, 4.196)包含真值这一陈述的可信程度为95%

方差未知,求均值的置信区间

• 已知

$$X \sim N(\mu, \sigma^2)$$

$$X_1, X_2, \dots X_n$$

$$1-\alpha$$

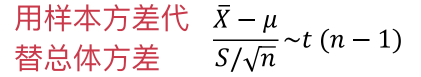
$$X,S^2$$

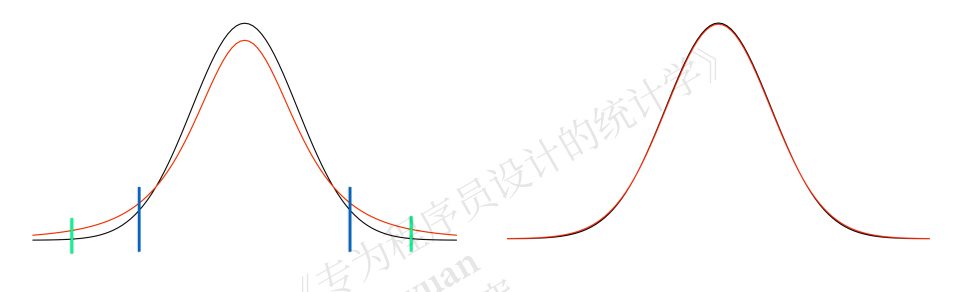
$$\sigma^2$$
 未知

· 求均值µ的置信区间

$$\frac{\bar{X} - \mu}{\sigma / \sqrt{n}} \sim N(0,1)$$

$$(\bar{X} \pm \frac{\sigma}{\sqrt{n}} Z_{\alpha/2})$$





样本容量小时,t分布比正态分布略 宽,置信区间略大;这反映了基于小 样本得到的结论具有更大的不确定性 • 随着样本容量增大,t分布近似于 标准正态分布;大样本也可以使 用标准正态分布来计算置信区间

$$P(a < W(X_1, X_2, \dots X_n; \theta) < b) = 1 - \alpha$$

$$\frac{\overline{X} - \mu}{S/\sqrt{n}} \sim t (n - 1)$$

$$-t_{\alpha/2}(n - 1)$$

$$t_{\alpha/2}(n - 1)$$

方差未知,求均值的置信区间

• 已知

$$X \sim N(\mu, \sigma^2)$$

$$X_1, X_2, ... X_n$$

$$1-\alpha$$

$$X,S^2$$

$$\sigma^2$$
 未知

· 求均值µ的置信区间

$$\frac{\bar{X} - \mu}{S/\sqrt{n}} \sim t \ (n-1)$$

$$P\left\{\left|\frac{\bar{X}-\mu}{S/\sqrt{n}}\right| < t_{\alpha/2}(n-1)\right\} = 1 - \alpha$$

$$(\bar{X} \pm \frac{S}{\sqrt{n}}t_{\alpha/2}(n-1)$$

• 歌曲的时长服从正态分布 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$, σ^2 未知; 手机里有100首歌曲,这100首歌曲的平均时长是4分钟,方差为1.44, 求 μ 的置信水平为95%的置信区间

样本均值 = 4 样本容量 = 100 样本标准差 = 1.2 α = 0.05

$$(\bar{X} \pm \frac{S}{\sqrt{n}} t_{\alpha/2}(n-1))$$

95%置信水平 自由度 = 99 对应的t值为1.98

95%置信水平 自由度 = 19 对应的t值为2.09

• 歌曲的时长服从正态分布 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$, σ^2 未知; 手机里有100首歌曲,这100首歌曲的平均时长是4分钟,方差为1.44, 求 μ 的置信水平为95%的置信区间

信程度为95%

均值未知,求方差的置信区间

・已知

$$X \sim N(\mu, \sigma^2)$$

 $X_1, X_2, ... X_n$

$$1-\alpha$$

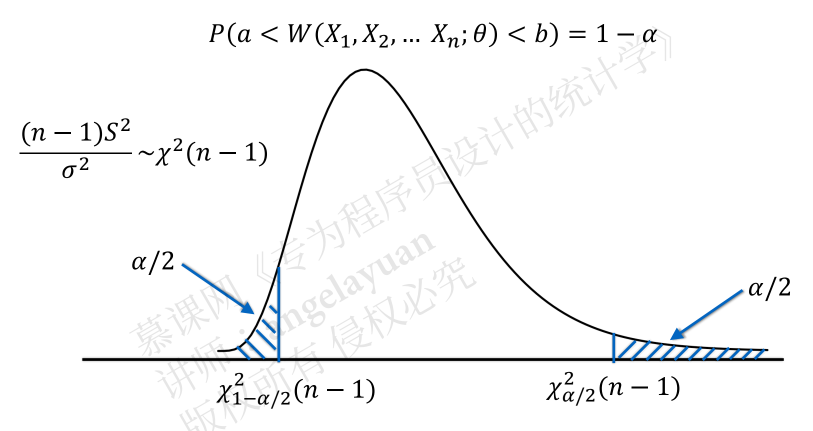
 \bar{X} , S^2

• 求方差 σ^2 的置信区间

$$\frac{\bar{X} - \mu}{\sigma / \sqrt{n}} \sim N(0,1) \quad \mathbf{X}$$

$$\frac{\bar{X} - \mu}{S/\sqrt{n}} \sim t \ (n-1) \ \mathbf{X}$$

$$\frac{(n-1)S^2}{\sigma^2} \sim \chi^2(n-1)$$



在密度函数不对称时, 习惯上仍取对称的分位点

均值未知,求方差的置信区间

• 已知

• 求方差 σ^2 的置信区间

$$X \sim N(\mu, \sigma^2)$$

$$X \sim N(\mu, \sigma^2)$$

$$X_1, X_2, \dots X_n \qquad P\left\{\chi_{1-\alpha/2}^2(n-1) < \frac{(n-1)S^2}{\sigma^2} < \chi_{\alpha/2}^2(n-1)\right\} = 1 - \alpha$$

$$1 - \alpha$$

$$1 - a$$

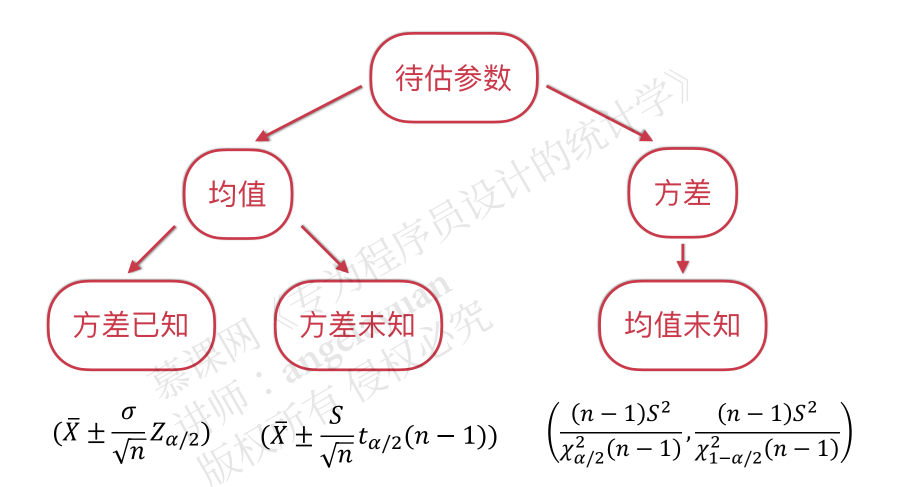
$$\bar{X}, S^2$$

$$\left(\frac{(n-1)S^2}{\chi^2_{\alpha/2}(n-1)}, \frac{(n-1)S^2}{\chi^2_{1-\alpha/2}(n-1)}\right)$$

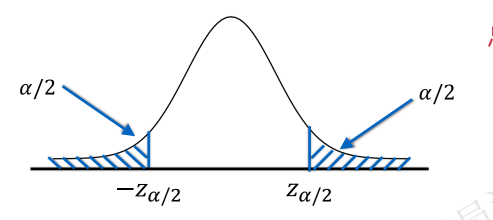
• 歌曲的时长服从正态分布 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$, μ 未知 手机里有100首歌曲,这100首歌曲的时长的方差为 1.44,求 σ^2 的置信水平为95%的置信区间

样本容量 = 100
样本方差 = 1.44
$$\alpha = 0.05$$

$$\begin{pmatrix} (n-1)S^2 & (n-1)S^2 \\ \chi_{\alpha/2}^2(n-1) & \chi_{1-\alpha/2}^2(n-1) \end{pmatrix}$$
$$128.42 \qquad 73.36$$
$$= \begin{pmatrix} 99 * 1.44 & 99 * 1.44 \\ 129.42 & 772.26 \end{pmatrix} = (1.5)$$

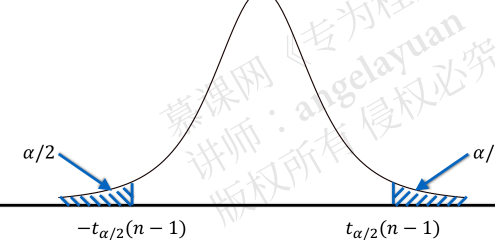


编程求解置信区间一个正态总体的情况



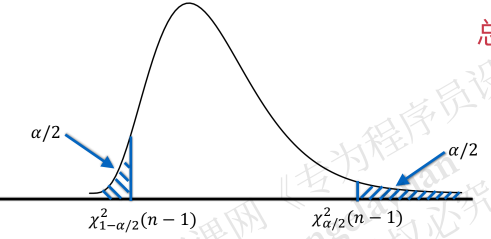
总体方差已知, 求均值的置信区间

$$(\bar{X} \pm \frac{\sigma}{\sqrt{n}} Z_{\alpha/2})$$



总体方差未知, 求均值的置信区间

$$(\bar{X} \pm \frac{S}{\sqrt{n}}t_{\alpha/2}(n-1))$$



总体均值未知, 求方差的置信区间

$$\left(\frac{(n-1)S^2}{\chi^2_{\alpha/2}(n-1)}, \frac{(n-1)S^2}{\chi^2_{1-\alpha/2}(n-1)}\right)$$

两个正态总体的情况

两个方差已知,求均值差的置信区间

• 已知

$$N(\mu_1, \sigma_1^2)$$
 $N(\mu_2, \sigma_2^2)$ $X_1, X_2, ... X_{n_1}$ $Y_1, Y_2, ... Y_{n_2}$ \bar{X}, S_1^2 \bar{Y}, S_2^2 $1 - \alpha$ σ_1^2, σ_2^2 戸知

• 求均值差 μ_1 - μ_2 的置信区间

$$\overline{\bar{X}} - \overline{Y} \sim N(\mu_1 - \mu_2, \frac{{\sigma_1}^2}{n_1} + \frac{{\sigma_2}^2}{n_2})$$

$$\frac{(\bar{X} - \bar{Y}) - (\mu_1 - \mu_2)}{\sqrt{\frac{{\sigma_1}^2}{n_1} + \frac{{\sigma_2}^2}{n_2}}} \sim N(0,1)$$

两个方差已知,求均值差的置信区间

• 已知

$$N(\mu_1, \sigma_1^2)$$
 $N(\mu_2, \sigma_2^2)$

$$X_1, X_2, \dots X_{n_1}$$
 $Y_1, Y_2, \dots Y_{n_2}$

$$\bar{X}, S_1^2 \qquad \bar{Y}, S_2^2$$

$$1-\alpha$$

$$\sigma_1^2$$
, σ_2^2 已知

• 求均值差 μ_1 - μ_2 的置信区间

$$\frac{\bar{X} - \mu}{\sigma / \sqrt{n}} \sim N(0,1) \qquad (\bar{X} \pm \frac{\sigma}{\sqrt{n}} Z_{\alpha/2})$$

$$\frac{(\bar{X} - \bar{Y}) - (\mu_1 - \mu_2)}{\sqrt{\frac{{\sigma_1}^2}{n_1} + \frac{{\sigma_2}^2}{n_2}}} \sim N(0,1)$$

$$(\bar{X} - \bar{Y} \pm \sqrt{\frac{{\sigma_1}^2}{n_1} + \frac{{\sigma_2}^2}{n_2}} Z_{\alpha/2})$$

• 25左右人群的月收入服从正态分布 $N(\mu_1, \sigma_1^2)$,35左右人群的月收入服从正态分布 $N(\mu_2, \sigma_2^2)$, σ_1, σ_2 分别为 2000和8000;我们记录了 30 名25岁和40 名35岁个体的月收入。这30名25岁个体平均收入为 16,000元,这40名35岁个体平均收入为 25,000元。求 μ_1 - μ_2 置信水平为 95%的置信区间

$$(\bar{X} - \bar{Y} \pm \sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}} Z_{\alpha/2}) = (16000 - 25000 \pm \sqrt{\frac{2000^2}{30} + \frac{8000^2}{40}} \times 1.96)$$
$$= (-9000 \pm 1316.561 \times 1.96)$$
$$= (-10316.56, -7683.44)$$

两个方差相等且未知,求均值差的置信区间

• 已知

$$N(\mu_1, \sigma_1^2)$$
 $N(\mu_2, \sigma_2^2)$
 $X_1, X_2, ... X_{n_1}$ $Y_1, Y_2, ... Y_{n_2}$
 \bar{X}, S_1^2 \bar{Y}, S_2^2
 $1 - \alpha$

• 求均值差 μ_1 - μ_2 的置信区间

$$\frac{(\bar{X} - \bar{Y}) - (\mu_1 - \mu_2)}{S_w \sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}}} \sim t(n_1 + n_2 - 2)$$

$$S_w = \sqrt{\frac{(n_1 - 1)S_1^2 + (n_2 - 1)S_2^2}{n_1 + n_2 - 2}}$$

合并标准差 pooled standard deviation

两个方差相等且未知,求均值差的置信区间

• 已知

$$N(\mu_{1}, \sigma_{1}^{2})$$
 $N(\mu_{2}, \sigma_{2}^{2})$
 $X_{1}, X_{2}, ... X_{n_{1}}$ $Y_{1}, Y_{2}, ... Y_{n_{2}}$
 \bar{X}, S_{1}^{2} \bar{Y}, S_{2}^{2}
 $1 - \alpha$

• 求均值差 μ_1 - μ_2 的置信区间

$$\frac{\bar{X} - \mu}{S/\sqrt{n}} \sim t \ (n-1) \quad (\bar{X} \pm \frac{S}{\sqrt{n}} t_{\alpha/2} (n-1))$$

$$\frac{(\bar{X} - \bar{Y}) - (\mu_1 - \mu_2)}{S_w \sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}}} \sim t(n_1 + n_2 - 2)$$

$$(\bar{X} - \bar{Y} \pm S_w \sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}} t_{\alpha/2} (n_1 + n_2 - 2))$$

• 25左右人群的月收入服从正态分布 $N(\mu_1, \sigma_1^2)$, 35左右人群的月收入服从正态分布 $N(\mu_2, \sigma_2^2)$, σ_1, σ_2 相等但未知;我们记录了30名25岁和40名35岁个体的月收入。这30名25岁个体平均收入为16,000元,标准差为2500元,这40名35岁个体平均收入为25,000元,标准差为7000元。求 μ_1 - μ_2 置信水平为95%的置信区间

$$S_w = \sqrt{\frac{(n_1 - 1)S_1^2 + (n_2 - 1)S_2^2}{n_1 + n_2 - 2}} = \sqrt{\frac{(30 - 1) \times 2500^2 + (40 - 1) \times 7000^2}{30 + 40 - 2}}$$

= 5546.925

• 25左右人群的月收入服从正态分布 $N(\mu_1, \sigma_1^2)$, 35左右人群的月收入服从正态分布 $N(\mu_2, \sigma_2^2)$, σ_1, σ_2 相等但未知;我们记录了30名25岁和40名35岁个体的月收入。这30名25岁个体平均收入为16,000元,标准差为2500元,这40名35岁个体平均收入为25,000元,标准差为7000元。求 μ_1 - μ_2 置信水平为95%的置信区间

$$(\bar{X} - \bar{Y} \pm S_w \sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}} \underbrace{t_{\alpha/2}(n_1 + n_2 - 2))}_{1.995} = (-9000 \pm 5546.925 \times \sqrt{\frac{1}{30} + \frac{1}{40}} \times 1.995)$$

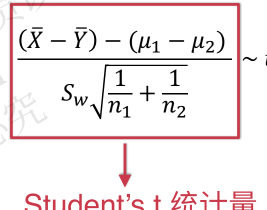
$$= (-11672.72, -6327.28)$$

两个方差不等且未知,求均值差的置信区间

• 已知

$$N(\mu_1, \sigma_1^2)$$
 $N(\mu_2, \sigma_2^2)$ $X_1, X_2, ... X_{n_1}$ $Y_1, Y_2, ... Y_{n_2}$ \bar{X}, S_1^2 \bar{Y}, S_2^2 $1 - \alpha$ σ_1^2, σ_2^2 未知且不等

• 求均值差 μ_1 - μ_2 的置信区间



Student's t 统计量



William Sealy Gosset, who developed the "t-statistic" and published it under the pseudonym of "Student".

两个方差不等且未知,求均值差的置信区间

• 已知

 σ_1^2 , σ_2^2

$$N(\mu_1, \sigma_1^2)$$
 $N(\mu_2, \sigma_2^2)$
 $X_1, X_2, \dots X_{n_1}$ $Y_1, Y_2, \dots Y_{n_2}$
 \bar{X}, S_1^2 \bar{Y}, S_2^2
 $1 - \alpha$

• 求均值差 μ_1 - μ_2 的置信区间

$$\frac{(\bar{X} - \bar{Y}) - (\mu_1 - \mu_2)}{\sqrt{\frac{{S_1}^2}{n_1} + \frac{{S_2}^2}{n_2}}} \longrightarrow \frac{\text{Welch's t}}{\text{统计量}}$$

$$df = \frac{\left(\frac{S_1^2}{n_1} + \frac{S_2^2}{n_2}\right)^2}{\frac{(S_1^2/n_1)^2}{n_1 - 1} + \frac{(S_2^2/n_2)^2}{n_2 - 1}}$$

两个方差不等且未知,求均值差的置信区间

• 已知

$$N(\mu_1, \sigma_1^2)$$
 $N(\mu_2, \sigma_2^2)$ $X_1, X_2, ... X_{n_1}$ $Y_1, Y_2, ... Y_{n_2}$ \bar{X}, S_1^2 \bar{Y}, S_2^2 $1 - \alpha$ σ_1^2, σ_2^2 未知日不等

• 求均值差 μ_1 - μ_2 的置信区间

$$\frac{(\bar{X} - \bar{Y}) - (\mu_1 - \mu_2)}{\sqrt{\frac{{S_1}^2}{n_1} + \frac{{S_2}^2}{n_2}}} \longrightarrow \frac{\text{Welch's t}}{\text{统计量}}$$
Bernard Lewis Welch

$$(\bar{X} - \bar{Y} \pm \sqrt{\frac{{S_1}^2}{n_1} + \frac{{S_2}^2}{n_2}} t_{\alpha/2})$$

• 25左右人群的月收入服从正态分布 $N(\mu_1, \sigma_1^2)$, 35左右人群的月收入服从正态分布 $N(\mu_2, \sigma_2^2)$, σ_1, σ_2 不等且未知;我们记录了30名25岁和40名35岁个体的月收入。这30名25岁个体平均收入为16,000元,标准差为2500元,这40名35岁个体平均收入为25,000元,标准差为7000元。求 μ_1 - μ_2 置信水平为95%的置信区间

$$df = \frac{\left(\frac{S_1^2}{n_1} + \frac{S_2^2}{n_2}\right)^2}{\frac{(S_1^2/n_1)^2}{n_1 - 1} + \frac{(S_2^2/n_2)^2}{n_2 - 1}} = \frac{\left(\frac{2500^2}{30} + \frac{7000^2}{40}\right)^2}{\frac{(2500^2/30)^2}{30 - 1} + \frac{(7000^2/40)^2}{40 - 1}} = 51.394$$

• 25左右人群的月收入服从正态分布 $N(\mu_1, \sigma_1^2)$, 35左右人群的月收入服从正态分布 $N(\mu_2, \sigma_2^2)$, σ_1, σ_2 不等且未知;我们记录了30名25岁和40名35岁个体的月收入。这30名25岁个体平均收入为16,000元,标准差为2500元,这40名35岁个体平均收入为25,000元,标准差为7000元。求 μ_1 - μ_2 置信水平为95%的置信区间

$$(\bar{X} - \bar{Y} \pm \sqrt{\frac{S_1^2}{n_1} + \frac{S_2^2}{n_2}} t_{\alpha/2}) = (-9000 \pm \sqrt{\frac{2500^2}{30} + \frac{7000^2}{40}} \times 2.007)$$
2.007

= (-11402.82, -6597.18)

两个均值未知,求两个方差比的置信区间

• 已知

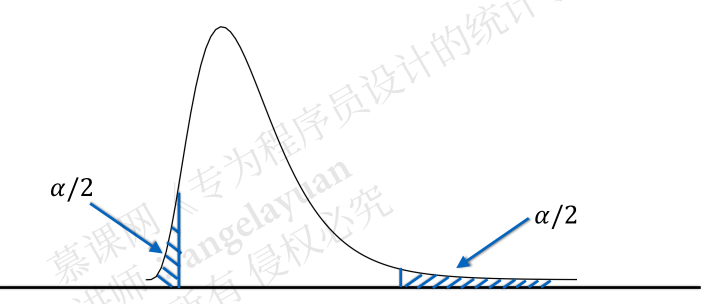
 μ_1, μ_2 未知

$$N(\mu_1, \sigma_1^2)$$
 $N(\mu_2, \sigma_2^2)$
 $X_1, X_2, ... X_{n_1}$ $Y_1, Y_2, ... Y_{n_2}$
 \bar{X}, S_1^2 \bar{Y}, S_2^2
 $1 - \alpha$

• 求方差比 σ_1^2/σ_2^2 的置信区间

$$\frac{{S_1}^2/{S_2}^2}{{\sigma_1}^2/{\sigma_2}^2} \sim F(n_1 - 1, n_2 - 1)$$

$$P\left\{F_{1-\alpha/2}\left(n_{1}-1,n_{2}-1\right)<\frac{{S_{1}}^{2}/{S_{2}}^{2}}{{\sigma_{1}}^{2}/{\sigma_{2}}^{2}}< F_{\alpha/2}\left(n_{1}-1,n_{2}-1\right)\right\}=1-\alpha$$



 $F_{1-\alpha/2}(n_1-1,n_2-1)$ $F_{\alpha/2}(n_1-1,n_2-1)$

在密度函数不对称时, 习惯上仍取对称的分位点

两个均值未知,求两个方差比的置信区间

已知

$$N(\mu_1, \sigma_1^2)$$
 $N(\mu_2, \sigma_2^2)$

$$X_1, X_2, \dots X_{n_1}$$
 $Y_1, Y_2, \dots Y_{n_2}$

$$\bar{X}, S_1^2 \qquad \bar{Y}, S_2^2$$

$$1-\alpha$$

$$\mu_1,\mu_2$$
 未知

• 求方差比 σ_1^2/σ_2^2 的置信区间

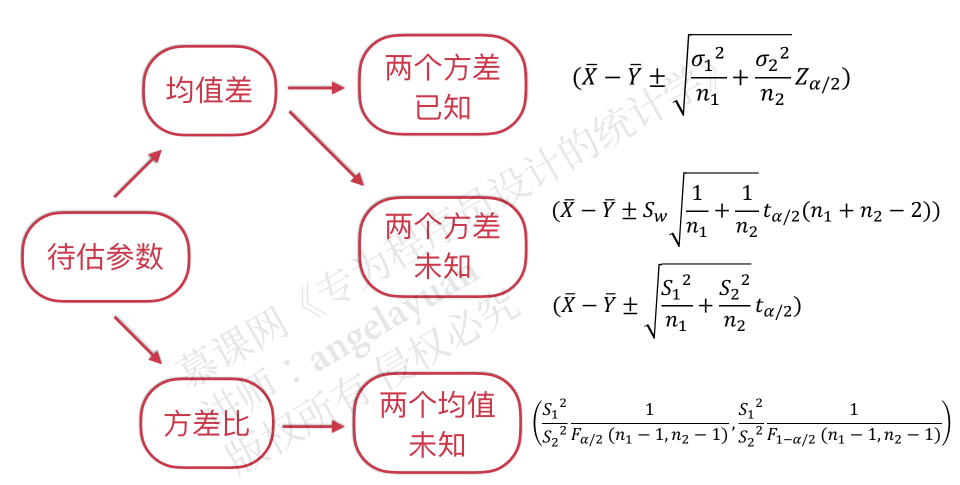
$$\frac{{S_1}^2/{S_2}^2}{{\sigma_1}^2/{\sigma_2}^2} \sim F(n_1 - 1, n_2 - 1)$$

$$\left(\frac{S_{1}^{2}}{S_{2}^{2}}\frac{1}{F_{\alpha/2}(n_{1}-1,n_{2}-1)},\frac{S_{1}^{2}}{S_{2}^{2}}\frac{1}{F_{1-\alpha/2}(n_{1}-1,n_{2}-1)}\right)$$

• 25左右人群的月收入服从正态分布 $N(\mu_1, \sigma_1^2)$, 35左右人群的月收入服从正态分布 $N(\mu_2, \sigma_2^2)$, μ_1 , μ_2 未知;我们记录了30名25岁和40名35岁个体的月收入。这30名25岁个体收入的标准差为2500元 这40名35岁个体收入的标准差为7000元。求 σ_1^2/σ_2^2 置信水平为95%的置信区间

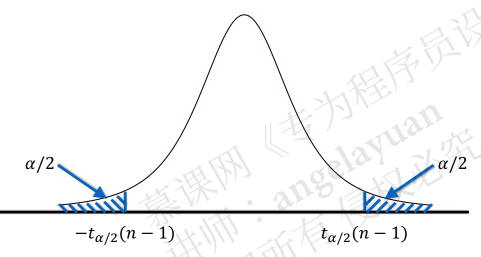
$$\left(\frac{S_1^2}{S_2^2} \frac{1}{F_{\alpha/2} (n_1 - 1, n_2 - 1)}, \frac{S_1^2}{S_2^2} \frac{1}{F_{1-\alpha/2} (n_1 - 1, n_2 - 1)}\right) = \left(\frac{2500^2}{7000^2} \times \frac{1}{1.962}, \frac{2500^2}{7000^2} \times \frac{1}{0.492}\right)$$

$$= (0.065, 0.259)$$



编程求解置信区间 两个正态总体的情况

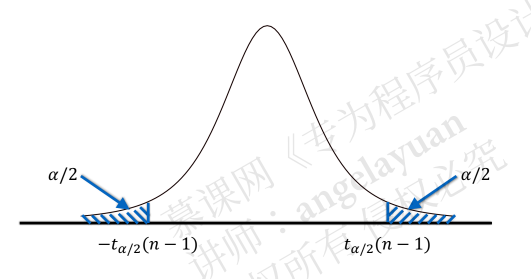
两个总体方差未知且相等, 求均值差的置信区间



$$(\bar{X} - \bar{Y} \pm S_w \sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}} t_{\alpha/2} (n_1 + n_2 - 2))$$

$$\alpha/2$$
 $S_w = \sqrt{\frac{(n_1 - 1)S_1^2 + (n_2 - 1)S_2^2}{n_1 + n_2 - 2}}$

两个总体方差未知且不等, 求均值差的置信区间



$$(\bar{X} - \bar{Y} \pm \sqrt{\frac{{S_1}^2}{n_1} + \frac{{S_2}^2}{n_2}} t_{\alpha/2})$$

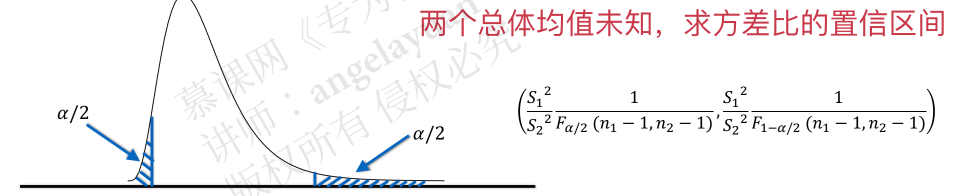
$$df = \frac{\left(\frac{S_1}{n_1} + \frac{S_2}{n_2}\right)}{\frac{(S_1^2/n_1)^2}{n_1 - 1} + \frac{(S_2^2/n_2)^2}{n_2 - 1}}$$

$\alpha/2$ $\alpha/2$ $\alpha/2$ $z_{\alpha/2}$

 $F_{1-\alpha/2}(n_1-1,n_2-1)$ $F_{\alpha/2}(n_1-1,n_2-1)$

两个总体方差已知, 求均值差的置信区间

$$(\bar{X} - \bar{Y} \pm \sqrt{\frac{{\sigma_1}^2}{n_1} + \frac{{\sigma_2}^2}{n_2}} Z_{\alpha/2})$$



单侧置信区间

双侧置信区间

• 对于未知参数 θ , 我们给出两个统计量 $\underline{\theta} = \underline{\theta}(X_1, X_2, ..., X_n)$ 和 $\overline{\theta} = \overline{\theta}(X_1, X_2, ..., X_n)$, 得到 θ 的双侧置信区间($\underline{\theta}$, $\overline{\theta}$)

$$P\{\underline{\theta}(X_1,X_2,\ldots,X_n)<\theta<\overline{\theta}(X_1,X_2,\ldots,X_n)\}\geq 1-\alpha$$

单侧置信区间

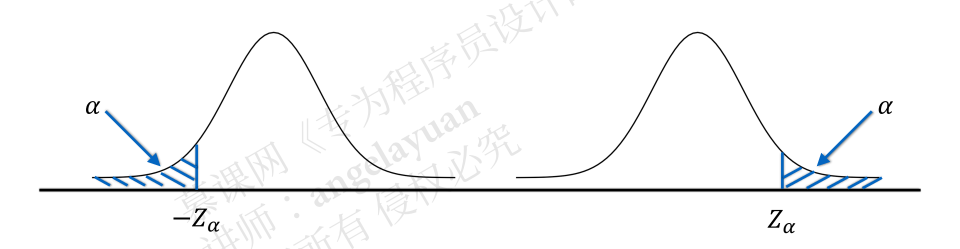
在某些实际问题中,我们只关心"上限"或者"下限"电池/灯泡的平均寿命;有害物质的平均含量

单侧置信下限

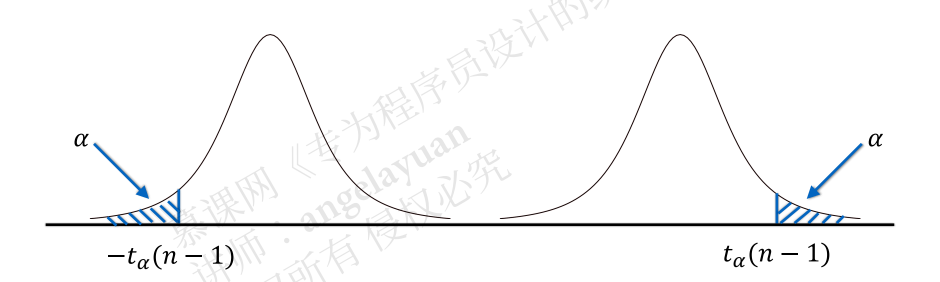
$$P\{\theta > \underline{\theta}(X_1, X_2, ..., X_n)\} \ge 1 - \alpha \longrightarrow (\underline{\theta}, +\infty)$$
 置信水平为1- α 的 $P\{\theta < \overline{\theta}(X_1, X_2, ..., X_n)\} \ge 1 - \alpha \longrightarrow (-\infty, \overline{\theta})$ 单侧置信区间

单侧置信上限

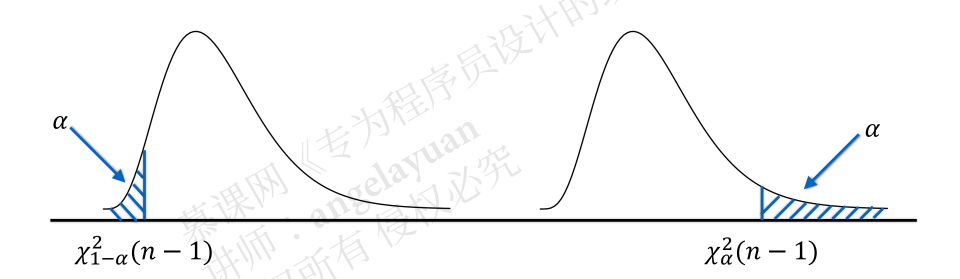
单侧置信区间 - 标准正态分布



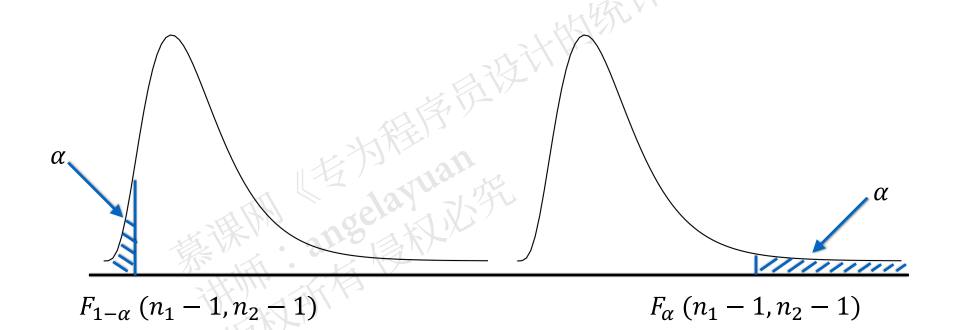
单侧置信区间 - t分布



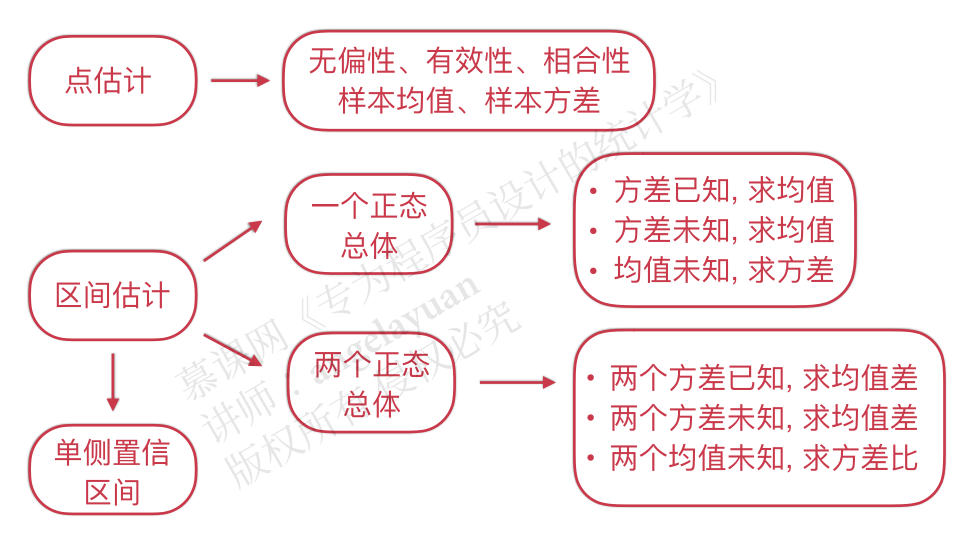
单侧置信区间 - 卡方分布



单侧置信区间 - F分布







非正态总体 或 统计量的抽样分布未知

还可以使用非参数的方法来寻找置信区间,留到非参数章再讲