## برآورد فاصلهای یک و دونمونهای

فردوس گرجی

## برآورد نقطهای

فرض کنید به دنبال یافتن پارامتر مجهول  $\theta$  از جامعه هستیم. با تعریف آماره T از نمونه تصادفی به عنوان برآوردگر، مقدار به دست آمده، یعنی t را به عنوان برآورد  $\theta$  یا  $\hat{\theta}$  در نظر میگیریم. مثلا مقدار آماره  $\bar{X}$ ، یعنی  $\bar{x}$  را به عنوان برآورد میانگین جامعه، یعنی  $\hat{\mu}$  در نظر میگیریم. یا مقدار آماره  $\frac{x}{n}$ ، یعنی  $\frac{x}{n}$  را به عنوان برآورد پارامتر نسبت،  $\hat{p}$  در آزمایش دوجملهای در نظر میگیریم.

## برآوردگر نااریب

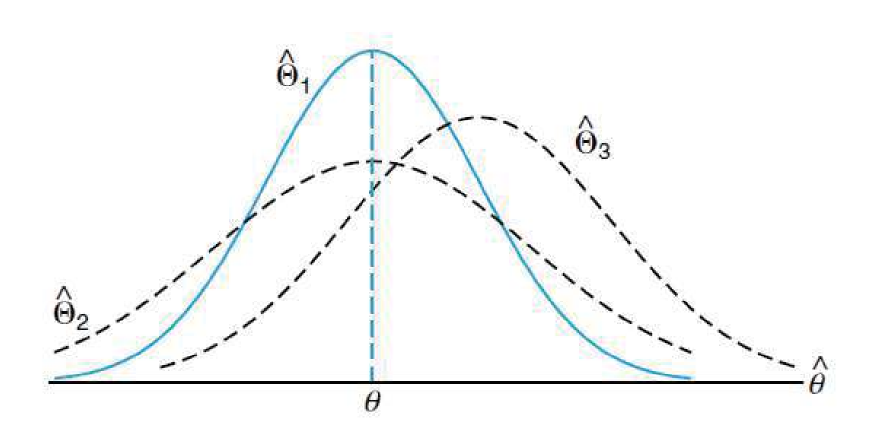
اگر مقدار مورد انتظار برآوردگری برابر با پارامتر جامعه باشد،  $\mu_T=E(T)=\theta$  آن را برآوردگر واریب و ناریب و ناریب و ناریب و ناریب و مثلا برآوردگر  $\sigma^{\rm r}$  برای واریانس جامعه  $S^{\rm r}=\frac{1}{n-1}\sum_{i=1}^n(X_i-\bar{X})^{\rm r}$  ناریب و برآوردگر  $S^{\rm r}_b=\frac{1}{n}\sum_{i=1}^n(X_i-\bar{X})^{\rm r}$  اریب است.

## برآوردگر کارا

اگر  $\hat{\theta}_1 = \hat{\theta}_1$  و  $T_1 = \hat{\theta}_1$  دو برآوردگر نااریب برای پارامتر  $\theta$  باشند، معمولا برآوردگری مناسبتر است. که واریانس کمتری داشته باشد. زیرا با تغییر نمونه تصادفی میزان تغییر مقدار آن احتمالا کمتر است. اگر  $\hat{\theta}_1$ ، اصطلاحا می گوییم  $\hat{\theta}_1$  برآوردگری کاراتراز  $\hat{\theta}_1$  برای  $\hat{\theta}_2$  است.

تعریف: از بین تمام برآوردگرهای نااریب ممکن برای پارامتر  $\theta$ ، برآوردگری که کمترین واریانس را دارد، کاراترین برآوردگر برای  $\theta$  نامیده می شود.

مثلا در توزیع نرمال، میانه نمونه X و میانگین نمونه X، هر دو برآورگری نااریب برای پارامتر میانگین جامعه،  $\mu$  هستند. اما واریانس X کمتر و لذا برآوردگری کاراتر است.

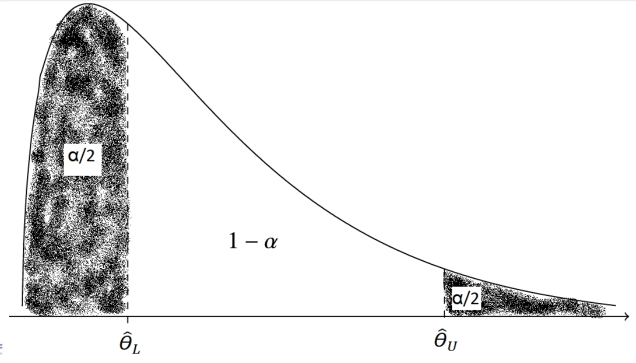


## برآورد فاصلهای

حتی در کاراترین برآوردگر ها هم نمی توان انتظار داشت مقدار برآورد نقطهای به دست آمده با برابر با مقدار واقعی پارامتر جامعه باشد. برای همین، در خیلی از مواقع از برآورد فاصلهای استفاده می کنیم. به این ترتیب که با استفاده از برآوردگر نقطهای، بازهای را معرفی می کنیم که با احتمال زیاد، مقدار واقعی پارامتر را در بر بگیرد.

$$\hat{\theta} \rightarrow \hat{\theta}_L, \hat{\theta}_U \rightarrow \hat{\theta}_L < \theta < \hat{\theta}_U$$

$$P(\hat{\theta}_L < \theta < \hat{\theta}_U) = \mathbf{1} - \alpha$$



# برآورد فاصلهای برای میانگین جامعه

## برآورد فاصلهای برای میانگین جامعه با واریانس معلوم

## برآوردگر نقطهای

میدانیم که اگر جامعهای با میانگین  $\mu$  و واریانس معلوم  $\sigma^{\rm Y}$  نرمال باشد و یا نرمال نباشد ولی تعداد اعضای نمونه، n، به اندازه کافی بزرگ باشد ( $n\geq {\tt Y}$ )، آماره  $\hat\mu=\bar X$  که یک برآوردگر نااریب برای پارامتر میانگین جامعه ( $\mu$ ) است دارای توزیع نرمال با میانگین  $\mu$  و واریانس میانگین جامعه ( $\mu$ ) است دارای توزیع نرمال با میانگین  $\mu$ 

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

برای برآورد فاصلهای  $\mu$  میتوان نوشت:

$$P(Z_{L} < Z < Z_{U}) = 1 - \alpha$$

$$P(-z_{\frac{\alpha}{r}} < Z < z_{\frac{\alpha}{r}}) = 1 - \alpha$$

$$\rightarrow P(-z_{\frac{\alpha}{r}} < \frac{\bar{X} - \mu}{\sigma/\sqrt{n}} < z_{\frac{\alpha}{r}}) = 1 - \alpha$$

$$P(\bar{X} - z_{\frac{\alpha}{r}} \frac{\sigma}{\sqrt{n}} < \mu < \bar{X} + z_{\frac{\alpha}{r}} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}) = 1 - \alpha;$$

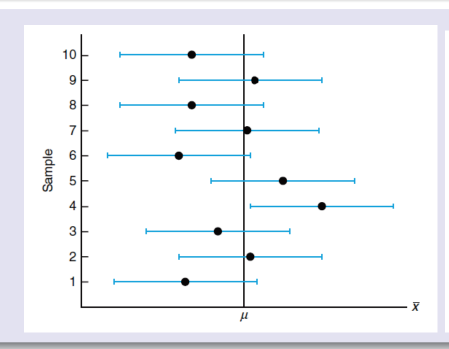
$$\hat{\mu}_{L}$$

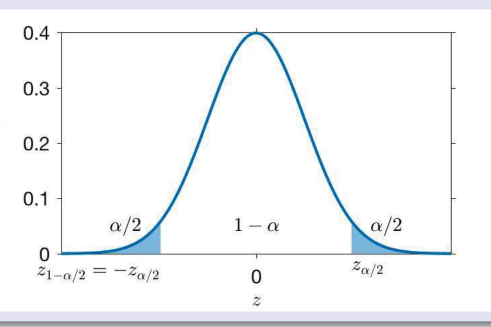
## فاصله اطمینان $\mu$ وقتی $\sigma^{7}$ معلوم است

اگر X میانگین یک نمونه تصادفی از اندازه n از جامعهای با واریانس معلوم  $\sigma^{
m Y}$  باشد، یک فاصله اطمینان X میانگین یک نمونه تصادفی از است از  $\mu$  عبارت است از

$$\bar{X} - z_{\frac{\alpha}{\tau}} \frac{\sigma}{\sqrt{n}} < \mu < \bar{X} + z_{\frac{\alpha}{\tau}} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

که در آن  $\frac{\alpha}{7}$  مقدار zی است که مساحت سمت راست آن z است.





مقدار متوسط به دست آمده از اندازه گیری ماده ای در ۳۶ نقطه از یک رودخانه، ۲/۶ میلی گرم در هر میلی لیتر است. با فرض اینکه انحراف معیار مقدار این ماده در رودخانه (انحراف معیار جامعه) ۰/۳ است، فاصله اطمینان ۹۵ درصدی و ۹۹ درصدی را برای میانگین این ماده در رودخانه بیابید.

راه حل:

درصد 
$$\alpha=\cdot/\cdot \Delta o rac{lpha}{ au}=\cdot/\cdot \Delta$$
 فاصله اطمینان ۹۵ درصد

$$\rightarrow z_{\frac{\alpha}{\mathsf{r}}} = z_{\text{-./.70}} = \text{1/99}, z_{-\frac{\alpha}{\mathsf{r}}} = z_{-\text{-./.70}} = -\text{1/99}$$

 $\mu$ برآورد نقطهای  $ar{x}= au/ au$ 

$$\rightarrow \mathsf{Y}/\mathsf{P} - \mathsf{I}/\mathsf{P}(\frac{\cdot/\mathsf{Y}}{\sqrt{\mathsf{Y}\mathsf{P}}}) < \mu < \mathsf{Y}/\mathsf{P} + \mathsf{I}/\mathsf{P}(\frac{\cdot/\mathsf{Y}}{\sqrt{\mathsf{Y}\mathsf{P}}}) \quad \rightarrow \quad \mathsf{Y}/\Delta < \mu < \mathsf{Y}/\mathsf{Y}$$

درصد 
$$\rightarrow \alpha = \cdot/\cdot 1$$
 واصله اطمینان ۹۹ درصد  $\rightarrow \alpha = \cdot/\cdot \cdot \Delta$ 

$$\to z_{\frac{\alpha}{\mathsf{r}}} = z_{\text{-}/\dots \text{-}} = \mathsf{r}/\mathsf{\Delta}\mathsf{V}\mathsf{\Delta}, z_{-\frac{\alpha}{\mathsf{r}}} = z_{\text{-}/\dots \text{-}} = -\mathsf{r}/\mathsf{\Delta}\mathsf{V}\mathsf{\Delta}$$

$$\mu$$
برآورد نقطهای  $ar{x}= au/ au$ 

$$\to \mathsf{T}/\mathsf{S} - \mathsf{T}/\mathsf{DVD}(\frac{\cdot/\mathsf{T}}{\sqrt{\mathsf{TS}}}) < \mu < \mathsf{T}/\mathsf{S} + \mathsf{T}/\mathsf{DVD}(\frac{\cdot/\mathsf{T}}{\sqrt{\mathsf{TS}}}) \\ \hspace{0.5cm} \to \mathsf{T}/\mathsf{FV} < \mu < \mathsf{T}/\mathsf{VT}$$

مقادیر اندازهگیری شده انرژی برخورد در ده نمونه برش فولاد A238 در دمای ۶۰ درجه سانتی گراد به صورت زیر است:

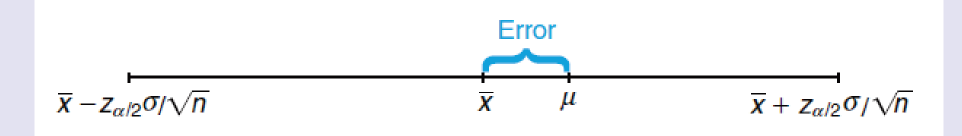
فرض کنید انرژی برخورد چنین نمونههایی دارای توزیع نرمال با انحراف معیار ۱ ژول است. یک فاصله اطمینان ۹۵ درصدی برای میانگین توزیع انرژی برخورد بیابید.

 $X=rac{\epsilon r}{\epsilon}$ راه حل: با استفاده از انرژیهای اندازه گیری شده داریم: r

ورصد 
$$0$$
 درصد  $0$  د

#### قضيه

اگر  $\overline{x}$  به عنوان برآورد از  $\mu$  به کار برده شود، آنگاه میتوانیم z اگر z بیشتر نیست. z



#### قضيه

اگر  $ar{x}$  به عنوان برآورد از  $\mu$  به کار برده شود و واریانس جامعه معلوم باشد، اگر اندازه نمونه

$$n = \left(\frac{z_{\frac{\alpha}{r}}\sigma}{e}\right)^{r}$$

e باشد، آنگاه می توانیم  $(1-\alpha)$  ۱۰۰ / مظمئن باشیم که خطا از مقدار مشخص از پیش تعریف شده بیشتر نمی شود.

در مثال ۱، اندازه نمونهها چقدر باید باشد اگر بخواهیم ۹۵ درصد مطمئن باشیم که خطای برآورد کمتر از ۰/۰۵ است؟

## راه حل:

$$\sigma = \cdot / \mathbf{r}$$
 
$$n \left( \frac{(1/99)(\cdot / \mathbf{r})}{\cdot / \cdot \Delta} \right)^{\mathbf{r}} = 1 \mathbf{r} \mathbf{A} / \mathbf{r} \simeq 1 \mathbf{r} \mathbf{9}$$

توجه کنید که در مثال قبل، با تعداد نمونه ۳۶، با احتمال ۹۵ درصد مطمئنیم که خطا از ۰/۰۹۸ کمتر است.

## $\mu$ براورد فاصلهای برای میانگین جامعه،

حال اگر جامعهای با توزیع نرمال و میانگین  $\mu$  و واریانس نا معلوم باشد، آماره  $rac{X-\mu}{S/\sqrt{n}}$  دارای توزیع t با درجه آزادی میباشد. پس n-1

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

برای برآورد فاصلهای  $\mu$  می توان نوشت:

$$P(T_{L} < T < T_{U}) = 1 - \alpha$$

$$P(-t_{\frac{\alpha}{\tau}} < T < t_{\frac{\alpha}{\tau}}) = 1 - \alpha$$

$$\rightarrow P(-t_{\frac{\alpha}{\tau}} < \frac{\bar{X} - \mu}{S/n} < t_{\frac{\alpha}{\tau}}) = 1 - \alpha$$

$$P(\bar{X} - t_{\frac{\alpha}{\tau}} \frac{S}{\sqrt{n}} < \mu < \bar{X} + t_{\frac{\alpha}{\tau}} \frac{S}{\sqrt{n}}) = 1 - \alpha;$$

$$\hat{\mu}_{L}$$

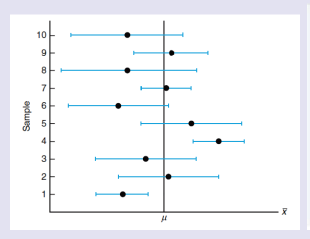
## $\mu$ برآورد فاصلهای برای میانگین جامعه،

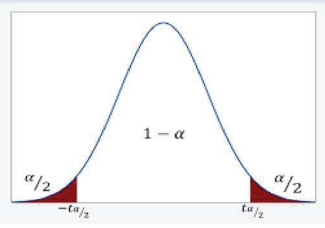
## فاصله اطمینان $\overline{\mu}$ وقتی $\sigma^{7}$ نامعلوم است

اگر X و S به ترتیب میانگین و انحراف معیار یک نمونه تصادفی از اندازه n از جامعهای نرمال با واریانس نامعلوم باشد، یک فاصله اطمینان (1-lpha) نامعلوم باشد، یک فاصله اطمینان

$$\bar{X} - t_{\frac{\alpha}{\mathsf{r}}} \frac{S}{\sqrt{n}} < \mu < \bar{X} + t_{\frac{\alpha}{\mathsf{r}}} \frac{S}{\sqrt{n}}$$

که در آن  $rac{lpha}{ au}$  مقدار tی است که مساحت سمت راست آن  $rac{lpha}{ au}$  است.





کشاورزی به تصادف ده هندوانه از مزرعهاش را وزن می کند و اندازههای زیر را بر حسب پوند به دست می آورد:

با فرض این که وزن هندوانهها دارای توزیع نرمال است، یک فاصله اطمینان ۹۵ درصدی برای میانگین وزن هندوانههای مزرعه بیابید.

### راه حل:

با استفاده از وزنهای اندازه گیری شده داریم:  $T=9/709, S^7=7/9910$  ستفاده از وزنهای اندازه گیری شده داریم: n=1 و این که واریانس جامعه نامعلوم است، از توزیع ضمنا  $t = t_{-/20} = t_{-/20} = t_{-/20} = t_{-/20}$  با ۹ درجه آزادی استفاده می کنیم؛  $t = t_{-/20} = t_{-/20} = t_{-/20}$ 

$$\begin{split} &\left(\bar{X} - t_{\frac{\alpha}{\tau}, n-1} \frac{S}{\sqrt{n}} < \mu < \bar{X} + t_{\frac{\alpha}{\tau}, n-1} \frac{S}{\sqrt{n}}\right) \\ &\rightarrow \left( \sqrt[q]{100} + \sqrt[q]{100} \times \frac{\sqrt{\sqrt[q]{100}}}{\sqrt{1 \cdot \epsilon}} < \mu < \sqrt[q]{100} + \sqrt[q]{100} \times \frac{\sqrt{\sqrt[q]{100}}}{\sqrt{1 \cdot \epsilon}} \right) \\ &\rightarrow \left( \sqrt[q]{100} + \sqrt[q]{100} +$$

X=10/۶ با اندازه گیری قطر یک نمونه تصادفی ۲۰ تایی از میلگردهای تولیدی یک کارخانه ، مقادیر  $S^{\Upsilon}=10/۶$  به دست آمدهاند. مطلوب است فاصله اطمینان ۹۹ درصدی برای میانگین قطر میلگردهای تولید شده در این کارخانه.

راه حل: داریم  $\alpha=\cdot/\cdot$ ۱ و با توجه به حجم نمونه، ۲۰  $n=\tau$  و این که واریانس جامعه نامعلوم است، از توزیع  $t = t_{-/\cdot\cdot\cdot 0} \simeq \tau/\lambda$ ۶۱ از توزیع T با ۱۹ درجه آزادی استفاده می کنیم؛ ۲/۸۶۱

$$\begin{split} &\left(\bar{X} - t_{\frac{\alpha}{7}, n-1} \frac{S}{\sqrt{n}} < \mu < \bar{X} + t_{\frac{\alpha}{7}, n-1} \frac{S}{\sqrt{n}}\right) \\ &\to \left(1 \delta / 9 - 7 / \text{NS1} \times \frac{\sqrt{\text{N/f}}}{\sqrt{\text{T·}}} < \mu < 1 \delta / 9 + 7 / \text{NS1} \times \frac{\sqrt{\text{N/f}}}{\sqrt{\text{T·}}}\right) \\ &\to \left(1 7 / \text{VFB9} < \mu < 1 7 / \text{FBF1}\right) \end{split}$$

### خطای استاندارد برآوردگر نقطهای و طول فاصله اطمینان

طول فاصله اطمینان به دست آمده با خطای استاندارد برآوردگر نقطهای (یعنی انحراف معیار آن)، رابطه دارد.

در حالت  $\sigma^{\gamma}$  معلوم:

$$\bar{x} \pm z_{\frac{\alpha}{\tau}} \frac{\sigma}{\sqrt{n}} = \bar{x} \pm z_{\frac{\alpha}{\tau}} s.e.(\bar{x})$$

در حالت  $\sigma^{\gamma}$  نامعلوم:

$$\bar{x} \pm t_{\frac{\alpha}{\tau}} \frac{s}{\sqrt{n}} = \bar{x} \pm t_{\frac{\alpha}{\tau}} s.e.(\bar{x})$$

بر آورد فاصلهای برای تفاضل میانگین دو جامعه،  $\mu_{
m I}-\mu_{
m I}$ 

## $\mu_{\rm I} - \mu_{\rm I}$ توزیع نمونه ای اختلاف میانگینها

فرض کنید دو جامعه داشته باشیم.

جامعه ی اول دارای میانگین  $\mu_1$  و واریانس  $\sigma_1^7$  باشد.

.مانگین  $\sigma_{\mathsf{r}}^{\mathsf{r}}$  و واریانس میانگین باشد.

یک نمونهی تصادفی n تایی  $X_1,\ldots,X_n$  از جامعهی اول انتخاب کرده و میانگین این نمونه را با Xواریانس آن را با  $S_{\lambda}^{\gamma}$  نمایش می $\epsilon$ هیم.

یک نمونهی تصادفی m تایی  $Y_{m},\ldots,Y_{1}$  از جامعهی دوم انتخاب کرده و میانگین این نمونه را با Yواریانس آن را با  $S_{ au}^{ au}$  نشان میcهیم.

فرض کنید نمونه گیری از دو جامعه مستقل از یکدیگر باشد.

مىخواھىم فاصلە اطمىنانى براى  $\mu_{1} - \mu_{2}$  پىدا كنيم.

## $\mu_1 - \mu_2$ فاصله اطمینان اختلاف میانگینها

## حالت اول: واریانس دو جامعه $\sigma_1^\gamma$ و حالت اول:

میدانیم در صورت نرمال بودن جامعهها و یا بزرگ بودن اندازه نمونه ها داریم:

$$\bar{X} - \bar{Y} \sim N\left(\mu_{1} - \mu_{7}, \frac{\sigma_{7}^{7}}{n} + \frac{\sigma_{7}^{7}}{m}\right) \rightarrow Z = \frac{\left(\bar{X} - \bar{Y}\right) - (\mu_{1} - \mu_{7})}{\sqrt{\frac{\sigma_{7}^{7}}{n} + \frac{\sigma_{7}^{7}}{m}}} \sim N(\cdot, 1)$$

$$P(-z_{\frac{\alpha}{7}} < Z = \frac{(\bar{X} - \bar{Y}) - (\mu_{1} - \mu_{7})}{\sqrt{\frac{\sigma_{1}^{7}}{n} + \frac{\sigma_{7}^{7}}{m}}} < z_{\frac{\alpha}{7}}) = 1 - \alpha$$

$$\downarrow \psi$$

## فاصله اطمینان $\mu_{ extsf{T}} - \mu_{ extsf{T}}$ وقتی $\sigma_{ extsf{T}}^{ extsf{T}}$ و فاصله اطمینان

اگر  $X_{
m t}$  و m از جامعههایی با تصادفی مستقل از اندازه های n و m از جامعههایی با واریانسهای معلوم  $\sigma_{
m t}^{
m t}$  و باشند، فاصله اطمینان  $(1 - \alpha)$  باشند، فاصله اطمینان  $\mu_{
m t} - \mu_{
m t}$ ی برای  $\sigma_{
m t}^{
m t}$  و بارت است از

$$(\bar{X} - \bar{Y}) - z_{\frac{\alpha}{\tau}} \sqrt{\frac{\sigma_{\gamma}^{\tau}}{n} + \frac{\sigma_{\gamma}^{\tau}}{m}} < \mu_{\gamma} - \mu_{\tau} < (\bar{X} - \bar{Y}) + z_{\frac{\alpha}{\tau}} \sqrt{\frac{\sigma_{\gamma}^{\tau}}{n} + \frac{\sigma_{\gamma}^{\tau}}{m}}$$

. که در آن  $\frac{\alpha}{7}$  مقدار zی است که مساحت سمت راست آن z

برای مقایسه دو موتور خودرو A و B در شرایط یکسان، مسافت پیموده شده آنها با مقدار بنزین B مشخصی بر حسب مایل بر گالن اندازه گیری شده است. ۵۰ آزمایش با موتور A و ۷۵ آزمایش با موتور A انجام شده است. مقدار متوسط مسافت طی شده با این موتورها به ترتیب ۳۶ و ۴۲ مایل بر گالن برای B و B به دست آمده است. یک فاصله اطمینان ۹۶ درصدی برای B بیابید. فرض کنید انحراف معیار جامعه برای مسافت پیموده شده دو موتور A و B به ترتیب ۶ و ۸ مایل بر گالن است. راه حل:

$$\begin{split} \bar{x}_B - \bar{x}_A &= \text{FT} - \text{TF} = \text{F}, \quad \alpha = \cdot/\cdot\text{F} \to z_{\frac{\alpha}{\tau}} = z_{\cdot/\cdot\text{T}} = \text{T}/\cdot\Delta \\ \text{F} - \text{T}/\cdot\Delta\sqrt{\frac{\text{FF}}{\text{V}\Delta} + \frac{\text{TF}}{\Delta\cdot}} < \mu_B - \mu_A < \text{F} + \text{T}/\cdot\Delta\sqrt{\frac{\text{FF}}{\text{V}\Delta} + \frac{\text{TF}}{\Delta\cdot}} \\ \to \text{T}/\text{FT} < \mu_B - \mu_A < \text{A}/\Delta\text{Y} \end{split}$$

## $\mu_{1}-\mu_{7}$ فاصله اطمینان اختلاف میانگینها

 $\sigma_1^{\gamma} = \sigma_2^{\gamma}$  ، میاوی باشد، واریانس دو جامعه نامعلوم، اما با یکدیگر مساوی باشد، واریانس دو جامعه نامعهها داریم:

$$T = \frac{\left(\bar{X} - \bar{Y}\right) - \left(\mu_{1} - \mu_{7}\right)}{S_{p}\sqrt{\frac{1}{n} + \frac{1}{m}}} \sim T(n + m - 7)$$

$$P(-t_{\frac{\alpha}{7}} < T = \frac{\left(\bar{X} - \bar{Y}\right) - \left(\mu_{1} - \mu_{7}\right)}{S_{p}\sqrt{\frac{1}{n} + \frac{1}{m}}} < t_{\frac{\alpha}{7}}) = 1 - \alpha$$

## $\sigma_1^{ m Y}=\sigma_1^{ m Y}$ فاصله اطمینان $\mu_1-\mu_2$ وقتی $\sigma_1^{ m Y}$ وقتی $\sigma_1^{ m Y}$ وقتی

اگر  $X_1$  و  $X_2$  میانگینهای نمونههای تصادفی مستقل از اندازه های n و m از جامعههای تقریبا نرمال با واریانسهای نامعلوم اما مساوی باشند، فاصله اطمینان  $\mu_1-\mu_1$ ی برای  $\mu_1-\mu_2$  عبارت است از

$$(\bar{X} - \bar{Y}) - t_{\frac{\alpha}{\tau}} S_p \sqrt{\frac{1}{n} + \frac{1}{m}} < \mu_1 - \mu_{\tau} < (\bar{X} - \bar{Y}) + t_{\frac{\alpha}{\tau}} S_p \sqrt{\frac{1}{n} + \frac{1}{m}}$$

که در آن  $\frac{\alpha}{r}$  مقدار ی است که مساحت سمت راست آن  $t_{\frac{\alpha}{r}}$  است.

دو نمونه تصادفی مستقل به اندازههای n=1 و n=1 و m=1 از نوع خاصی از قطعه تراشکاری شده که توسط دو دستگاه A و A به دست آمدهاند، داریم. میانگین و انحراف معیار طول قطعات نمونه حاصل از دستگاه  $\bar{x}_A=r/1, S_1=\cdot/\Delta$  و میانگین و انحراف معیار طول قطعات نمونه حاصل از دستگاه یک دستگاه  $\bar{x}_B=r/v, S_7=\cdot/v$  است. با فرض نرمال بودن توزیع طول قطعات و برابری واریانس آنها، یک فاصله اطمینان ۹۵ درصدی برای  $\mu_A-\mu_B$  به دست آورید.

$$\begin{split} \bar{x}_A - \bar{x}_B &= \mathrm{Y/I} - \mathrm{Y/Y} = \cdot/\mathrm{F}, \quad \alpha = \cdot/\cdot \Delta \to t_{\alpha/\mathrm{Y}} = \mathrm{Y/I} \mathrm{Y} \\ S_p &= \cdot/\Delta \mathrm{Pal} \mathrm{A} \\ \cdot/\mathrm{F} - \mathrm{Y/IY} S_p \sqrt{\frac{\mathrm{I}}{\mathrm{I} \cdot} + \frac{\mathrm{I}}{\mathrm{A}}} < \mu_A - \mu_B < \cdot/\mathrm{F} + \mathrm{Y/IY} S_p \sqrt{\frac{\mathrm{I}}{\mathrm{I} \cdot} + \frac{\mathrm{I}}{\mathrm{A}}} \\ \to \cdot/\mathrm{Y} < \mu_A - \mu_B < \mathrm{I} \end{split}$$

#### نكته

در فاصله اطمینان تفاضل میانگینها با فرض واریانسهای مجهول و مساوی، دو جامعه باید نرمال باشند. اما کمی عدول از فرض برابری واریانسها و یا نرمال بودن جامعهها، درجه اطمینان فاصله به دست آمده به طور جدی تغییر نمی کند. خصوصا اگر دو جامعه نرمال باشند ولی واریانسهای مجهول و نابرابر داشته باشند، با شرط تساوی اندازه نمونهها، هنوز هم نتایج به دست آمده معقول هستند.

#### نكته

در مورد فاصله اطمینان برای تفاضل میانگین دو جامعه،  $\mu_1-\mu_7$ ، اگر حدود فاصله به دست آمده هردو مثبت (یا هر دو منفی) باشند، با کمی خطا می توان ادعا کرد که میانگین جامعه اول از میانگین جامعه دوم بیشتر (یا کمتر ) است.

## فاصله اطمینان نسبت، p، در آزمایش دوجملهای

#### كاربردها

تخمین میزان درصد افرادی که به یک شخص در انتخابات رای میدهند. تخمین درصد قطعات معیوب تولید شده در یک کارخانه تخمین احتمال بهبودی پس از دریافت نوعی دارو

## برآورد نقطهای

$$\hat{P} = rac{X}{n}, \quad X = \hat{n}$$
تعداد موفقیتها در  $n$  آزمایش

#### نكته

فرض می کنیم مقدار واقعی نسبت جامعه، خیلی نزدیک صفر یا یک نباشد، خصوصا وقتی n کوچک است. به طور کلی برای اطمینان، لازم است  $\hat{p}$  و  $\hat{p}$  هردو بزرگتر یا مساوی با  $\hat{p}$  باشند.

$$Y_1, Y_2, \ldots, Y_n \sim Bernoulli, \quad Y_i = \cdot$$
يا

داريم:

بنابراين

$$Z = \frac{\hat{P} - p}{\sqrt{pq/n}} \sim N(\cdot, 1)$$

$$P(-z_{\frac{\alpha}{\mathfrak{r}}} < Z < z_{\frac{\alpha}{\mathfrak{r}}}) = P(-z_{\frac{\alpha}{\mathfrak{r}}} < \frac{P-p}{\sqrt{pq/n}} < z_{\frac{\alpha}{\mathfrak{r}}}) = \mathsf{I} - \alpha$$

77/00

$$P\left(\hat{P} - z_{\frac{\alpha}{r}}\sqrt{\frac{pq}{n}} 
$$P\left(\hat{P} - z_{\frac{\alpha}{r}}\sqrt{\frac{\hat{p}\hat{q}}{n}}$$$$

### فاصله اطمینان برای p در نمونه بزرگ p

اگر  $\hat{q}$  نسبت موفقیتها در نمونهای تصادفی از اندازه n باشد و  $\hat{q}=\mathbf{1}-\hat{p}$ ، فاصله اطمینان تقریبی  $\hat{p}$  نسبت موفقیتها در نمونهای جارت است از p عبارت است از p برای پارامتر دوجملهای p عبارت است از

$$\hat{P} - z_{\frac{\alpha}{\mathsf{r}}} \sqrt{\frac{\hat{p}\hat{q}}{n}}$$

 $n\hat{p}, n\hat{q} \geq \Delta$  با شرط

#### نكته

وقتی توزیع فوق هندسی را با توزیع دوجملهای تقریب میزنیم، باز هم میتوانیم از فاصله اطمینان فوق برای پارامتر دوجملهای استفاده کنیم.

نمونهای تصادفی متشکل از ۴۰۰ قطعه تولید شده در یک کارخانه را انتخاب و تست کرده و فهمیدیم که ۳۲ قطعه معیوب است. یک فاصله اطمینان ۹۵ درصدی برای نسبت واقعی قطعات معیوب بیابید. راه حل:

$$\begin{split} \hat{p} &= \frac{x}{n} = \frac{\mathrm{YY}}{\mathrm{F} \cdot \cdot} = \cdot / \cdot \mathrm{A}; \\ \hat{q} &= \cdot$$

برای کشف میزان اثربخشی یک داروی جدید، از بین بیماران داوطلب، ۵۰۰ نفر به تصادف انتخاب شده و دارو را مصرف کردند. پس از اتمام دوره درمان، مشاهده شد که ۴۲۱ نفر بهبود یافتند. یک فاصله اطمینان ۹۵ درصدی برای احتمال اثربخشی دارو (نسبت واقعی افرادی که بهبود پیدا میکنند به کل بیماران) بیابید.

### راه حل:

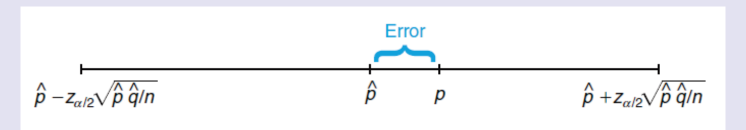
$$\begin{split} \hat{p} &= \frac{\mathbf{fr1}}{\delta \cdot \cdot} = \cdot / \mathbf{Afr}; \hat{q} = \cdot / \mathbf{1} \Delta \mathbf{A}; \alpha = \cdot / \cdot \Delta; z_{\frac{\alpha}{\mathbf{r}}} = \mathbf{1} / \mathbf{9}; n = \Delta \cdot \cdot \\ \cdot / \mathbf{Afr} &- \mathbf{1} / \mathbf{9} \mathbf{f} \sqrt{\frac{\cdot / \mathbf{Afr} \times \cdot / \mathbf{1} \Delta \mathbf{A}}{\Delta \cdot \cdot}}$$

در یک نمونه تصادفی از ۵۰۰ خانواده ساکن یک شهر، معلوم شده است که ۳۴۰ خانواده از بینندگان ثابت یک برنامه تلویزیونی در شبکه استانی خود هستند. یک فاصله اطمینان ۹۹ درصدی برای نسبت واقعی تمام خانواده ایی که از بینندگان ثابت برنامه مذکور هستند بیابید (تقریب فوق هندسی با دوجملهای). راه حل:

$$\begin{split} \hat{p} &= \frac{\text{TF.}}{\text{D.V.}} = \cdot/\text{FL}; \\ \hat{q} &= \cdot/\text{TT}; \\ \alpha &= \cdot/\cdot\text{I}; \\ z_{\frac{\alpha}{\tau}} &= \text{T/DVD}; \\ n &= \text{D.V.} \\ \\ \cdot/\text{FL} &= \text{T/DVD}; \\ \frac{\cdot/\text{FL} \times \cdot/\text{TT}}{\text{D.V.}}$$

#### قضيه

اگر  $\hat{p}$  به عنوان برآورد p به کار برده شود، آنگاه می توانیم z به عنوان برآورد z بیشتر نیست.



### مثال ۱۵

در مثال ۱۲، ۹۵ درصد اطمینان داریم که خطا از  $47/1 = \frac{\cdot/\cdot \lambda \times \cdot/97}{*\cdot \cdot} + 1/98$  بیشتر نمی شود.

#### مثال ۱۶

در مثال ۱۳، ۹۵ درصد اطمینان داریم که خطا از  $-1/98\sqrt{\frac{\cdot/\lambda۴7\times\cdot/10\lambda}{0\cdot\cdot}} = 1/98$  بیشتر نمی شود.

### مثال ۱۷

در مثال ۱۴، ۹۹ درصد اطمینان داریم که خطا از  $41^{\circ} + \frac{1/6}{600} = \frac{11/6}{600}$  بیشتر نمی شود.

#### قضيه

اگر  $\hat{p}$  به عنوان برآورد p به کار برده شود، میتوانیم  $n = \frac{z_{lpha}^r \hat{p} \hat{q}}{e^r}$  بیشتر نمیشود. تقریبا  $n = \frac{z_{lpha}^r \hat{p} \hat{q}}{e^r}$  است، خطا از مقدار مشخص از پیش تعریف شده  $n = \frac{z_{lpha}^r \hat{p} \hat{q}}{e^r}$ 

#### نكته

در قضیه فوق نیاز است برای تعیین اندازه نمونه، ابتدا برآورد خامی از p داشته باشیم. در غیر این صورت می توانیم نمونه ای مقدماتی با اندازه  $n \geq m$  برای برآورد اولیه p داشته باشیم و سپس مقدار n را برای خطای داده شده به دست آوریم و یا از قضیه بعد استفاده کنیم.

### مثال ۱۸

در مثال ۱۳، تعداد نمونهها چقدر باشد تا ۹۵ درصد مطمئن باشیم که خطا از 
$$1.7.7$$
 کمتر است؟ راه حل: 
$$n = \frac{(1/98)^{7}(\cdot/\Lambda 47)(\cdot/10\Lambda)}{\cdot/\cdot 77} = 1777$$

### مثال ۱۹

در مثال ۱۴، تعداد نمونهها چقدر باشد تا ۹۹ درصد مطمئن باشیم که خطا از 
$$^{1/\cdot}$$
 کمتر است؟ راه حل: 
$$n=\frac{(7/670)^{7}(\cdot/91)(\cdot/77)}{\cdot/\cdot77}=19\cdot7/171$$

#### نكته

گاهی به دست آوردن برآورد اولیه برای p و یا انتخاب اولیه حدسی p جهت تعیین اندازه نمونه دشوار و یا حتی غیر عملی است. در چنین مواقعی، یک کران بالا برای p در نظر گرفته می شود که خطای حاصل، از مقدار مورد نظر با درجه اطمینان لازم بیشتر نشود.

برای تعداد لازم نمونه داریم:  $n=rac{z_{\frac{\alpha}{V}}pq}{e^{\Upsilon}}$ . این مقدار به ازای  $p=rac{1}{V}$  بیشترین مقدار ممکن را دارد. زیرا با مشتق گیری از آن نسبت به  $\hat{p}$  داریم:

$$\frac{d}{d\hat{p}} \frac{z_{\frac{\alpha}{7}}^{7} \hat{p}(1-\hat{p})}{e^{7}} = \frac{z_{\frac{\alpha}{7}}^{7}}{e^{7}} (-7p+1) = \cdot \quad \rightarrow \quad p = \frac{1}{7}$$

$$\frac{d^{\mathsf{T}}}{d\hat{p}^{\mathsf{T}}} \frac{z_{\frac{\alpha}{\mathsf{T}}}^{\mathsf{T}}\hat{p}(\mathsf{T}-\hat{p})}{e^{\mathsf{T}}} = \frac{z_{\frac{\alpha}{\mathsf{T}}}^{\mathsf{T}}}{e^{\mathsf{T}}}(-\mathsf{T}) \leq \cdot \quad \to \quad .$$
نقطه اکسترمم، ماکسیمم نسبی است.

$$\max n = \frac{z_{\frac{\alpha}{r}}^{r}}{re^{r}}.$$

#### قضيه

 $n=\frac{z_{\frac{\alpha}{4}}}{\epsilon e^{7}}$  است، می توانیم  $n=\frac{z_{\frac{\alpha}{4}}}{\epsilon e^{7}}$  است، می توانیم  $n=\frac{z_{\frac{\alpha}{4}}}{\epsilon e^{7}}$  است، می توانیم مطمئن باشیم که خطا از مقدار مشخص از پیش تعریف شده  $n=\frac{z_{\frac{\alpha}{4}}}{\epsilon e^{7}}$  بیشتر نمی شود.

در مثال ۱۳، اندازه نمونه چقدر باشد تا حداقل ۹۵ درصد مطمئن باشیم که خطای برآورد ما از ۰/۰۲ کمتر است؟

راه حل: اگر هیچ نمونه مقدماتی برای برآورد p و یا هیچ حدس اولیهای از آن نداشته باشیم، اندازه لازم برای نمونه به صورت زیر محاسبه میشود:

$$n = \frac{z_{\frac{\alpha}{r}}^{r}}{re^{r}} = \frac{1/95^{r}}{r(\cdot/\cdot r)^{r}} = rr \cdot 1$$

### مثال ۲۱

در مثال ۱۴، اندازه نمونه چقدر باشد تا حداقل ۹۹ درصد مطمئن باشیم که خطای برآورد ما از ۰/۰۳ کمتر است؟

راه حل: در صورت نداشتن نمونه مقدماتی برای برآورد p و یا حدس اولیهای برای آن مینویسیم:

$$n = \frac{z_{\frac{\alpha}{r}}^{r}}{re^{r}} = \frac{r/\Delta V \Delta^{r}}{r(\cdot/\cdot r)^{r}} = 1 \lambda r 1/\lambda r \simeq 1 \lambda r r$$

در یک نمونه تصادفی از سالمندان یک شهر، مشاهده شد که ۱۲۱۹ نفر دارای مشکل فشار خون، و ۲۳۱۳ نفر دارای فشار خون طبیعی هستند. یک فاصله اطمینان ۹۵ درصدی برای درصد واقعی سالمندانی که در این شهر مشکل فشار خون دارند بیابید. حداکثر میزان خطا با ضریب اطمینان ۹۵ درصد چقدر است؟ حجم نمونه چقدر باید باشد تا با احتمال ۹۵ درصد، خطا از ۰/۰۱ کمتر باشد.

$$\hat{p} = \frac{x}{n} = \frac{1719}{7077} = \cdot /770; \quad \hat{q} = 1 - \cdot /770 = \cdot /900$$

$$\alpha = \cdot / \cdot \Delta, \quad z_{\frac{\alpha}{7}} = z_{\cdot/\cdot 70} = 1/99;$$

$$\cdot / \text{TFD} - \text{1/9F} \sqrt{\frac{\cdot / \text{TFD} \times \cdot / \text{FDD}}{\text{TDTT}}} 
$$\cdot / \text{TT9}$$$$

با احتمال ۹۵ درصد مطمئنیم که خطا از ۱۶/۰۱۶ بیشتر نیست.

$$n_1=rac{1/99^7 imes \cdot/740 imes \cdot/900}{\cdot/\cdot 1^7}=$$
با استفاده از نمونه قبلی  $n_1=rac{1/99^7 imes \cdot/900}{\cdot/\cdot 1^7}=$ با استفاده از نمونه قبلی  $n_1=rac{1/99^7 imes \cdot/900}{\cdot/\cdot 1^7}=$ با استفاده از نمونه قبلی  $n_1=rac{1/99^7 imes \cdot/900}{\cdot/\cdot 1^7}=$ با استفاده از نمونه قبلی  $n_1=rac{1/99^7 imes \cdot/900}{\cdot/\cdot 1^7}=$ 

$$n_{\mathsf{T}} = \frac{1/96^{\mathsf{T}}}{\mathsf{F} \times \cdot / \cdot 1^{\mathsf{T}}} = 96 \cdot \mathsf{F}$$
 بدون فرض اولیه

## فاصله اطمینان برای تفاضل بین دو نسبت

فرض كنيد دو جامعه داشته باشيم.

جامعه ی اول دارای پارامتر نسبت  $p_1$  باشد.

جامعه ی دوم دارای پارامتر نسبت  $p_{\mathsf{T}}$  باشد.

 $x_1$  یعنی از جامعه اول انتخاب کرده و با شمارش تعداد موفقیتها در آن، یعنی  $\hat{p} = \frac{x_1}{n_1}$  برآورد نقطه ای  $\hat{p} = \frac{x_1}{n_2}$  را می سازیم.

یک نمونهی تصادفی  $n_{\mathsf{T}}$  تایی از جامعهی دوم انتخاب کرده و با شمارش تعداد موفقیتها در آن، یعنی  $\hat{p}=rac{x_{\mathsf{T}}}{n_{\mathsf{T}}}$  را میسازیم.

فرض کنید نمونه گیری از دو جامعه مستقل از یکدیگر باشد.

مىخواھىم فاصلە اطمىنانى براى  $p_{1}-p_{7}$  پىدا كنيم.

فرض می کنیم که  $n_1 p_1$ ،  $n_1 q_1$  و  $n_2 p_3$  همگی بزرگتر یا مساوی ۵ باشند.

## کاربرد

بررسی اختلاف درصد افراد مبتلا به بیماریهای ریوی در افراد سیگاری و غیرسیگاری مقایسه درصد قبولی کنکور در دو مدرسه

درصد کالاهای معیوب در یک خط تولید قبل و بعد از تغییرات در دستگاهها

می دانیم اگر  $n_1$  و  $n_7$  بزرگ باشند، طبق قضیه حد مرکزی، توزیع  $\hat{p}_1$  و  $\hat{p}_7$  تقریبا نرمال به ترتیب با میانگینهای  $p_1$  و واریانسهای  $\frac{p_1q_1}{n_1}$  و  $\frac{p_1q_2}{n_1}$  و واریانسهای  $\frac{p_1q_1}{n_1}$  و اریانسهای  $\frac{p_1q_2}{n_1}$  و واریانسهای و تریم:

$$\hat{p}_{1} - \hat{p}_{7} \sim N(\mu_{\hat{p}_{1} - \hat{p}_{7}}, \sigma_{\hat{p}_{1} - \hat{p}_{7}}^{7}), \quad \mu_{\hat{p}_{1} - \hat{p}_{7}} = p_{1} - p_{7}, \quad \sigma_{\hat{p}_{1} - \hat{p}_{7}}^{7} = \frac{p_{1}q_{1}}{n_{1}} + \frac{p_{7}q_{7}}{n_{7}}$$

بنابراین می توان نوشت:

$$Z = \frac{(\hat{p}_{1} - \hat{p}_{1}) - (p_{1} - p_{1})}{\sqrt{\frac{p_{1}q_{1}}{n_{1}} + \frac{p_{1}q_{1}}{n_{1}}}} \sim N(\cdot, 1)$$

$$P(-z_{\frac{\alpha}{\mathsf{r}}} < Z < z_{\frac{\alpha}{\mathsf{r}}}) = P(-z_{\frac{\alpha}{\mathsf{r}}} < \frac{(\hat{p}_{\mathsf{l}} - \hat{p}_{\mathsf{r}}) - (p_{\mathsf{l}} - p_{\mathsf{r}})}{\sqrt{\frac{p_{\mathsf{l}}q_{\mathsf{l}}}{n_{\mathsf{l}}} + \frac{p_{\mathsf{r}}q_{\mathsf{r}}}{n_{\mathsf{r}}}}} < z_{\frac{\alpha}{\mathsf{r}}}) = \mathsf{l} - \alpha$$

$$P\left( (\hat{p}_{\text{1}} - \hat{p}_{\text{T}}) - z_{\frac{\alpha}{\text{T}}} \sqrt{\frac{p_{\text{1}}q_{\text{1}}}{n_{\text{1}}} + \frac{p_{\text{T}}q_{\text{T}}}{n_{\text{T}}}} < p_{\text{1}} - p_{\text{T}} < (\hat{p}_{\text{1}} - \hat{p}_{\text{T}}) + z_{\frac{\alpha}{\text{T}}} \sqrt{\frac{p_{\text{1}}q_{\text{1}}}{n_{\text{1}}} + \frac{p_{\text{T}}q_{\text{T}}}{n_{\text{T}}}} \right)$$

 $= 1 - \alpha$ 

$$P\left((\hat{p}_{1}-\hat{p}_{7})-z_{\frac{\alpha}{7}}\sqrt{\frac{\hat{p}_{1}\hat{q}_{1}}{n_{1}}}+\frac{\hat{p}_{7}\hat{q}_{7}}{n_{7}}< p_{1}-p_{7}<(\hat{p}_{1}-\hat{p}_{7})+z_{\frac{\alpha}{7}}\sqrt{\frac{\hat{p}_{1}\hat{q}_{1}}{n_{1}}}+\frac{\hat{p}_{7}\hat{q}_{7}}{n_{7}}\right)$$

$$= 1 - \alpha$$

#### 

اگر  $\hat{p}_1$  و  $\hat{p}_1$  به ترتیب نسبت موفقیتها در نمونههای تصادفی از اندازههای  $n_1$  و  $n_1$  باشند و  $\hat{q}_1$  و  $\hat{q}_2$  ارامتر نسبت، فاصله اطمینان تقریبی  $\hat{q}_1=1$  برای تفاضل دو پارامتر نسبت،  $\hat{q}_1=1$  عبارت است از:

$$(\hat{p}_{1} - \hat{p}_{1}) - z_{\frac{\alpha}{7}} \sqrt{\frac{\hat{p}_{1}\hat{q}_{1}}{n_{1}} + \frac{\hat{p}_{1}\hat{q}_{1}}{n_{1}}} < p_{1} - p_{2} < (\hat{p}_{1} - \hat{p}_{1}) + z_{\frac{\alpha}{7}} \sqrt{\frac{\hat{p}_{1}\hat{q}_{1}}{n_{1}} + \frac{\hat{p}_{1}\hat{q}_{2}}{n_{1}}}$$

در آزمایش، یک نمونه تصادفی ۴۰۰ تایی از نوعی محصول را به مدت یک ساعت در دمای ۱۵۰ درجه سانتی قرار داده و مشاهده می شود که  $\hat{p}_1 = \mathfrak{f} \cdot \hat{p}_1$  آنها کارایی خود را از دست می دهند. پس از ایجاد یک تغییر در مکانیزم تولید، یک نمونه تصادفی  $\mathfrak{r} \cdot \mathfrak{r}$  تایی از محصولات جدید در شرایط مشابه قرار گرفته و مشاهده می شود که  $\hat{p}_7 = \mathfrak{r} \cdot \hat{p}_7$  آنها کارایی خود را از دست می دهند. یک فاصله اطمینان  $\mathfrak{r} \cdot \mathfrak{r} \cdot \mathfrak{r}$  بیابید.

$$\begin{split} &(\hat{p}_{1} - \hat{p}_{1}) = \cdot/\mathfrak{r} - \cdot/\mathfrak{r} = \cdot/\mathfrak{1} \\ &\alpha = \cdot/\mathfrak{1}, \quad z_{\frac{\alpha}{\mathfrak{r}}} = z_{\cdot/\cdot \Delta} = \mathfrak{1}/\mathfrak{P}\mathfrak{r}\Delta \\ &(\hat{p}_{1} - \hat{p}_{1}) - z_{\frac{\alpha}{\mathfrak{r}}} \sqrt{\frac{\hat{p}_{1}\hat{q}_{1}}{n_{1}} + \frac{\hat{p}_{1}\hat{q}_{1}}{n_{1}}} < p_{1} - p_{1} < (\hat{p}_{1} - \hat{p}_{1}) + z_{\frac{\alpha}{\mathfrak{r}}} \sqrt{\frac{\hat{p}_{1}\hat{q}_{1}}{n_{1}} + \frac{\hat{p}_{1}\hat{q}_{1}}{n_{1}}} \\ &\cdot/\mathfrak{1} - \mathfrak{1}/\mathfrak{P}\mathfrak{r}\Delta\sqrt{\frac{\cdot/\mathfrak{r}(\mathfrak{1} - \cdot/\mathfrak{r})}{\mathfrak{r}\cdot\cdot}} + \frac{\cdot/\mathfrak{r}(\mathfrak{1} - \cdot/\mathfrak{r})}{\mathfrak{r}\cdot\cdot} < p_{1} - p_{1} \\ &< \cdot/\mathfrak{1} + \mathfrak{1}/\mathfrak{P}\mathfrak{r}\Delta\sqrt{\frac{\cdot/\mathfrak{r}(\mathfrak{1} - \cdot/\mathfrak{r})}{\mathfrak{r}\cdot\cdot}} + \frac{\cdot/\mathfrak{r}(\mathfrak{1} - \cdot/\mathfrak{r})}{\mathfrak{r}\cdot\cdot}} \\ &\cdot/\mathfrak{r}< p_{1} - p_{1} < \cdot/\mathfrak{r}, \quad \cdot/\mathfrak{r} + \cdot/\mathfrak{r} \end{split}$$

فرض کنید پس از پخش مستمر یک انیمیشن از شبکه کودک، تحقیقی صورت گرفته که در آن میزان علاقه کودکان را نسبت به شخصیت اصلی داستان بررسی می کند. به این ترتیب دو نمونه تصادفی مستقل ۵۰ نفری از بین کودکان دختر و پسر انتخاب شده و تعداد افرادی که شخصیت مورد نظر، شخصیت محبوب آنهاست به ترتیب ۱۱  $x_1 = x_2 = x_3 = x_4$  نفر به دست آمده است. یک فاصله اطمینان ۹۵ درصدی برای مقدار واقعی  $x_1 = x_2 = x_3 = x_4$  (نسبت در پسران منهای نسبت در دختران) بیابید. راه حل:

$$\begin{split} (\hat{p}_{\mathrm{Y}} - \hat{p}_{\mathrm{I}}) &= \frac{x_{\mathrm{Y}}}{n_{\mathrm{Y}}} - \frac{x_{\mathrm{I}}}{n_{\mathrm{I}}} = \frac{\mathrm{YY}}{\mathrm{\Delta} \cdot} - \frac{\mathrm{YY}}{\mathrm{\Delta} \cdot} = \cdot / \mathrm{YY} = \cdot / \mathrm{YY} \\ \alpha &= \cdot / \cdot \Delta, \quad z_{\frac{\alpha}{\mathrm{Y}}} = z_{\cdot / \cdot \mathrm{Y\Delta}} = \mathrm{I} / \mathrm{YY} \\ (\hat{p}_{\mathrm{Y}} - \hat{p}_{\mathrm{I}}) - z_{\frac{\alpha}{\mathrm{Y}}} \sqrt{\frac{\hat{p}_{\mathrm{I}} \hat{q}_{\mathrm{I}}}{n_{\mathrm{I}}} + \frac{\hat{p}_{\mathrm{Y}} \hat{q}_{\mathrm{Y}}}{n_{\mathrm{Y}}}} < p_{\mathrm{Y}} - p_{\mathrm{I}} < (\hat{p}_{\mathrm{Y}} - \hat{p}_{\mathrm{I}}) + z_{\frac{\alpha}{\mathrm{Y}}} \sqrt{\frac{\hat{p}_{\mathrm{I}} \hat{q}_{\mathrm{I}}}{n_{\mathrm{I}}} + \frac{\hat{p}_{\mathrm{Y}} \hat{q}_{\mathrm{Y}}}{n_{\mathrm{Y}}}} \\ \cdot / \mathrm{YY} - \mathrm{I} / \mathrm{YY} \sqrt{\frac{\cdot / \mathrm{YY} (\mathrm{I} - \cdot / \mathrm{YY})}{\Delta \cdot}} + \frac{\cdot / \mathrm{YY} (\mathrm{I} - \cdot / \mathrm{YY})}{\Delta \cdot} < p_{\mathrm{I}} - p_{\mathrm{Y}} \\ < \cdot / \mathrm{YY} + \mathrm{I} / \mathrm{YY} \sqrt{\frac{\cdot / \mathrm{YY} (\mathrm{I} - \cdot / \mathrm{YY})}{\Delta \cdot}} + \frac{\cdot / \mathrm{YY} (\mathrm{I} - \cdot / \mathrm{YY})}{\Delta \cdot} \\ \cdot / \cdot \mathrm{Y} < p_{\mathrm{I}} - p_{\mathrm{Y}} < \cdot / \mathrm{YY}, \quad \cdot / \mathrm{YY} \pm \cdot / \mathrm{I} \mathrm{A} \end{split}$$

## $\sigma^{\mathsf{r}}$ فاصله اطمینان برای واریانس جامعه

## برآوردگر نقطهای

میدانیم اگر جامعهای دارای توزیع نرمال باشد و یک نمونه تصادفی n تایی  $X_1, X_2, \ldots, X_n$  از آن انتخاب کنیم، واریانس نمونه که به صورت  $S^{\gamma} = rac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (X_i - X)$  تعریف می شود، یک برآوردگر نااریب برای واریانس جامعه،  $\sigma^{\gamma}$ ، بوده و دارای توزیع خی-۲ با ۲n-1 درجه آزادی است:

$$\chi^{\mathsf{T}} = \frac{(n-1)S^{\mathsf{T}}}{\sigma^{\mathsf{T}}} \sim \chi^{\mathsf{T}}_{(n-1)}$$

$$P(\chi_{1-\frac{\alpha}{r}}^{r} < \chi^{r} < \chi_{\frac{\alpha}{r}}^{r}) = 1 - \alpha$$

$$P(\chi_{1-\frac{\alpha}{r}}^{r} < \frac{(n-1)S^{r}}{\sigma^{r}} < \chi_{\frac{\alpha}{r}}^{r}) = 1 - \alpha$$

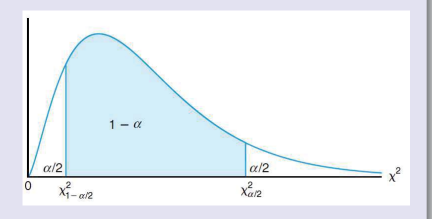
$$P\left(\frac{\chi_{1-\frac{\alpha}{r}}^{r}}{(n-1)S^{r}} < \frac{1}{\sigma^{r}} < \frac{\chi_{\frac{\alpha}{r}}^{r}}{(n-1)S^{r}}\right) = 1 - \alpha$$

$$P\left(\frac{\chi_{1-\frac{\alpha}{r}}^{r}}{(n-1)S^{r}} < \frac{1}{\sigma^{r}} < \frac{\chi_{\frac{\alpha}{r}}^{r}}{(n-1)S^{r}}\right) = 1 - \alpha$$

$$P\left(\frac{(n-1)S^{r}}{\chi_{\frac{\alpha}{r}}^{r}} < \sigma^{r} < \frac{(n-1)S^{r}}{\chi_{1-\frac{\alpha}{r}}^{r}}\right) = 1 - \alpha$$

$$P\left(\frac{\chi_{1-\frac{\alpha}{r}}^{r}}{\chi_{1-\frac{\alpha}{r}}^{r}}\right) = 1 - \alpha$$

بنابراین می توان نوشت:



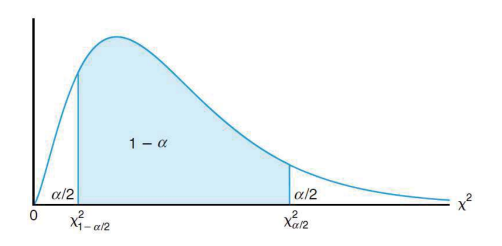
## $\sigma^{7}$ فاصله اطمینان برای واریانس جامعه،

 $S^{7}$  اگر  $S^{7}$  واریانس نمونهای تصادفی با اندازه n از جامعهای نرمال باشد، فاصله اطمینان  $S^{7}$  برای  $\sigma^{7}$  عبارت است از:

$$\frac{(n-1)S^{\mathsf{Y}}}{\chi^{\mathsf{Y}}_{\frac{\alpha}{\mathsf{Y}}}} < \sigma^{\mathsf{Y}} < \frac{(n-1)S^{\mathsf{Y}}}{\chi^{\mathsf{Y}}_{1-\frac{\alpha}{\mathsf{Y}}}}$$

که در آن  $\chi_{\frac{\alpha}{r}}^{7}$  و  $\chi_{\frac{\alpha}{r}}^{7}$  مقادیر  $\chi_{\frac{\alpha}{r}}^{7}$  با  $\nu=(n-1)$  در جه آزادی هستند که مساحت زیر منحنی خی-۲ در سمت راست آنها، به ترتیب  $\frac{\alpha}{r}$  و  $\frac{\alpha}{r}$  است.

با جَذر گرفتن از کرانهای فاصله اطمینان  $\sigma^{\gamma}$  یک واصله اطمینان  $(1-\alpha)$  برای انحراف معیار جامعه،  $\sigma$ ، به دست می آید.



در یک نمونه تصادفی ده تایی از جرم ذرات معلق در یک محلول بر حسب میلی گرم، اعداد زیر به دست آمده است:

اگر بدانیم توزیع جرم ذرات معلق نرمال است، یک فاصله اطمینان ۹۵ درصدی برای واریانس و انحراف معیار جرم ذرات معلق در محلول بیابید.

### راه حل:

$$\begin{split} \bar{x} &= \mathsf{I} \cdot \mathsf{f}/\mathsf{f}, \quad s^\mathsf{f} = \mathsf{f} \mathsf{f} \mathsf{f}, \quad \alpha = \cdot/\cdot \Delta, \quad \chi^\mathsf{f}_{\frac{\alpha}{\mathsf{f}}} = \mathsf{I} \mathsf{f}/\cdot \mathsf{f} \mathsf{f}, \quad \chi^\mathsf{f}_{\mathsf{I} - \frac{\alpha}{\mathsf{f}}} = \mathsf{f}/\mathsf{f} \\ \frac{(n-\mathsf{I})S^\mathsf{f}}{\chi^\mathsf{f}_{\frac{\alpha}{\mathsf{f}}}} &< \sigma^\mathsf{f} < \frac{(n-\mathsf{I})S^\mathsf{f}}{\chi^\mathsf{f}_{\mathsf{I} - \frac{\alpha}{\mathsf{f}}}} \\ \frac{\mathsf{f} \times \mathsf{f} \mathsf{f} \mathsf{f}}{\mathsf{I} \mathsf{f}/\cdot \mathsf{f} \mathsf{f}} &< \sigma^\mathsf{f} < \frac{\mathsf{f} \times \mathsf{f} \mathsf{f} \mathsf{f}}{\mathsf{f}/\mathsf{f}} \\ \mathsf{I} \mathsf{f} \mathsf{f} &< \sigma^\mathsf{f} < \mathsf{f} \mathsf{f} \mathsf{f} \end{split}$$

یک نمونه تصادفی ۲۰ تاییاز بلبرینگهای فولادی با قطری اسمی ۲ میلیمتر انتخاب کرده و قطر آنها را اندازه گیری کردهایم. اعداد به دست آمده (بر حسب میلیمتر) به شرح زیر است:

با فرض نرمال بودن دادهها، یک فاصله اطمینان ۹۵ درصدی برای  $\sigma$  و  $\sigma$  بیابید.

راه حل:

$$\bar{x} = \mathbf{T}/\cdot\cdot\mathbf{P}, \quad s^{\mathbf{T}} = \cdot/\cdot\mathbf{P}, \quad \alpha = \cdot/\cdot\mathbf{A}, \quad \chi^{\mathbf{T}}_{\frac{\alpha}{\mathbf{T}}} = \mathbf{T}/\mathbf{A}, \quad \chi^{\mathbf{T}}_{1-\frac{\alpha}{\mathbf{T}}} = \mathbf{A}/\mathbf{P}$$

$$\frac{(n-1)S^{\mathsf{T}}}{\chi^{\mathsf{T}}_{\frac{\alpha}{\mathsf{T}}}} < \sigma^{\mathsf{T}} < \frac{(n-1)S^{\mathsf{T}}}{\chi^{\mathsf{T}}_{1-\frac{\alpha}{\mathsf{T}}}}$$

$$\frac{19\times \cdot / \cdot \text{FTD}}{\text{TT}/\text{ND}} < \sigma^{\text{T}} < \frac{19\times \cdot / \cdot \text{FTD}}{\text{N/91}}$$

$$\cdot/\cdot\cdot$$
11 <  $\sigma^{\Upsilon}$  <  $\cdot/\cdot\cdot$ 4.

$$\cdot/\cdot$$
rr  $<\sigma<\cdot/\cdot$ ۶r