Chương 5: Kiểm định giả thuyết

Nguyễn Danh Tú (1)

Viện Toán ứng dụng và Tin học, ĐHBK Hà Nội

Hà Nội, tháng 2 năm 2017



⁽¹⁾ Email: tu.nguyendanh@gmail.com

Nội dung

- Kiểm định giả thuyết một mẫu
 - Kiếm định cho kỳ vọng
 - Kiểm định cho tỷ lệ
 - Kiểm định cho phương sai
- Kiểm định giả thuyết hai mẫu
 - Kiếm định cho kỳ vọng
 - Kiểm định 2 mẫu cho tỷ lệ
 - Kiểm định 2 mẫu cho phương sai



Kiểm định giả thuyết cho kỳ vọng

- Giả thuyết thống kê: Trong nhiều lĩnh vực của đời sống kinh tế xã hội, chúng ta thường nêu ra các nhận xét khác nhau về đối tượng quan tâm. Những nhận xét như vậy có thể đúng hoặc sai. Vấn đề kiểm tra tính đúng sai của nhận xét sẽ được gọi là kiểm định.
- Kiểm định giả thuyết là bài toán đi xác định có nên chấp nhận hay bác bỏ một khẳng định về giá trị của một tham số của tổng thể.

Bài toán

- Cho biến ngẫu nhiên X có $EX=\mu, VX=\sigma^2.$ Mẫu cụ thể của X là $(x_1,x_2,...,x_n)$ Chú ý: nếu cỡ mẫu $n\leq 30$ thì ta phải thêm điều kiện $X\sim N(\mu,\sigma^2).$
- Bài toán đặt ra là ta cần so sánh giá trị kỳ vọng μ với một số μ_0 cho trước.

Giả thuyết H_0	$\mu = \mu_0$	$\mu \leq \mu_0$	$\mu \geq \mu_0$
Đối thuyết H_1	$\mu \neq \mu_0$	$\mu > \mu_0$	$\mu < \mu_0$

 Tuy nhiên do giả thuyết luôn có dấu "=" nên người ta chỉ cần viết giả thuyết $H_0: \mu = \mu_0$

Kiểm định giả thuyết một mẫu

Cách giải quyết

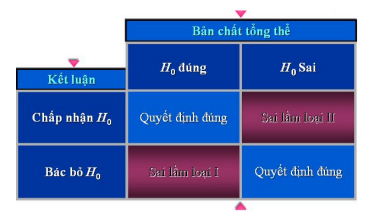
- ullet Từ bộ số liệu đã cho $x_1,x_2,...,x_n$ ta tính được giá trị quan sát k.
- ullet Ta chia được trục số thành 2 phần, trong đó một phần là W_{lpha}
 - +) Nếu $X\in W_{lpha}$ thì bác bỏ H_0 và chấp nhận H_1
 - +) Nếu $X \notin W_{\alpha}$ thì ta không có cơ sở bác bỏ H_0

Sai lầm mắc phải

Có 2 loại sai lầm c ó thể mắc phải

- Sai lầm loại 1: Bác bỏ H_0 trong khi H_0 đúng. Xác suất xảy ra sai lầm loại 1: $\alpha = P(k \in W_\alpha|H_0$ đúng) α được gọi là **mức ý nghĩa**
- Sai lầm loại 2: Chấp nhận H_0 trong khi H_0 sai. Xác suất xảy ra sai lầm loại 2: $\beta = P(k \notin W_\alpha | H_0$ sai)
- Mục tiêu là cực tiểu cả 2 sai lầm, tuy nhiên điều đó là rất khó khăn. Người ta chọn cách cố định sai lầm loại 1 và cực tiểu sai lầm loại 2.

Kiểm định giả thuyết một mẫu



Quan hệ của thực tế và quyết định toán học



Kiểm định giả thuyết một mẫu

Các bước làm một bài kiểm định

- Bước 1: Gọi biến ngẫu nhiên, xây dựng cặp giả thuyết đối thuyết
- Bước 2: Chon tiêu chuẩn kiểm định Tính giá trị quan sát k
- **Bước 3**: Xác định miền bác bỏ $H_0: W_{\alpha}$
- **Bước 4**: Kiểm tra xem giá trị quan sát $k \in W_{\alpha}$ hay không và ra quyết định.



Trường hợp 1: σ^2 đã biết

- Chọn tiêu chuẩn kiểm định: $Z=rac{\overline{X}-\mu_0}{\sigma}\sqrt{n}\sim N(0;1)$ nếu giả thuyết H_0 đúng.
- ullet Từ mẫu cụ thể $(x_1,x_2,..,x_n)$, ta tính được giá trị quan sát: $k=rac{\overline{x}-\mu_0}{\sigma}\sqrt{n}$
- ullet Miền bác bỏ H_0 được xác định cho 3 trường hợp như sau:

H_0	H_1	Miền bác bỏ $H_0:W_lpha$
$\mu = \mu_0$	$\mu \neq \mu_0$	$(-\infty; -u_{1-\frac{\alpha}{2}}) \cup (u_{1-\frac{\alpha}{2}}; +\infty)$
$\mu = \mu_0$	$\mu > \mu_0$	$(u_{1-\alpha}; +\infty)$
$\mu = \mu_0$	$\mu < \mu_0$	$(-\infty; -u_{1-\alpha})$



Ví du

Doanh thu của một cửa hàng là biến ngẫu nhiên X(triệu/tháng) có độ lệch chuẩn 2 triêu/tháng. Điều tra ngẫu nhiên doanh thu của 500 cửa hàng có qui mô tương tư nhau ta tính được doanh thu trung bình là 10 triệu/tháng. Có người cho rằng thu nhập trung bình của cửa hàng loại đó phải trên 9 triệu/tháng. Với mức ý nghĩa 5% có thể kết luận gì về nhận xét trên.

- ullet X là doanh thu của cửa hàng loại đang xét, $EX=\mu$, $VX=\sigma^2$ với $\sigma=2$
- ullet Chọn tiêu chuẩn kiểm định: $Z=rac{X-\mu_0}{\sigma}\sqrt{n}\sim N(0;1)$ nếu H_0 đúng Giá trị quan sát $k=\frac{\overline{x}-\mu_0}{\sigma}\sqrt{n}=\frac{10-9}{2}\sqrt{500}=11,18$
- Với $\alpha = 0,05$, miền bác bỏ H_0 :
- Do $k \in W_{\alpha}$ nên ta bác bỏ H_0 và chấp nhân H_1 . Nghĩa là nhân xét đó là đúng

Ví dụ

Doanh thu của một cửa hàng là biến ngẫu nhiên X(triệu/tháng) có độ lệch chuẩn 2 triệu/tháng. Điều tra ngẫu nhiên doanh thu của 500 cửa hàng có qui mô tương tự nhau ta tính được doanh thu trung bình là 10 triệu/tháng. Có người cho rằng thu nhập trung bình của cửa hàng loại đó phải trên 9 triệu/tháng. Với mức ý nghĩa 5% có thể kết luận gì về nhận xét trên.

- X là doanh thu của cửa hàng loại đang xét, $EX=\mu$, $VX=\sigma^2$ với $\sigma=2$ Cặp giả thuyết: $H_0:\mu=\mu_0$ và $H_1:\mu>\mu_0$ (với $\mu_0=9$)
- Chọn tiêu chuẩn kiểm định: $Z=\dfrac{\overline{X}-\mu_0}{\sigma}\sqrt{n}\sim N(0;1)$ nếu H_0 đúng Giá trị quan sát $k=\dfrac{\overline{x}-\mu_0}{\sigma}\sqrt{n}=\dfrac{10-9}{2}\sqrt{500}=11,18$
- Với $\alpha=0,05$, miền bác bỏ H_0 : $W_{\alpha}=(u_{1-\alpha};+\infty)=(u_{0,95};+\infty)=(1,645;+\infty)$
- Do $k \in W_{\alpha}$ nên ta bác bỏ H_0 và chấp nhận H_1 . Nghĩa là nhận xét đó là đúng

Ví dụ

Doanh thu của một cửa hàng là biến ngẫu nhiên X(triệu/tháng) có độ lệch chuẩn 2 triệu/tháng. Điều tra ngẫu nhiên doanh thu của 500 cửa hàng có qui mô tương tự nhau ta tính được doanh thu trung bình là 10 triệu/tháng. Có người cho rằng thu nhập trung bình của cửa hàng loại đó phải trên 9 triệu/tháng. Với mức ý nghĩa 5% có thể kết luận gì về nhận xét trên.

- X là doanh thu của cửa hàng loại đang xét, $EX=\mu$, $VX=\sigma^2$ với $\sigma=2$ Cặp giả thuyết: $H_0:\mu=\mu_0$ và $H_1:\mu>\mu_0$ (với $\mu_0=9$)
- Chọn tiêu chuẩn kiểm định: $Z=\frac{X-\mu_0}{\sigma}\sqrt{n}\sim N(0;1)$ nếu H_0 đúng Giá trị quan sát $k=\frac{\overline{x}-\mu_0}{\sigma}\sqrt{n}=\frac{10-9}{2}\sqrt{500}=11,18$
- Với $\alpha=0,05$, miền bác bỏ H_0 : $W_{\alpha}=(u_{1-\alpha};+\infty)=(u_{0,95};+\infty)=(1,645;+\infty)$
- ullet Do $k\in W_lpha$ nên ta bác bỏ H_0 và chấp nhận H_1 . Nghĩa là nhận xét đó là đúng

Ví dụ

Doanh thu của một cửa hàng là biến ngẫu nhiên X(triệu/tháng) có độ lệch chuẩn 2 triệu/tháng. Diều tra ngẫu nhiên doanh thu của 500 cửa hàng có qui mô tương tự nhau ta tính được doanh thu trung bình là 10 triệu/tháng. Có người cho rằng thu nhập trung bình của cửa hàng loại đó phải trên 9 triệu/tháng. Với mức ý nghĩa 5% có thể kết luận gì về nhận xét trên.

- X là doanh thu của cửa hàng loại đang xét, $EX=\mu$, $VX=\sigma^2$ với $\sigma=2$ Cặp giả thuyết: $H_0:\mu=\mu_0$ và $H_1:\mu>\mu_0$ (với $\mu_0=9$)
- Chọn tiêu chuẩn kiểm định: $Z=\frac{X-\mu_0}{\sigma}\sqrt{n}\sim N(0;1)$ nếu H_0 đúng Giá trị quan sát $k=\frac{\overline{x}-\mu_0}{\sigma}\sqrt{n}=\frac{10-9}{2}\sqrt{500}=11,18$
- Với $\alpha=0,05$, miền bác bỏ H_0 : $W_{\alpha}=(u_{1-\alpha};+\infty)=(u_{0,95};+\infty)=(1,645;+\infty)$
- Do $k \in W_{\alpha}$ nên ta bác bỏ H_0 và chấp nhận H_1 . Nghĩa là nhận xét đó là đúng

Ví du

Doanh thu của một cửa hàng là biến ngẫu nhiên X(triệu/tháng) có độ lệch chuẩn 2 triệu/tháng. Điều tra ngẫu nhiên doanh thu của 500 cửa hàng có qui mô tương tự nhau ta tính được doanh thu trung bình là 10 triệu/tháng. Có người cho rằng thu nhập trung bình của cửa hàng loại đó phải trên 9 triệu/tháng. Với mức ý nghĩa 5% có thể kết luận gì về nhận xét trên.

- ullet X là doanh thu của cửa hàng loại đang xét, $EX=\mu$, $VX=\sigma^2$ với $\sigma=2$ Cặp giả thuyết: $H_0: \mu = \mu_0$ và $H_1: \mu > \mu_0$ (với $\mu_0 = 9$)
- Chọn tiêu chuẩn kiểm định: $Z=rac{X-\mu_0}{2}\sqrt{n}\sim N(0;1)$ nếu H_0 đúng Giá trị quan sát $k=\frac{\overline{x}-\mu_0}{\sigma}\sqrt{n}=\frac{10-9}{2}\sqrt{500}=11,18$
- Với $\alpha = 0,05$, miền bác bỏ H_0 : $W_{\alpha} = (u_{1-\alpha}; +\infty) = (u_{0.95}; +\infty) = (1, 645; +\infty)$
- Do $k \in W_{\alpha}$ nên ta bác bỏ H_0 và chấp nhận H_1 . Nghĩa là nhận xét đó là đúng

Trường hợp 2: σ^2 chưa biết

Do σ chưa biết nên ta thay thế bằng s.

- Chọn tiêu chuẩn kiểm định: $\left|Z=rac{\overline{X}-\mu_0}{s}\sqrt{n}\sim t(n-1)
 ight|$ nếu giả thuyết H_0 đúng.
- ullet Từ mẫu cụ thể $(x_1,x_2,..,x_n)$, ta tính được giá trị quan sát: $k=rac{\overline{x}-\mu_0}{s}\sqrt{n}$
- Miền bác bỏ H_0 được xác định cho 3 trường hợp như sau:

H_0	H_1	Miền bác bỏ $H_0:W_lpha$
$\mu = \mu_0$	$\mu \neq \mu_0$	$(-\infty; -t(n-1; 1-\frac{\alpha}{2})) \cup (t(n-1; 1-\frac{\alpha}{2}); +\infty)$
$\mu = \mu_0$	$\mu > \mu_0$	$(t(n-1;1-\alpha);+\infty)$
$\mu = \mu_0$	$\mu < \mu_0$	$(-\infty; -t(n-1; 1-\alpha))$



Chú ý

Nếu n>30 thì ta có thể chuyển từ tiêu chuẩn kiểm định theo phân phối Student sang phân phối chuẩn, nghĩa là ta có thể dùng :

• Chọn tiêu chuẩn kiểm định: $Z=rac{\overline{X}-\mu_0}{s}\sqrt{n}\sim N(0;1)$ nếu giả thuyết H_0 đúng.

- ullet Từ mẫu cụ thể $(x_1,x_2,..,x_n)$, ta tính được giá trị quan sát: $k=rac{x-\mu_0}{s}\sqrt{n}$
- Miền bác bỏ H_0 được xác định cho 3 trường hợp như sau:

H_0	H_1	Miền bác bỏ $H_0:W_lpha$
$\mu = \mu_0$	$\mu \neq \mu_0$	$(-\infty; -u_{1-\frac{\alpha}{2}}) \cup (u_{1-\frac{\alpha}{2}}; +\infty)$
$\mu = \mu_0$	$\mu > \mu_0$	$(u_{1-\alpha};+\infty)$
$\mu = \mu_0$	$\mu < \mu_0$	$(-\infty; -u_{1-\alpha})$



Ví du: Ví du trước sẽ được sửa hợp với thực tế hơn

Doanh thu của một cửa hàng là biến ngẫu nhiên X(triệu/tháng). Điều tra ngẫu nhiên doanh thu của 500 cửa hàng có qui mô tương tự nhau ta tính được doanh thu trung bình là 10 triệu/tháng và độ lệch chuấn mẫu hiệu chỉnh là 2 triệu/tháng. Có người cho rằng thu nhập trung bình của cửa hàng loại đó phải trên 9 triệu/tháng. Với mức ý nghĩa 5% có thể kết luận gì về nhận xét trên.

- X là doanh thu của cửa hàng loại đang xét, $EX = \mu$, $VX = \sigma^2$
- Chọn tiêu chuẩn kiểm định: $Z=\frac{X-\mu_0}{2}\sqrt{n}\sim t(n-1)$ nếu H_0 đúng
- Với $\alpha = 0.05$, miền bác bỏ H_0 :
- Do $k \in W_{\alpha}$ nên ta bác bỏ H_0 và chấp nhân H_1 . Nghĩa là nhân xét đó là đúng

Nguyễn Danh Tú (SAMI-HUST) Thống kê - Kiểm định giả thuyết

Ví dụ: Ví dụ trước sẽ được sửa hợp với thực tế hơn

Doanh thu của một cửa hàng là biến ngẫu nhiên X(triệu/tháng). Điều tra ngẫu nhiên doanh thu của 500 cửa hàng có qui mô tương tự nhau ta tính được doanh thu trung bình là 10 triệu/tháng và độ lệch chuẩn mẫu hiệu chỉnh là 2 triệu/tháng. Có người cho rằng thu nhập trung bình của cửa hàng loại đó phải trên 9 triệu/tháng. Với mức ý nghĩa 5% có thể kết luận gì về nhận xét trên.

- X là doanh thu của cửa hàng loại đang xét, $EX=\mu$, $VX=\sigma^2$ Cặp giả thuyết: $H_0:\mu=\mu_0$ và $H_1:\mu>\mu_0$ (với $\mu_0=9$)
- Chọn tiêu chuẩn kiểm định: $Z=\frac{\overline{X}-\mu_0}{s}\sqrt{n}\sim t(n-1)$ nếu H_0 đúng Giá trị quan sát $k=\frac{\overline{x}-\mu_0}{s}\sqrt{n}=\frac{10-9}{2}\sqrt{500}=11,18$
- Với $\alpha=0,05$, miền bác bỏ H_0 : $W_{\alpha}=(t(n-1;1-\alpha);+\infty)=(t(499;0,95);+\infty)=(1,645;+\infty)$
- ullet Do $k\in W_lpha$ nên ta bác bỏ H_0 và chấp nhận H_1 . Nghĩa là nhận xét đó là đúng

Ví dụ: Ví dụ trước sẽ được sửa hợp với thực tế hơn

Doanh thu của một cửa hàng là biến ngẫu nhiên X(triệu/tháng). Điều tra ngẫu nhiên doanh thu của 500 cửa hàng có qui mô tương tự nhau ta tính được doanh thu trung bình là 10 triệu/tháng và độ lệch chuẩn mẫu hiệu chỉnh là 2 triệu/tháng. Có người cho rằng thu nhập trung bình của cửa hàng loại đó phải trên 9 triệu/tháng. Với mức ý nghĩa 5% có thể kết luận gì về nhận xét trên.

- X là doanh thu của cửa hàng loại đang xét, $EX=\mu$, $VX=\sigma^2$ Cặp giả thuyết: $H_0:\mu=\mu_0$ và $H_1:\mu>\mu_0$ (với $\mu_0=9$)
- Chọn tiêu chuẩn kiểm định: $Z=\frac{\overline{X}-\mu_0}{s}\sqrt{n}\sim t(n-1)$ nếu H_0 đúng Giá trị quan sát $k=\frac{\overline{x}-\mu_0}{s}\sqrt{n}=\frac{10-9}{2}\sqrt{500}=11,18$
- Với $\alpha=0,05$, miền bác bỏ H_0 : $W_{\alpha}=(t(n-1;1-\alpha);+\infty)=(t(499;0,95);+\infty)=(1,645;+\infty)$
- ullet Do $k\in W_lpha$ nên ta bác bỏ H_0 và chấp nhận H_1 . Nghĩa là nhận xét đó là đúng

Kiểm đinh cho kỳ vong - σ^2 chưa biết

Ví du: Ví du trước sẽ được sửa hợp với thực tế hơn

Doanh thu của một cửa hàng là biến ngẫu nhiên X(triệu/tháng). Điều tra ngẫu nhiên doanh thu của 500 cửa hàng có qui mô tương tự nhau ta tính được doanh thu trung bình là 10 triệu/tháng và độ lệch chuẩn mẫu hiệu chỉnh là 2 triệu/tháng. Có người cho rằng thu nhập trung bình của cửa hàng loại đó phải trên 9 triệu/tháng. Với mức ý nghĩa 5% có thể kết luận gì về nhận xét trên.

- X là doanh thu của cửa hàng loại đang xét, $EX = \mu$, $VX = \sigma^2$ Cặp giả thuyết: $H_0: \mu = \mu_0$ và $H_1: \mu > \mu_0$ (với $\mu_0 = 9$)
- ullet Chọn tiêu chuẩn kiểm định: $Z=rac{\overline{X}-\mu_0}{\sigma}\sqrt{n}\sim t(n-1)$ nếu H_0 đúng Giá trị quan sát $k = \frac{\overline{x} - \mu_0}{s} \sqrt{n} = \frac{10 - 9}{2} \sqrt{500} = 11, 18$
- Với $\alpha = 0.05$, miền bác bỏ H_0 : $W_{\alpha} = (t(n-1; 1-\alpha); +\infty) = (t(499; 0, 95); +\infty) = (1, 645; +\infty)$
- Do $k \in W_{\alpha}$ nên ta bác bỏ H_0 và chấp nhân H_1 . Nghĩa là nhân xét đó là đúng

Kiểm đinh cho kỳ vong - σ^2 chưa biết

Ví du: Ví du trước sẽ được sửa hợp với thực tế hơn

Doanh thu của một cửa hàng là biến ngẫu nhiên X(triệu/tháng). Điều tra ngẫu nhiên doanh thu của 500 cửa hàng có qui mô tương tự nhau ta tính được doanh thu trung bình là 10 triệu/tháng và độ lệch chuấn mẫu hiệu chỉnh là 2 triệu/tháng. Có người cho rằng thu nhập trung bình của cửa hàng loại đó phải trên 9 triệu/tháng. Với mức ý nghĩa 5% có thể kết luận gì về nhận xét trên.

Bài làm

- X là doanh thu của cửa hàng loại đang xét, $EX = \mu$, $VX = \sigma^2$ Cặp giả thuyết: $H_0: \mu = \mu_0$ và $H_1: \mu > \mu_0$ (với $\mu_0 = 9$)
- ullet Chọn tiêu chuẩn kiểm định: $Z=rac{\overline{X}-\mu_0}{\sigma}\sqrt{n}\sim t(n-1)$ nếu H_0 đúng Giá trị quan sát $k=\frac{\overline{x}-\mu_0}{s}\sqrt{n}=\frac{10-9}{2}\sqrt{500}=11,18$
- Với $\alpha = 0.05$, miền bác bỏ H_0 : $W_{\alpha} = (t(n-1; 1-\alpha); +\infty) = (t(499; 0, 95); +\infty) = (1, 645; +\infty)$
- Do $k \in W_{\alpha}$ nên ta bác bỏ H_0 và chấp nhân H_1 . Nghĩa là nhân xét đó là đúng

Nguyễn Danh Tú (SAMI-HUST) Thống kê - Kiểm định giả thuyết

Chú ý

Do n>30 nên ta hoàn toàn có thể chuyển phân phối Student thành phân phối chuẩn. Bài giải có thể làm như sau:

- X là doanh thu của cửa hàng loại đang xét, $EX = \mu$, $VX = \sigma^2$ Cặp giả thuyết: $H_0: \mu = \mu_0$ và $H_1: \mu > \mu_0$ (với $\mu_0 = 9$)
- ullet Chọn tiêu chuẩn kiểm định: $Z=rac{X-\mu_0}{s}\sqrt{n}\sim N(0;1)$ nếu H_0 đúng
- Với $\alpha = 0.05$, miền bác bỏ H_0 :
- Do $k \in W_{\alpha}$ nên ta bác bỏ H_0 và chấp nhân H_1 . Nghĩa là nhân xét đó là đúng

Chú ý

Do n>30 nên ta hoàn toàn có thể chuyển phân phối Student thành phân phối chuẩn. Bài giải có thể làm như sau:

- X là doanh thu của cửa hàng loại đang xét, $EX=\mu$, $VX=\sigma^2$ Cặp giả thuyết: $H_0:\mu=\mu_0$ và $H_1:\mu>\mu_0$ (với $\mu_0=9$)

- ullet Do $k\in W_lpha$ nên ta bác bỏ H_0 và chấp nhận H_1 . Nghĩa là nhận xét đó là đúng

Chú ý

Do n>30 nên ta hoàn toàn có thể chuyển phân phối Student thành phân phối chuẩn. Bài giải có thể làm như sau:

- X là doanh thu của cửa hàng loại đang xét, $EX = \mu$, $VX = \sigma^2$ Cặp giả thuyết: $H_0: \mu = \mu_0$ và $H_1: \mu > \mu_0$ (với $\mu_0 = 9$)
- ullet Chọn tiêu chuẩn kiểm định: $\left|Z=rac{\overline{X}-\mu_0}{s}\sqrt{n}\sim N(0;1)
 ight|$ nếu H_0 đúng Giá trị quan sát $k = \frac{\overline{x} - \mu_0}{2} \sqrt{n} = \frac{10 - 9}{2} \sqrt{500} = 11, 18$
- Với $\alpha = 0,05$, miền bác bỏ H_0 : $W_{\alpha} = (u_{1-\alpha}; +\infty) = (u_{0.95}; +\infty) = (1, 645; +\infty)$
- Do $k \in W_{\alpha}$ nên ta bác bỏ H_0 và chấp nhân H_1 . Nghĩa là nhân xét đó là đúng

Chú ý

Do n>30 nên ta hoàn toàn có thể chuyển phân phối Student thành phân phối chuẩn. Bài giải có thể làm như sau:

- X là doanh thu của cửa hàng loại đang xét, $EX=\mu$, $VX=\sigma^2$ Cặp giả thuyết: $H_0: \mu=\mu_0$ và $H_1: \mu>\mu_0$ (với $\mu_0=9$)
- Với $\alpha=0,05$, miền bác bỏ H_0 : $\boxed{W_{\alpha}=(u_{1-\alpha};+\infty)=(u_{0,95};+\infty)=(1,645;+\infty)}$
- ullet Do $k\in W_lpha$ nên ta bác bỏ H_0 và chấp nhận H_1 . Nghĩa là nhận xét đó là đúng

Kiểm định 1 mãu cho kỳ vọng

Ví dụ 1

Điều tra năng suất lúa trên diện tích 100 hécta trồng lúa của một vùng, ta thu được bảng số liệu sau:

Năng suất (tạ/ha)	41	44	45	46	48	52	54
Số ha có năng suất tương ứng	10	20	30	15	10	10	5

Liệu có thể kết luận "Năng suất lúa trung bình trên một hécta không thấp hơn 48 tạ/ha" hay không với mức ý nghĩa 5%?

Ví dụ 2

Quan sát tuổi thọ của một số người trong một vùng ta có bảng số liệu sau:

	20-30	30-40			
		14	25	40	13

Với mức ý nghĩa 5% liệu ta có thể khẳng định tuổi thọ trung bình của người trong vùng đó bằng 60 hay không?

Kiểm đinh 1 mãu cho kỳ vọng

Ví dụ 1

Điều tra năng suất lúa trên diện tích 100 hécta trồng lúa của một vùng, ta thu được bảng số liệu sau:

Năng suất (tạ/ha)	41	44	45	46	48	52	54
Số ha có năng suất tương ứng	10	20	30	15	10	10	5

Liệu có thể kết luận "Năng suất lúa trung bình trên một hécta không thấp hơn 48 ta/ha" hay không với mức ý nghĩa 5%?

Ví du 2

Quan sát tuổi thọ của một số người trong một vùng ta có bảng số liệu sau:

Tuổi(năn	1) 20-3	30-40	0 40-50	50-60	60-70	70-80
Số ngườ	i 5	14	25	40	35	13

Với mức ý nghĩa 5% liệu ta có thể khẳng định tuổi tho trung bình của người trong vùng đó bằng 60 hay không?

Bài toán

Xác suất xảy ra sự kiện A là p.

Do không biết p nên người ta thực hiện n phép thử độc lập, cùng điều kiện.

Trong đó có m phép thử xảy ra A.

f=m/n là ước lượng điểm không chệch cho p.

Câu hỏi: Hãy so sánh p với giá trị p_0 cho trước.

Cách giải quyết: tương tự cách làm cho kỳ vọng

• Bài toán đặt ra là ta cần so sánh p với giá trị p_0 cho trước.

	$p=p_0$		$p \ge p_0$
Đối thuyết H_1	$p \neq p_0$	$p > p_0$	$p < p_0$



Kiểm định giả thuyết cho tỷ lệ

Cách giải quyết

- Cách xử lý tương tự như với kỳ vọng
- ullet Chọn tiêu chuẩn kiểm định: $Z=rac{f-p_0}{\sqrt{p_0(1-p_0)}}\sqrt{n}\sim N(0;1)$ nếu giả thuyết H_0 đúng.
- Từ mẫu thu thập, ta tính được giá trị quan sát: $k=Z=\frac{f-p_0}{\sqrt{p_0(1-p_0)}}\sqrt{n}$ với $f=\frac{m}{n}$
- Miền bác bỏ H_0 được xác định cho 3 trường hợp như sau:

H_0	H_1	Miền bác bỏ $H_0:W_lpha$
$p = p_0$	$p \neq p_0$	$(-\infty; -u_{1-\frac{\alpha}{2}}) \cup (u_{1-\frac{\alpha}{2}}; +\infty)$
$p = p_0$	$p > p_0$	$(u_{1-lpha};+\infty)$
$p = p_0$	$p < p_0$	$(-\infty; -u_{1-\alpha})$

Ví dụ

Tại một bến xe, kiểm tra ngẫu nhiên $100 \times 100 \times 1000 \times 100$

- Gọi p là tỷ lệ xe xuất phát đúng giờ. Cặp giả thuyết: $H_0: p=p_0$ và $H_1: p < p_0$ (với $p_0=0,4$)
- Tiêu chuẩn kiểm định: $Z = \frac{f-p_0}{\sqrt{p_0(1-p_0)}} \sqrt{n} \sim N(0;1)$ nếu giả thuyết H_0 đúng. Giá trị quan sát $k = \frac{f-p_0}{\sqrt{p_0(1-p_0)}} \sqrt{n} = \frac{35/100-0,4}{\sqrt{0,4.0,6}} \sqrt{100} = -1,02$
- Với $\alpha=0,05$, miền bác bỏ H_0 : $\boxed{W_{\alpha}=(-\infty;-u_{1-\alpha})=(-\infty;-u_{0,95})=(-\infty;-1,645)}$
- ullet Do $k \notin W_{lpha}$ nên ta không có cơ sở bác bỏ H_0 . Nghĩa là không thể khẳng định.

Ví dụ

Tại một bến xe, kiểm tra ngẫu nhiên $100 \times 100 \times 1000 \times 100$

- Gọi p là tỷ lệ xe xuất phát đúng giờ. Cặp giả thuyết: $H_0: p=p_0$ và $H_1: p < p_0$ (với $p_0=0,4$)
- Tiêu chuẩn kiểm định: $Z = \frac{f-p_0}{\sqrt{p_0(1-p_0)}} \sqrt{n} \sim N(0;1)$ nếu giả thuyết H_0 đúng. Giá trị quan sát $k = \frac{f-p_0}{\sqrt{p_0(1-p_0)}} \sqrt{n} = \frac{35/100-0,4}{\sqrt{0,4.0,6}} \sqrt{100} = -1,02$
- Với $\alpha=0,05$, miền bác bỏ H_0 : $W_{\alpha}=(-\infty;-u_{1-\alpha})=(-\infty;-u_{0,95})=(-\infty;-1,645)$
- Do $k \notin W_{\alpha}$ nên ta không có cơ sở bác bỏ H_0 . Nghĩa là không thể khẳng định.

Ví dụ

Tại một bến xe, kiểm tra ngẫu nhiên 100 xe thấy có 35 xe xuất phát đúng giờ. Với mức ý nghĩa 5% có thể khẳng định được rằng tỷ lệ xe xuất phát đúng giờ thấp hơn 40% hay không?

- Gọi p là tỷ lệ xe xuất phát đúng giờ. Cặp giả thuyết: $H_0: p=p_0$ và $H_1: p < p_0$ (với $p_0=0,4$)

Giá trị quan sát
$$k=\frac{f-p_0}{\sqrt{p_0(1-p_0)}}\sqrt{n}=\frac{35/100-0,4}{\sqrt{0,4.0,6}}\sqrt{100}=-1,02$$

- Với $\alpha=0,05$, miền bác bỏ H_0 : $\boxed{W_{\alpha}=(-\infty;-u_{1-\alpha})=(-\infty;-u_{0,95})=(-\infty;-1,645)}$
- ullet Do $k \notin W_{lpha}$ nên ta không có cơ sở bác bỏ H_0 . Nghĩa là không thể khẳng định.

Ví dụ

Tại một bến xe, kiểm tra ngẫu nhiên $100 \times 100 \times 1000 \times 100$

- Gọi p là tỷ lệ xe xuất phát đúng giờ. Cặp giả thuyết: $H_0: p=p_0$ và $H_1: p < p_0$ (với $p_0=0,4$)

Giá trị quan sát
$$k=\frac{f-p_0}{\sqrt{p_0(1-p_0)}}\sqrt{n}=\frac{35/100-0,4}{\sqrt{0,4.0,6}}\sqrt{100}=-1,02$$

- Với $\alpha=0,05$, miền bác bỏ H_0 : $W_{\alpha}=(-\infty;-u_{1-\alpha})=(-\infty;-u_{0.95})=(-\infty;-1,645)$
- Do $k \notin W_{\alpha}$ nên ta không có cơ sở bác bỏ H_0 . Nghĩa là không thể khẳng định.

Kiểm định 1 mẫu cho tỷ lệ

Ví dụ 3

Lấy ngẫu nhiên kết quả khám bệnh của 120 người tại một cơ quan thấy có 36 người bị máu nhiễm mỡ. Với mức ý nghĩa 5% liệu có thể khẳng định tỷ lệ người bị máu nhiễm mỡ tại cơ quan đó cao hơn 25%.



Kiểm định cho phương sai

Bài toán

Cho biến ngẫu nhiên X có $EX = \mu, VX = \sigma^2$.

Mẫu cụ thể của X là $(x_1, x_2, ..., x_n)$

Chú ý: nếu cỡ mẫu $n \leq 30$ thì ta phải thêm điều kiện $X \sim N(\mu, \sigma^2)$.

Câu hỏi: Hãy so sánh σ^2 với giá trị σ_0^2 cho trước.

Cách giải quyết

• Bài toán đặt ra là ta cần so sánh σ^2 với giá trị σ_0^2 cho trước.

Giả thuyết H_0	$\sigma^2 = \sigma_0^2$	$\sigma^2 \le \sigma_0^2$	$\sigma^2 \ge \sigma_0^2$
Đối thuyết H_1	$\sigma^2 \neq \sigma_0^2$	$\sigma^2 > \sigma_0^2$	$\sigma^2 < \sigma_0^2$

• Tuy nhiên do giả thuyết luôn có dấu "=" nên người ta chỉ cần viết giả thuyết $H_0:\sigma^2=\sigma_0^2$



Kiểm định cho phương sai

Cách làm

- Tiêu chuẩn kiểm định: $\left|Z=rac{(n-1)s^2}{\sigma_0^2}\sim \chi^2(n-1)
 ight|$ nếu giả thuyết H_0 đúng.
- ullet Từ mẫu cụ thể $(x_1,x_2,..,x_n)$, ta tính được giá trị quan sát: $k=rac{(n-1)s^2}{\sigma_0^2}$
- ullet Miền bác bỏ H_0 được xác định cho 3 trường hợp như sau:

H_0	H_1	Miền bác bỏ $H_0:W_lpha$
$\sigma^2 = \sigma_0^2$	$\sigma^2 \neq \sigma_0^2$	$(0;\chi^2_{n-1;\frac{\alpha}{2}}) \cup (\chi^2_{n-1;1-\frac{\alpha}{2}};+\infty)$
$\sigma^2 = \sigma_0^2$	$\sigma^2 > \sigma_0^2$	$(\chi^2_{n-1;1-\alpha};+\infty)$
$\sigma^2 = \sigma_0^2$	$\sigma^2 < \sigma_0^2$	$(-\infty;\chi^2_{n-1;\alpha})$



kiểm định cho phương sai

Ví dụ

Đo đường kính 12 sản phẩm của một dây chuyền sản xuất, người kỹ sư kiểm tra chất lượng tính được s=0,3. Biết rằng nếu độ biến động của các sản phẩm lớn hơn 0,2 thì dây chuyền sản xuất phải dừng lại để điều chỉnh. Với mức ý nghĩa 5%, người kỹ sư có kết luận gì?

- X là đường kính sản phẩm, $EX=\mu$, $VX=\sigma^2$ Cặp giả thuyết: $H_0:\sigma^2=\sigma_0^2$ và $H_1:\sigma^2>\sigma_0^2$ (với $\sigma_0=0,2$)
- Chọn tiêu chuẩn kiểm định: $Z = \frac{(n-1)s^2}{\sigma_0^2} \sim \chi^2(n-1)$ nếu H_0 đúng Giá trị quan sát $k = \frac{(n-1)s^2}{\sigma_0^2} = \frac{11.0,3^2}{0,2^2} = 24,75$
- Với $\alpha=0,05$, miền bác bỏ H_0 : $W_{\alpha}=(\chi^2_{n-1;1-\alpha};+\infty)=(\chi^2_{11;0,95};+\infty)=(19,6752;+\infty)$
- Do $k \in W_{\alpha}$ nên ta bác bỏ H_0 và chấp nhận H_1 . Nghĩa là dây chuyền cần điều chỉnh vì đô biến động lớn hơn mức cho phép

kiểm định cho phương sai

Ví dụ

Đo đường kính 12 sản phẩm của một dây chuyền sản xuất, người kỹ sư kiểm tra chất lượng tính được s=0,3. Biết rằng nếu độ biến động của các sản phẩm lớn hơn 0,2 thì dây chuyền sản xuất phải dừng lại để điều chỉnh. Với mức ý nghĩa 5%, người kỹ sư có kết luận gì?

- X là đường kính sản phẩm, $EX=\mu$, $VX=\sigma^2$ Cặp giả thuyết: $H_0:\sigma^2=\sigma_0^2$ và $H_1:\sigma^2>\sigma_0^2$ (với $\sigma_0=0,2$)
- Với $\alpha=0,05$, miền bác bỏ H_0 : $W_{\alpha}=(\chi^2_{n-1;1-\alpha};+\infty)=(\chi^2_{11;0,95};+\infty)=(19,6752;+\infty)$
- Do $k \in W_{\alpha}$ nên ta bác bỏ H_0 và chấp nhận H_1 . Nghĩa là dây chuyền cần điều chỉnh vì đô biến động lớn hơn mức cho phép

Ví dụ

Đo đường kính 12 sản phẩm của một dây chuyền sản xuất, người kỹ sư kiểm tra chất lượng tính được s=0,3. Biết rằng nếu độ biến động của các sản phẩm lớn hơn 0,2 thì dây chuyền sản xuất phải dừng lại để điều chỉnh. Với mức ý nghĩa 5%, người kỹ sư có kết luận gì?

Bài làm:

- X là đường kính sản phẩm, $EX=\mu$, $VX=\sigma^2$ Cặp giả thuyết: $H_0:\sigma^2=\sigma_0^2$ và $H_1:\sigma^2>\sigma_0^2$ (với $\sigma_0=0,2$)

- Do $k \in W_{\alpha}$ nên ta bác bỏ H_0 và chấp nhận H_1 . Nghĩa là dây chuyền cần điều chỉnh vì đô biến đông lớn hơn mức cho phép.

Ví dụ

Đo đường kính 12 sản phẩm của một dây chuyền sản xuất, người kỹ sư kiểm tra chất lượng tính được s=0,3. Biết rằng nếu độ biến động của các sản phẩm lớn hơn 0,2 thì dây chuyền sản xuất phải dừng lại để điều chỉnh. Với mức ý nghĩa 5%, người kỹ sư có kết luận gì?

Bài làm:

- X là đường kính sản phẩm, $EX=\mu$, $VX=\sigma^2$ Cặp giả thuyết: $H_0:\sigma^2=\sigma_0^2$ và $H_1:\sigma^2>\sigma_0^2$ (với $\sigma_0=0,2$)
- Chọn tiêu chuẩn kiểm định: $\boxed{Z=\frac{(n-1)s^2}{\sigma_0^2}\sim\chi^2(n-1)} \text{ nếu } H_0 \text{ đúng}$ Giá trị quan sát $k=\frac{(n-1)s^2}{\sigma_0^2}=\frac{11.0,3^2}{0,2^2}=24,75$
- Với $\alpha = 0,05$, miền bác bỏ H_0 : $W_{\alpha} = (\chi^2_{n-1\cdot 1-\alpha}; +\infty) = (\chi^2_{11\cdot 0,95}; +\infty) = (19,6752; +\infty)$
- Do $k \in W_{\alpha}$ nên ta bác bỏ H_0 và chấp nhận H_1 . Nghĩa là dây chuyền cần điều chỉnh vì đô biến đông lớn hơn mức cho phép.



Nội dung

- Kiểm định giả thuyết một mẫu
 - Kiểm định cho kỳ vọng
 - Kiểm định cho tỷ lệ
 - Kiểm định cho phương sai
- Kiểm định giả thuyết hai mẫu
 - Kiếm định cho kỳ vọng
 - Kiểm định 2 mẫu cho tỷ lệ
 - Kiếm định 2 mẫu cho phương sai



Kiểm định giả thuyết cho kỳ vọng

Bài toán

- Cho hai biến ngẫu nhiên X có $EX = \mu_1, VX = \sigma_1^2$ và Y có $EY = \mu_2, VY = \sigma_2^2$. Mẫu cụ thể của X là $(x_1, x_2, ..., x_{n_1})$, của Y là $(y_1, y_2, ..., y_{n_2})$. Chú ý: Nếu cỡ mẫu nhỏ thì ta phải thêm giả thuyết biến ngẫu nhiên gốc tuân theo phân phối CHUẨN.
- ullet Bài toán đặt ra là ta cần so sánh giá trị kỳ vọng μ_1 với $\mu_2.$

Giả thuyết H_0	$\mu_1 = \mu_2$	$\mu_1 \leq \mu_2$	$\mu_1 \geq \mu_2$
Đối thuyết H_1	$\mu_1 \neq \mu_2$	$\mu_1 > \mu_2$	$\mu_1 < \mu_2$

 Tuy nhiên do giả thuyết luôn có dấu "=" nên người ta chỉ cần viết giả thuyết $H_0: \mu_1 = \mu_2$



Kiểm định cho kỳ vọng - σ_1^2, σ_2^2 đã biết

Trường hợp 1: σ_1^2, σ_2^2 đã biết

Chọn tiêu chuẩn kiểm định:

$$Z = \frac{\overline{X} - \overline{Y} - (\mu_1 - \mu_2)}{\sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}}} \sim N(0;1) \quad \text{n\'eu giả thuyết H_0 đúng thì $\mu_1 - \mu_2 = 0$}.$$

 \bullet Từ mẫu cụ thể $(x_1,x_2,..,x_{n_1}),(y_1,y_2,...,y_{n_2})$, ta tính được giá trị quan sát:

$$k = \frac{\overline{x} - \overline{y}}{\sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}}}$$

ullet Miền bác bỏ H_0 được xác định cho 3 trường hợp như sau:

H_0	H_1	Miền bác bỏ $H_0:W_lpha$
$\mu_1 = \mu_2$	$\mu_1 \neq \mu_2$	$(-\infty; -u_{1-\frac{\alpha}{2}}) \cup (u_{1-\frac{\alpha}{2}}; +\infty)$
$\mu_1 = \mu_2$	$\mu_1 > \mu_2$	$(u_{1-\alpha}; +\infty)$
$\mu_1 = \mu_2$	$\mu_1 < \mu_2$	$(-\infty; -u_{1-\alpha})$

Kiếm định cho kỳ vọng - σ_1^2, σ_2^2 chưa biết

Trường hợp 2: σ_1^2, σ_2^2 chưa biết

Chọn tiêu chuẩn kiểm định:

$$Z = \frac{\overline{X} - \overline{Y} - (\mu_1 - \mu_2)}{\sqrt{\frac{(n_1 - 1)s_1^2 + (n_2 - 1)s_2^2}{n_1 + n_2 - 2}} (\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2})} \sim t(n_1 + n_2 - 2)$$

nếu giả thuyết H_0 đúng thì $\mu_1 - \mu_2 = 0$.

• Từ mẫu cụ thể $(x_1, x_2, ..., x_{n_1}), (y_1, y_2, ..., y_{n_2})$, ta tính được giá trị quan sát:

$$k = \frac{\overline{x} - \overline{y}}{\sqrt{\frac{(n_1 - 1)s_1^2 + (n_2 - 1)s_2^2}{n_1 + n_2 - 2}(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2})}}$$

• Miền bác bỏ H_0 được xác định cho 3 trường hợp như sau:

H_0	H_1	Miền bác bỏ $H_0:W_lpha$
$\mu_1 = \mu_2$	$\mu_1 \neq \mu_2$	$(-\infty; -t(n_1+n_2-2; 1-\frac{\alpha}{2})) \cup (t(n_1+n_2-2; 1-\frac{\alpha}{2}); +\infty)$
$\mu_1 = \mu_2$	$\mu_1 > \mu_2$	$(t(n_1 + n_2 - 2; 1 - \alpha); +\infty)$
$\mu_1 = \mu_2$	$\mu_1 < \mu_2$	$(-\infty; -t(n_1+n_2-2; 1-\alpha))$

Kiếm định cho kỳ vọng - σ_1^2, σ_2^2 chưa biết

Chú ý: σ_1^2, σ_2^2 chưa biết, n_1, n_2 lớn

Chon tiêu chuẩn kiểm đinh:

$$Z = \frac{\overline{X} - \overline{Y} - (\mu_1 - \mu_2)}{\sqrt{\frac{s_1^2}{n_1} + \frac{s_2^2}{n_2}}} \sim N(0;1) \quad \text{n\'eu giả thuyết H_0 đúng thì $\mu_1 - \mu_2 = 0$}.$$

ullet Từ mẫu cụ thể $(x_1,x_2,..,x_{n_1}),(y_1,y_2,...,y_{n_2})$, ta tính được giá trị quan sát:

$$k = \frac{\overline{x} - \overline{y}}{\sqrt{\frac{s_1^2}{n_1} + \frac{s_2^2}{n_2}}}$$

• Miền bác bỏ H_0 được xác định cho 3 trường hợp như sau:

H_0	H_1	Miền bác bỏ $H_0:W_lpha$
$\boxed{\mu_1 = \mu_2}$	$\mu_1 \neq \mu_2$	$(-\infty; -u_{1-\frac{\alpha}{2}}) \cup u_{1-\frac{\alpha}{2}}; +\infty)$
$\mu_1 = \mu_2$	$\mu_1 > \mu_2$	$(u_{1-\alpha}; +\infty)$
$\mu_1 = \mu_2$	$\mu_1 < \mu_2$	$(-\infty; -u_{1-\alpha})$

Ví du

Khảo sảt điểm thi môn Xác suất thống kê của sinh viên 2 lớp A, B ta có kết quả:

- •Trường A: $n = 64, \overline{x} = 7, 32, s_1 = 1,09$
- •Trường B: $n = 68, \overline{x} = 7, 66, s_1 = 1, 12$

Với mức ý nghĩa 1% có thể kết luận rằng kết quả thi của lớp B cao hơn của lớp A hay không?



Bài làm

- Gọi X,Y là điểm thi môn XSTK của lớp A, B tương ứng. $EX=\mu_1, VX=\sigma_1^2$ và $EY=\mu_2, VX=\sigma_2^2$ Cặp giả thuyết: $H_0:\mu_1=\mu_2$ và $H_1:\mu_1<\mu_2$
- $\begin{array}{l} \bullet \ \ \text{Chọn tiêu chuẩn kiểm định: } Z = \frac{\overline{X} \overline{Y}}{\sqrt{\frac{s_1^2}{n_1} + \frac{s_2^2}{n_2}}} \sim N(0;1) \ \text{nếu H_0 đúng.} \\ \\ \text{Giá trị quan sát } k = \frac{\overline{x} \overline{y}}{\sqrt{\frac{s_1^2}{n_1} + \frac{s_2^2}{n_2}}} = \frac{7,32 7,66}{\sqrt{\frac{1,09^2}{64} + \frac{1,12^2}{68}}} = -31,43 \\ \end{array}$
- Với $\alpha=0,01$, miền bác bỏ H_0 : $\boxed{W_{\alpha}=(-\infty;-u_{1-\alpha})=(-\infty;-u_{0,99})=(-\infty;-2,33)}$
- ullet Do $k\in W_{lpha}$ nên ta bác bỏ H_0 và chấp nhận H_1 . Nghĩa là kết luận là đúng



Bài làm

- Gọi X,Y là điểm thi môn XSTK của lớp A, B tương ứng. $EX=\mu_1, VX=\sigma_1^2$ và $EY=\mu_2, VX=\sigma_2^2$ Cặp giả thuyết: $H_0:\mu_1=\mu_2$ và $H_1:\mu_1<\mu_2$
 - Chọn tiêu chuẩn kiểm định: $Z=\dfrac{\overline{X}-\overline{Y}}{\sqrt{\dfrac{s_1^2}{n_1}+\dfrac{s_2^2}{n_2}}}\sim N(0;1)$ nếu H_0 đúng. Giá trị quan sát $k=\dfrac{\overline{x}-\overline{y}}{\sqrt{\dfrac{s_1^2}{n_1}+\dfrac{s_2^2}{n_2}}}=\dfrac{7,32-7,66}{\sqrt{\dfrac{1,09^2}{64}+\dfrac{1,12^2}{68}}}=-31,43$
- Với $\alpha=0,01$, miền bác bỏ H_0 : $W_{\alpha}=(-\infty;-u_{1-\alpha})=(-\infty;-u_{0,99})=(-\infty;-2,33)$
- Do $k \in W_{\alpha}$ nên ta bác bỏ H_0 và chấp nhận H_1 . Nghĩa là kết luận là đúng



Bài làm

- Gọi X,Y là điểm thi môn XSTK của lớp A, B tương ứng. $EX=\mu_1, VX=\sigma_1^2$ và $EY=\mu_2, VX=\sigma_2^2$ Cặp giả thuyết: $H_0:\mu_1=\mu_2$ và $H_1:\mu_1<\mu_2$
- $\begin{array}{l} \bullet \ \ \text{Chọn tiêu chuẩn kiểm định: } Z = \frac{\overline{X} \overline{Y}}{\sqrt{\frac{s_1^2}{n_1} + \frac{s_2^2}{n_2}}} \sim N(0;1) \ \text{nếu H_0 đúng.} \\ \text{Giá trị quan sát } k = \frac{\overline{x} \overline{y}}{\sqrt{\frac{s_1^2}{n_1} + \frac{s_2^2}{n_2}}} = \frac{7,32 7,66}{\sqrt{\frac{1,09^2}{64} + \frac{1,12^2}{68}}} = -31,43 \\ \end{array}$
- Với $\alpha=0,01$, miền bác bỏ H_0 :

$$W_{\alpha} = (-\infty; -u_{1-\alpha}) = (-\infty; -u_{0,99}) = (-\infty; -2, 33)$$

• Do $k \in W_0$ nên ta bác bỏ H_0 và chấp nhân H_1 . Nghĩa là kết luân là đúng



Bài làm

- Gọi X,Y là điểm thi môn XSTK của lớp A, B tương ứng. $EX=\mu_1, VX=\sigma_1^2$ và $EY=\mu_2, VX=\sigma_2^2$ Cặp giả thuyết: $H_0:\mu_1=\mu_2$ và $H_1:\mu_1<\mu_2$
- $\begin{array}{l} \bullet \ \ \text{Chọn tiêu chuẩn kiểm định: } Z = \frac{\overline{X} \overline{Y}}{\sqrt{\frac{s_1^2}{n_1} + \frac{s_2^2}{n_2}}} \sim N(0;1) \ \text{nếu H_0 đúng.} \\ \text{Giá trị quan sát } k = \frac{\overline{x} \overline{y}}{\sqrt{\frac{s_1^2}{n_1} + \frac{s_2^2}{n_2}}} = \frac{7,32 7,66}{\sqrt{\frac{1,09^2}{64} + \frac{1,12^2}{68}}} = -31,43 \\ \end{array}$
- Với $\alpha = 0,01$, miền bác bỏ H_0 :

$$W_{\alpha} = (-\infty; -u_{1-\alpha}) = (-\infty; -u_{0,99}) = (-\infty; -2, 33)$$

ullet Do $k\in W_lpha$ nên ta bác bỏ H_0 và chấp nhận $H_1.$ Nghĩa là kết luận là đúng



Kiểm định 2 mẫu cho tỷ lệ

Bài toán

Giả sử p_1,p_2 tương ứng là tỷ lệ các phần tử mang dấu hiệu A nào đó của tổng thể thứ nhất và tổng thể thứ hai.

Mẫu của tổng thể thứ nhất: Thực hiện n_1 phép thử độc lập cùng điều kiện, có m_1 phép thử xảy ra sự kiện A.

Mẫu của tổng thể thứ hai: Thực hiện n_2 phép thử độc lập cùng điều kiện, có m_2 phép thử xảy ra sự kiện A.

Câu hỏi: Hãy so sánh p_1 với p_2 .

Cách giải quyết

• Bài toán đặt ra là ta cần so sánh p_1 và p_2 .

Giả thuyết H_0	$p_1 = p_2$	$p_1 \leq p_2$	$p_1 \ge p_2$
Đối thuyết H_1	$p_1 \neq p_2$	$p_1 > p_2$	$p_1 < p_2$

• Tuy nhiên do giả thuyết luôn có dấu "=" nên người ta chỉ cần viết giả thuyết $H_0: p_1=p_2$

Kiểm định giả thuyết 2 mẫu cho tỷ lê

Cách giải quyết

Chọn tiêu chuẩn kiểm đinh:

$$Z = \frac{f_1 - f_2}{\sqrt{\overline{f}(1-\overline{f})(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2})}} \sim N(0;1) \quad \text{n\'eu giả thuyết H_0 đúng.}$$

Từ mẫu thu thập, ta tính được giá trị quan sát: $k=\frac{J_1-J_2}{\sqrt{\overline{f}(1-\overline{f})(\frac{1}{n_1}+\frac{1}{n_2})}}$ với $f_1 = \frac{m_1}{n_1}, f_2 = \frac{m_2}{n_2}, \overline{f} = \frac{m_1 + m_2}{n_1 + n_2} = \frac{n_1.f_1 + n_2.f_2}{n_1 + n_2}$

Miền bác bỏ H_0 được xác định cho 3 trường hợp như sau:

H_0	H_1	Miền bác bỏ $H_0:W_lpha$
$p_1 = p_2$	$p_1 \neq p_2$	$(-\infty; -u_{1-\frac{\alpha}{2}}) \cup (u_{1-\frac{\alpha}{2}}; +\infty)$
$p_1 = p_2$	$p_1 > p_2$	$(u_{1-\alpha};+\infty)$
$p_1 = p_2$	$p_1 < p_2$	$(-\infty; -u_{1-\alpha})$

Kiểm đinh giả thuyết 2 mẫu cho tỷ lê

Ví du

Kiếm tra các sản phẩm được chọn ngẫu nhiên của 2 nhà máy sản xuất ta được số liệu sau:

- Nhà máy thứ nhất: kiểm tra 100 sản phẩm có 20 phế phẩm.
- Nhà máy thứ hai : kiểm tra 120 sản phẩm có 36 phế phẩm.

Với mức ý nghĩa $\alpha=0,05$ có thể coi tỷ lệ phế phẩm của nhà máy thứ ai cao hơn của nhà máy thứ nhất hay không?

$$n_1 = 100, m_1 = 20 \text{ và } n_2 = 120, m_2 = 36.$$

ullet Căp giả thuyết: $H_0: p_1=p_2$, $H_1: p_1 < p_2$

$$\begin{array}{l} \bullet \ \ \text{V\'oi} \ f_1 = \frac{m_1}{n_1} = 0, 2; f_2 = \frac{m_2}{n_2} = 0, 3; \overline{f} = \frac{m_1 + m_2}{n_1 + n_2} = 0, 227 \ \text{Gi\'a} \ \text{tr} \ \text{quan s\'at} \\ k = \frac{f_1 - f_2}{\sqrt{\overline{f}(1 - \overline{f})(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2})}} = \frac{0, 227(1 - 0, 227)(\frac{1}{100} + \frac{1}{120})}{\sqrt{0, 227(1 - 0, 227)(\frac{1}{100} + \frac{1}{120})}} = 1,763 \end{array}$$

$$k = \frac{f_1 - f_2}{\sqrt{f(1 - f)(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2})}} = \frac{0.2 - 0.3}{\sqrt{0.227(1 - 0.227)(\frac{1}{100} + \frac{1}{120})}} = \frac{0.2 - 0.3}{\sqrt{0.227(1 - 0.227)(\frac{1}{100} + \frac{1}{120})}}$$

• Với $\alpha = 0.05$ ta có miền bác bỏ H_0 :

$$W_{\alpha} = (-\infty; -u_{1-\alpha}) = (-\infty; -u_{0,95}) = (-\infty; -1, 645)$$

• Do $k \in W_{\alpha}$ nên ta bác bỏ H_0 , chấp nhân H_1 .

Kiểm đinh giả thuyết 2 mẫu cho tỷ lê

Ví du

Kiếm tra các sản phẩm được chọn ngẫu nhiên của 2 nhà máy sản xuất ta được số liệu sau:

- Nhà máy thứ nhất: kiểm tra 100 sản phẩm có 20 phế phẩm.
- Nhà máy thứ hai : kiểm tra 120 sản phẩm có 36 phế phẩm.

Với mức ý nghĩa $\alpha=0,05$ có thể coi tỷ lệ phế phấm của nhà máy thứ ai cao hơn của nhà máy thứ nhất hay không?

Bài làm:

Gọi p_1, p_2 lần lượt là tỷ lệ phế phẩm của nhà máy thứ nhất và thứ hai.

$$n_1 = 100, m_1 = 20$$
 và $n_2 = 120, m_2 = 36.$

- Cặp giả thuyết: $H_0: p_1 = p_2$, $H_1: p_1 < p_2$

$$\begin{array}{l} \bullet \ \ \text{V\'oi} \ \ f_1 = \frac{m_1}{n_1} = 0, 2; f_2 = \frac{m_2}{n_2} = 0, 3; \overline{f} = \frac{m_1 + m_2}{n_1 + n_2} = 0, 227 \ \text{Gi\'a} \ \ \text{tri quan s\'at} \\ k = \frac{f_1 - f_2}{\sqrt{\overline{f}(1 - \overline{f})(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2})}} = \frac{0, 227(1 - 0, 227)(\frac{1}{100} + \frac{1}{120})}{\sqrt{0, 227(1 - 0, 227)(\frac{1}{100} + \frac{1}{120})}} = 1,763 \end{array}$$

• Với $\alpha = 0,05$ ta có miền bác bỏ H_0 :

$$W_{\alpha} = (-\infty; -u_{1-\alpha}) = (-\infty; -u_{0,95}) = (-\infty; -1, 645)$$

• Do $k \in W_{\alpha}$ nên ta bác bỏ H_0 , chấp nhận H_1 .

Kiểm đinh 2 mẫu cho phương sai

Bài toán

- Cho hai biến ngẫu nhiên X có $EX = \mu_1, VX = \sigma_1^2$ và Y có $EY = \mu_2, VY = \sigma_2^2$. Mẫu cụ thể của X là $(x_1, x_2, ..., x_{n_1})$, của Y là $(y_1, y_2, ..., y_{n_2})$.
- Bài toán đặt ra là ta cần so sánh giá trị kỳ vọng σ_1^2 với σ_2^2 .

Giả thuyết H_0	$\sigma_1^2 = \sigma_2^2$	$\sigma_1^2 \le \sigma_2^2$	$\sigma_1^2 \ge \sigma_2^2$
Đối thuyết H_1	$\sigma_1^2 \neq \sigma_2^2$	$\sigma_1^2 > \sigma_2^2$	$\sigma_1^2 < \sigma_2^2$

 Tuy nhiên do giả thuyết luôn có dấu "=" nên người ta chỉ cần viết giả thuyết $H_0: \sigma_1^2 = \sigma_2^2$





Kiểm định 2 mẫu cho phương sai

Cách làm

- Tiêu chuẩn kiểm định: $K = \frac{s_1^2.\sigma_2^2}{s_2^2.\sigma_1^2}$ nếu giả thuyết H_0 đúng ta có $K \sim F(n_1-1,n_2-1)$.
- ullet Từ mẫu cụ thể $(x_1,x_2,..,x_{n_1}),(y_1,y_2,...,y_{n_2})$, suy ra giá trị quan sát: $k=rac{s_1^2}{s_2^2}$
- Miền bác bỏ H_0 được xác định cho 3 trường hợp như sau:

H_0	H_1	Miền bác bỏ $H_0:W_lpha$
$\sigma_1^2 = \sigma_2^2$	$\sigma_1^2 eq \sigma_2^2$	$ (0; F(n_1 - 1; n_2 - 1; \frac{\alpha}{2})) \cup (F(n_1 - 1; n_2 - 1; 1 - \frac{\alpha}{2}); +\infty) $
$\sigma_1^2 = \sigma_2^2$	$\sigma_1^2 > \sigma_2^2$	$(F(n_1-1;n_2-1;1-\alpha);+\infty)$
$\sigma_1^2 = \sigma_2^2$	$\sigma_1^2 < \sigma_2^2$	$(0; F(n_1-1; n_2-1; \alpha))$

Chú ý:
$$F(n_1-1;n_2-1;p) = \frac{1}{F(n_1-1;n_2-1;1-p)}$$

Ví du

Hai máy A, B cùng gia công một loại chi tiết máy. Người ta muốn kiếm tra xem hai máy có độ chính xác như nhau hay không. Để làm điều đó người ta tiến hành lấy mẫu và thu được kết quả sau:

Máy A: 135 138 136 140 138 135 139 Máy B: 140 135 140 138 135 138 140

Với mức ý nghĩa 5% hãy kiếm tra xem 2 máy có độ chính xác như nhau hay không? Biết rằng kích thước của chi tiết do máy làm ra tuân theo phân phối chuẩn.



Ví dụ

- Gọi X,Y là đường kính chi tiết do máy A và B làm ra $X \sim N(\mu_1;\sigma_1^2)$ và $Y \sim N(\mu_2;\sigma_2^2)$ Cặp giả thuyết: $H_0:\sigma_1^2=\sigma_2^2$ và $H_1:\sigma_1^2\neq\sigma_2^2$
- Chọn tiêu chuẩn kiểm định: $K=\frac{s_1^2}{s_2^2}\sim F(n_1-1;n_2-1)$ nếu H_0 đúng Với mẫu số liệu ta có $s_1^2=3,905;s_2^2=5$ Giá trị quan sát $k=\frac{s_1^2}{s_2^2}=\frac{3,905}{5}=0,781$
- Với $\alpha=0,05$, miền bác bỏ H_0 : $W_{\alpha}=(-\infty;F(n_1-1;n_2-1;\frac{\alpha}{2}))\cup(F(n_1-1;n_2-1;1-\frac{\alpha}{2});+\infty)$ Với mức ý nghĩa $\alpha=0,05$, $n_1=n_2=7$ ta có F(6;6;0,025)=0,17 vi F(6;6;0,975)=5,82 $W_{\alpha}=(0;0,17)\cup(5,82;+\infty)$
- ullet Do $k \notin W_{lpha}$ nên ta chấp nhận H_0 . Nghĩa là độ chính xác của 2 máy là như nhau.

Ví dụ

- Gọi X,Y là đường kính chi tiết do máy A và B làm ra $X \sim N(\mu_1;\sigma_1^2)$ và $Y \sim N(\mu_2;\sigma_2^2)$ Cặp giả thuyết: $H_0:\sigma_1^2=\sigma_2^2$ và $H_1:\sigma_1^2\neq\sigma_2^2$
- Chọn tiêu chuẩn kiểm định: $K=\frac{s_1^2}{s_2^2}\sim F(n_1-1;n_2-1)$ nếu H_0 đúng Với mẫu số liệu ta có $s_1^2=3,905;s_2^2=5$ Giá trị quan sát $k=\frac{s_1^2}{s_2^2}=\frac{3,905}{5}=0,781$
- Với $\alpha=0,05$, miền bác bỏ H_0 : $W_{\alpha}=(-\infty;F(n_1-1;n_2-1;\frac{\alpha}{2}))\cup (F(n_1-1;n_2-1;1-\frac{\alpha}{2});+\infty)$ Với mức ý nghĩa $\alpha=0,05$, $n_1=n_2=7$ ta có F(6;6;0,025)=0,17 và F(6;6;0,975)=5,82 $W_{\alpha}=(0;0,17)\cup (5,82;+\infty)$
- Do $k \notin W_{\alpha}$ nên ta chấp nhận H_0 . Nghĩa là độ chính xác của 2 máy là như nhau.

Ví dụ

- Gọi X,Y là đường kính chi tiết do máy A và B làm ra $X \sim N(\mu_1;\sigma_1^2)$ và $Y \sim N(\mu_2;\sigma_2^2)$ Cặp giả thuyết: $H_0:\sigma_1^2=\sigma_2^2$ và $H_1:\sigma_1^2\neq\sigma_2^2$
- Chọn tiêu chuẩn kiểm định: $K=\frac{s_1^2}{s_2^2}\sim F(n_1-1;n_2-1)$ nếu H_0 đúng Với mẫu số liệu ta có $s_1^2=3,905;s_2^2=5$ Giá trị quan sát $k=\frac{s_1^2}{s_2^2}=\frac{3,905}{5}=0,781$
- Với $\alpha=0,05$, miền bác bỏ H_0 : $W_{\alpha}=(-\infty;F(n_1-1;n_2-1;\frac{\alpha}{2}))\cup(F(n_1-1;n_2-1;1-\frac{\alpha}{2});+\infty)$ Với mức ý nghĩa $\alpha=0,05$, $n_1=n_2=7$ ta có F(6;6;0,025)=0,17 và F(6;6;0,975)=5,82 $W_{\alpha}=(0;0,17)\cup(5,82;+\infty)$
- Do $k \notin W_{\alpha}$ nên ta chấp nhận H_0 . Nghĩa là độ chính xác của 2 máy là như nhau.

Ví du

- Goi X, Y là đường kính chi tiết do máy A và B làm ra $X \sim N(\mu_1; \sigma_1^2)$ và $Y \sim N(\mu_2; \sigma_2^2)$ Cặp giả thuyết: $H_0: \sigma_1^2 = \sigma_2^2$ và $H_1: \sigma_1^2 \neq \sigma_2^2$
- Chọn tiêu chuẩn kiểm định: $K=rac{s_1^2}{s_2^2}\sim F(n_1-1;n_2-1)$ nếu H_0 đúng Với mẫu số liệu ta có $s_1^2=3,905; \bar{s_2^2}=5$ Giá trị quan sát $k=\frac{s_1^2}{s_2^2}=\frac{3,905}{5}=0,781$
- Với $\alpha = 0,05$, miền bác bỏ H_0 : $W_{\alpha} = (-\infty; F(n_1 - 1; n_2 - 1; \frac{\alpha}{2})) \cup (F(n_1 - 1; n_2 - 1; 1 - \frac{\alpha}{2}); +\infty)$ Với mức ý nghĩa $\alpha = 0.05$, $n_1 = n_2 = 7$ ta có F(6; 6; 0.025) = 0.17 và F(6; 6; 0, 975) = 5,82 $W_{\alpha} = (0; 0, 17) \cup (5, 82; +\infty)$
- Do $k \notin W_{\alpha}$ nên ta chấp nhận H_0 . Nghĩa là độ chính xác của 2 máy là như nhau.