





KIỂM ĐỊNH GIẢ THUYẾT (1) (HYPOTHESIS TESTING)

Nguyễn Văn Hạnh

Al Academy Vietnam







Nội dung

- Bài toán kiểm định giả thuyết
- Kiểm định giá trị trung bình
- 3 Ví dụ minh hoạ và Thực hành trên Python







Biết rằng tiền điện trung bình của các hộ gia đình tại một khu vực (gồm khoảng 1 triệu hộ) trong tháng 5/2020 là 200 nghìn đồng. Khảo sát tiền điện tháng 6/2020 của 200 hộ, ta thu được bảng số liệu như sau:

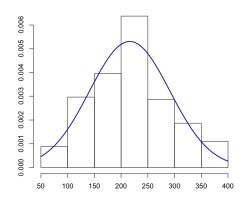
```
196.65 468.75 320.50 300.50 213.05 140.60 290.00 216.95 360.50 317.95 195.55
220.50 255.60 289.00 194.55 374.25 382.05 185.55 219.10 215.60 220.00 186.75
97.80 340.50 88.50 209.50 234.04 333.00 291.10 108.50 245.00 184.00 153.50
219.50 214.15 155.20 140.40 108.50 410.00 125.50 220.30 160.00 300.50 310.20
244.40 194.50 210.20 360.00 456.50 237.40 235.00 203.25 109.20 240.15 260.50
275.50 101.55 455.50 246.25 291.55 262.00 378.65 194.50 248.00 262.92 85.75
248.00 204.75 310.70 213.10 320.50 125.60 110.25 77.35 119.50 313.50 222.00
388.10 110.50 160.00 210.00 310.30 380.10 281.00 105.35 280.15 188.80 272.50
103.40 213.50 280.50 119.50 166.10 180.50 212.00 154.75 100.50 452.60 436.35
225.00 124.30 170.00 127.35 107.90 140.00 195.00 315.10 241.05 168.00 120.50
223.95 237.05 285.45 100.50 228.55 248.70 175.80 466.05 219.00 216.00 425.50
390.00 176.85 240.50 226.00 108.70 160.00 470.50 225.00 440.00 265.00 162.80
260.50 175.80 73.05 460.50 263.60 59.50 198.00 416.50 315.50 155.00 190.00
158.50 225.00 266.70 153.60 238.00 297.60 201.75 240.50 270.90 196.65 299.20
 70 50 125 60 100 40 240 00 240 00 224 05 194 00 247 00 325 40 102 20 166 10
361.00 430.00 240.00 250.50 470.00 157.75 98.40 236.50 230.85 317.65 200.70
165.00 350.50 319.15 275.88 203.05 234.50 220.75 180.50 436.50 403.00 460.50
220.00 103.50 222.15 170.50 224.15 460.00 260.40 200.50 311.40 260.00 251.55
100.60 212.20
```







Phân bố của dữ liệu có thể xấp xỉ bởi phân bố chuẩn:









• Mô hình hoá: Ta có thể giả sử tiền điện X của các hộ gia đình cá nhân tháng 6/2020 tại khu vực trên có phân bố chuẩn với tham số $\theta = (\mu, \sigma^2)$.







- Mô hình hoá: Ta có thể giả sử tiền điện X của các hộ gia đình cá nhân tháng 6/2020 tại khu vực trên có phân bố chuẩn với tham số $\theta=(\mu,\sigma^2)$.
- Tham số μ là trung bình tổng thể (là tiền điện trung bình tháng 6/2020 của tất cả các hộ trong khu vực).







- Mô hình hoá: Ta có thể giả sử tiền điện X của các hộ gia đình cá nhân tháng 6/2020 tại khu vực trên có phân bố chuẩn với tham số $\theta=(\mu,\sigma^2)$.
- Tham số μ là trung bình tổng thể (là tiền điện trung bình tháng 6/2020 của tất cả các hộ trong khu vực).
- Trung bình mẫu $\bar{x}=236.78$ (tiền điện trung bình của 200 hộ được quan sát là 236.78 nghìn đồng cao hơn trung bình trong tháng 5).





- Mô hình hoá: Ta có thể giả sử tiền điện X của các hộ gia đình cá nhân tháng 6/2020 tại khu vực trên có phân bố chuẩn với tham số $\theta=(\mu,\sigma^2)$.
- Tham số μ là trung bình tổng thể (là tiền điện trung bình tháng 6/2020 của tất cả các hộ trong khu vực).
- Trung bình mẫu $\bar{x}=236.78$ (tiền điện trung bình của 200 hộ được quan sát là 236.78 nghìn đồng cao hơn trung bình trong tháng 5).
- Câu hỏi: Ta có thể kết luận rằng tiền điện trung bình của tất cả các hộ trong khu vực trên trong tháng 6 cao hơn tháng 5 hay không?







- Mô hình hoá: Ta có thể giả sử tiền điện X của các hộ gia đình cá nhân tháng 6/2020 tại khu vực trên có phân bố chuẩn với tham số $\theta=(\mu,\sigma^2)$.
- Tham số μ là trung bình tổng thể (là tiền điện trung bình tháng 6/2020 của tất cả các hộ trong khu vực).
- Trung bình mẫu $\bar{x}=236.78$ (tiền điện trung bình của 200 hộ được quan sát là 236.78 nghìn đồng cao hơn trung bình trong tháng 5).
- Câu hỏi: Ta có thể kết luận rằng tiền điện trung bình của tất cả các hộ trong khu vực trên trong tháng 6 cao hơn tháng 5 hay không?
- Tức là ta cần đưa ra quyết định có chấp nhận hay không chấp nhận giả thuyết " $\mu > 200$ " .







• Giả thuyết nghiên cứu (research hypothesis): " $\mu > 200$ " là giả thuyết cần đưa ra quyết đinh có chấp nhân hay bác bỏ.







- Giả thuyết nghiên cứu (research hypothesis): " $\mu > 200$ " là giả thuyết cần đưa ra quyết định có chấp nhận hay bác bỏ.
- Ta xây dựng giả thuyết trái với giả thuyết nghiên cứu gọi là giả thuyết không (hay giả thuyết đảo: null hypothesis), kí hiệu là $H_0: \mu \leq 200$ (tiền điện trung bình của tất cả các hộ trong khu vực trên trong tháng 6 không cao hơn tháng 5).







- Giả thuyết nghiên cứu (research hypothesis): " $\mu > 200$ " là giả thuyết cần đưa ra quyết định có chấp nhận hay bác bỏ.
- Ta xây dựng giả thuyết trái với giả thuyết nghiên cứu gọi là giả thuyết không (hay giả thuyết đảo: null hypothesis), kí hiệu là $H_0: \mu \leq 200$ (tiền điện trung bình của tất cả các hộ trong khu vực trên trong tháng 6 không cao hơn tháng 5).
- Để đưa ra quyết định chấp nhận giả thuyết nghiên cứu, ta đi kiểm định xem thông tin từ mẫu là "bằng chứng" có đủ "mạnh" để bác bỏ giả thuyết đảo H_0 hay không.







- Giả thuyết nghiên cứu (research hypothesis): " $\mu > 200$ " là giả thuyết cần đưa ra quyết định có chấp nhận hay bác bỏ.
- Ta xây dựng giả thuyết trái với giả thuyết nghiên cứu gọi là giả thuyết không (hay giả thuyết đảo: null hypothesis), kí hiệu là $H_0: \mu \leq 200$ (tiền điện trung bình của tất cả các hộ trong khu vực trên trong tháng 6 không cao hơn tháng 5).
- Để đưa ra quyết định chấp nhận giả thuyết nghiên cứu, ta đi kiểm định xem thông tin từ mẫu là "bằng chứng" có đủ "mạnh" để bác bỏ giả thuyết đảo H_0 hay không.
- Đối thuyết (alternative hypothesis) H_1 : là giả thuyết nghiên cứu $(\mu > 200)$.







- Giả thuyết nghiên cứu (research hypothesis): " $\mu > 200$ " là giả thuyết cần đưa ra quyết định có chấp nhận hay bác bỏ.
- Ta xây dựng giả thuyết trái với giả thuyết nghiên cứu gọi là giả thuyết không (hay giả thuyết đảo: null hypothesis), kí hiệu là $H_0: \mu \leq 200$ (tiền điện trung bình của tất cả các hộ trong khu vực trên trong tháng 6 không cao hơn tháng 5).
- Để đưa ra quyết định chấp nhận giả thuyết nghiên cứu, ta đi kiểm định xem thông tin từ mẫu là "bằng chứng" có đủ "mạnh" để bác bỏ giả thuyết đảo H_0 hay không.
- Đối thuyết (alternative hypothesis) H_1 : là giả thuyết nghiên cứu $(\mu > 200)$.
- Bài toán kiểm định: kiểm định giả thuyết $H_0: \mu \leq 200$ với đối thuyết $H_1: \mu > 200$.







- Bài toán kiểm định: kiểm định giả thuyết $H_0: \mu \leq$ 200 với đối thuyết $H_1: \mu >$ 200.
- Các khả năng của bài toán kiểm định:

Possible Hypothesis Test Outcomes				
Decision	Accept H _o	Reject Ho		
H _o is true	Correct Decision (No error)	Type I Error		
	Probability = 1 - α	Probability = α		
H _o is false	Type II Error	Correct Decision (No error)		
	Probability = β	Probability=1-β		







- Bài toán kiểm định: kiểm định giả thuyết $H_0: \mu \leq 200$ với đối thuyết $H_1: \mu > 200$.
- Các khả năng của bài toán kiểm định:

Possible Hypothesis Test Outcomes				
Decision	Accept H _o	Reject H _o		
H _o is true	Correct Decision (No error)	Type I Error		
	Probability = 1 - α	Probability = α		
H _o is false	Type II Error	Correct Decision (No error)		
	Probability = β	Probability=1-β		

 Sai lầm loai I (Type I error): Ta kết luận tiền điện tháng 6 cao hơn tháng 5 nhưng thực tế không phải vậy.







- Bài toán kiểm định: kiểm định giả thuyết $H_0: \mu \leq$ 200 với đối thuyết $H_1: \mu >$ 200.
- Các khả năng của bài toán kiểm định:

Possible Hypothesis Test Outcomes				
Decision	Accept H _o	Reject H _o		
H _o is true	Correct Decision (No error)	Type I Error		
	Probability = 1 - α	Probability = α		
H _o is false	Type II Error	Correct Decision (No error)		
	Probability = β	Probability=1-β		

 Sai lầm loai II (Type II error): Ta kết luận tiền điện tháng 6 không cao hơn tháng 5 nhưng thực tế không phải vậy.







- Bài toán kiểm định: kiểm định giả thuyết $H_0: \mu \leq 200$ với đối thuyết $H_1: \mu > 200$.
- Các khả năng của bài toán kiếm định:

	Possible Hypothesis Test Outcomes				
Decision	Accept H _o	Reject H _o			
H _o is true	Correct Decision (No error)	Type I Error			
	Probability = 1 - α	Probability = α			
H _o is false	Type II Error	Correct Decision (No error)			
	Probability = β	Probability = 1 - β			

• Kiểm định mức ý nghĩa (test of significance) ở mức $\alpha (= 5\%)$ là bài toán kiểm định sao cho xác suất sai lầm loại I không lớn hơn α (và α gọi là mức ý nghĩa).







• Bước 1: Xét giả thiết trong bài toán kiểm định.







- Bước 1: Xét giả thiết trong bài toán kiểm định.
- ullet Bước 2: Xây dựng cặp giả thuyết đối thuyết: H_0, H_1







- Bước 1: Xét giả thiết trong bài toán kiểm định.
- Bước 2: Xây dựng cặp giả thuyết đối thuyết: H_0, H_1
- Bước 3: Tính toán giá trị thống kê (test statistic) của bài toán kiểm định (gọi là tiêu chuẩn kiểm định) và p-giá trị (p-value).







- Bước 1: Xét giả thiết trong bài toán kiểm định.
- Bước 2: Xây dựng cặp giả thuyết đối thuyết: H_0, H_1
- Bước 3: Tính toán giá trị thống kê (test statistic) của bài toán kiểm định (gọi là tiêu chuẩn kiểm định) và p-giá trị (p-value).
- Bước 4: Xây dựng quy tắc kiểm định
- Bước 5: Đưa ra kết luân







• Bước 1: Giả thiết trong bài toán kiểm định: dữ liệu có phân bố chuẩn.







- Bước 1: Giả thiết trong bài toán kiểm định: dữ liệu có phân bố chuẩn.
- Bước 2: Xây dựng cặp giả thuyết đối thuyết: $H_0: \mu \leq 200$ với $H_1: \mu > 200$

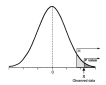






- Bước 1: Giả thiết trong bài toán kiểm định: dữ liệu có phân bố chuẩn.
- Bước 2: Xây dựng cặp giả thuyết đối thuyết: $H_0: \mu \leq 200$ với $H_1: \mu > 200$
- Bước 3: Tính toán giá trị thống kê và p-giá trị:

$$t_{obs} = \frac{\bar{x} - 200}{s/\sqrt{n}} = 5.35$$
 và p-giá trị = $\mathbb{P}(T_{n-1} > 5.35) = 0.00000012$



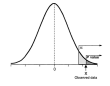






Bước 3: Tính toán giá trị thống kê và p-giá trị:

p-giá trị =
$$\mathbb{P}(T_{n-1} > 3.53) = 0.00000012$$



• Bước 4: Quy tắc kiểm định: Ta bác bỏ H_0 vì \Leftrightarrow p-giá trị = 0.00000012 = $\mathbb{P}(T_{n-1} > t_{obs}) < \alpha = 0.05$

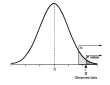






Bước 3: Tính toán giá trị thống kê và p-giá trị:

p-giá trị =
$$\mathbb{P}(T_{n-1} > 3.53) = 0.00000012$$



- Bước 4: Quy tắc kiểm định: Ta bác bỏ H_0 vì \Leftrightarrow p-giá trị = 0.00000012 = $\mathbb{P}(T_{n-1} > t_{obs}) < \alpha = 0.05$
- Bước 5: Kết luận: Có rất nhiều bằng chứng để nói rằng tiền điện trung bình của tất cả các hộ trong khu vực trên trong tháng 6 cao hơn tháng 5 ở mức ý nghĩa 5%.







• Nếu p-giá trị nhỏ hơn 1%, thì có rất nhiều bằng chứng để nói rằng đối thuyết H_1 là đúng hay có ý nghĩa thống kê rất cao.







- Nếu p-giá trị nhỏ hơn 1%, thì có rất nhiều bằng chứng để nói rằng đối thuyết H_1 là đúng hay có ý nghĩa thống kê rất cao.
- Nếu p-giá trị nằm giữa 1% và 5%, thì có nhiều bằng chứng mạnh để nói rằng đối thuyết H_1 là đúng hay có ý nghĩa thống kê cao.







- Nếu p-giá trị nhỏ hơn 1%, thì có rất nhiều bằng chứng để nói rằng đối thuyết H_1 là đúng hay có ý nghĩa thống kê rất cao.
- Nếu p-giá trị nằm giữa 1% và 5%, thì có nhiều bằng chứng mạnh để nói rằng đối thuyết H_1 là đúng hay có ý nghĩa thống kê cao.
- Nếu p-giá trị nằm giữa 5% và 10%, thì có bằng chứng yếu để nói rằng đối thuyết H_1 là đúng. Khi p-giá trị lớn hơn 5%, chúng ta nói rằng kết quả không có ý nghĩa thống kê.







- Nếu p-giá trị nhỏ hơn 1%, thì có rất nhiều bằng chứng để nói rằng đối thuyết H_1 là đúng hay có ý nghĩa thống kê rất cao.
- Nếu p-giá trị nằm giữa 1% và 5%, thì có nhiều bằng chứng mạnh để nói rằng đối thuyết H_1 là đúng hay có ý nghĩa thống kê cao.
- Nếu p-giá trị nằm giữa 5% và 10%, thì có bằng chứng yếu để nói rằng đối thuyết H_1 là đúng. Khi p-giá trị lớn hơn 5%, chúng ta nói rằng kết quả không có ý nghĩa thống kê.
- Khi p-giá trị vượt quá 10%, thì có rất ít hoặc không có bằng chứng để nói rằng đối thuyết H_1 là đúng.







Kiểm định tham số và phi tham số

• Mô hình tham số: xét mẫu ngẫu nhiên (X_1, X_2, \ldots, X_n) lấy từ tổng thể X có phân bố $f(x,\theta)$ với tham số θ thuộc một không gian hữu hạn chiều, ta biết thông tin về dạng phân bố f của tổng thể X. Kiểm định về tham số θ hay về phân bố f là kiểm định tham số (parametric test).







Kiểm định tham số và phi tham số

- Mô hình tham số: xét mẫu ngẫu nhiên (X_1, X_2, \ldots, X_n) lấy từ tổng thể X có phân bố $f(x, \theta)$ với tham số θ thuộc một không gian hữu hạn chiều, ta biết thông tin về dạng phân bố f của tổng thể X. Kiểm định về tham số θ hay về phân bố f là kiểm định tham số (parametric test).
- Mô hình phi tham số: xét mẫu ngẫu nhiên (X_1, X_2, \ldots, X_n) lấy từ tổng thể X có phân bố f(x) thuộc một lớp không gian các hàm có số chiều vô hạn (ta biết thông tin về dạng phân bố f của tổng thể X). Kiểm định về phân bố f là kiểm định phi tham số (nonparametric test).







Kiểm định giá trị trung bình

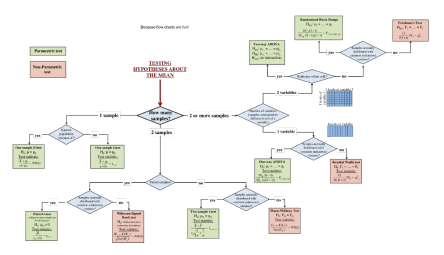
- Kiểm định giá trị trung bình của một tổng thể (ta quan sát được một mẫu): t-test (kiểm định tham số: phân bố chuẩn)
- Kiểm định (so sánh) giá trị trung bình của hai một tổng thể (ta quan sát được hai mẫu): t-test (kiểm định tham số: phân bố chuẩn), mann-whitney-wilcoxon test (kiểm định phi tham số)
- Kiểm định (so sánh) giá trị trung bình của nhiều hơn hai một tổng thể (ta quan sát được nhiều hơn mẫu): mô hình ANOVA (kiểm định tham số), kruskal wallis test (kiểm định phi tham số)







Kiểm định giá trị trung bình









Kiểm định t-test cho một mẫu (1)

• Giả thiết trong bài toán kiểm định T một mẫu: mẫu (X_1, X_2, \dots, X_n) lấy từ tổng thể có phân bố chuẩn $\mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$.







- Giả thiết trong bài toán kiểm định T một mẫu: mẫu (X_1, X_2, \ldots, X_n) lấy từ tổng thể có phân bố chuẩn $\mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$.
- Giả thuyết đảo: Quy tắc kiểm định cho giả thuyết đơn $H_0: \mu = \mu_0$ hay giả thuyết hợp $(H_0: \mu \leq \mu_0;$ hoặc $H_0: \mu \geq \mu_0)$ là giống nhau nên chúng ta chỉ xét giả thuyết đơn $H_0: \mu = \mu_0$.







- Giả thiết trong bài toán kiểm định T một mẫu: mẫu (X_1, X_2, \dots, X_n) lấy từ tổng thể có phân bố chuẩn $\mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$.
- Giả thuyết đảo: Quy tắc kiểm định cho giả thuyết đơn $H_0: \mu = \mu_0$ hay giả thuyết hợp $(H_0: \mu \leq \mu_0;$ hoặc $H_0: \mu \geq \mu_0)$ là giống nhau nên chúng ta chỉ xét giả thuyết đơn $H_0: \mu = \mu_0$.
- Ba đối thuyết được xét là:
 - Đối thuyết một phía về bên phải $H_1: \mu > \mu_0$.







- Giả thiết trong bài toán kiểm định T một mẫu: mẫu (X_1, X_2, \ldots, X_n) lấy từ tổng thể có phân bố chuẩn $\mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$.
- Giả thuyết đảo: Quy tắc kiểm định cho giả thuyết đơn $H_0: \mu = \mu_0$ hay giả thuyết hợp $(H_0: \mu \leq \mu_0;$ hoặc $H_0: \mu \geq \mu_0)$ là giống nhau nên chúng ta chỉ xét giả thuyết đơn $H_0: \mu = \mu_0$.
- Ba đối thuyết được xét là:
 - Đối thuyết một phía về bên phải $H_1: \mu > \mu_0.$
 - Đối thuyết một phía về bên trái $H_1: \mu < \mu_0.$







- Giả thiết trong bài toán kiểm định T một mẫu: mẫu (X_1, X_2, \ldots, X_n) lấy từ tổng thể có phân bố chuẩn $\mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$.
- Giả thuyết đảo: Quy tắc kiểm định cho giả thuyết đơn $H_0: \mu = \mu_0$ hay giả thuyết hợp $(H_0: \mu \leq \mu_0;$ hoặc $H_0: \mu \geq \mu_0)$ là giống nhau nên chúng ta chỉ xét giả thuyết đơn $H_0: \mu = \mu_0$.
- Ba đối thuyết được xét là:
 - Đối thuyết một phía về bên phải $H_1: \mu > \mu_0$.
 - Đối thuyết một phía về bên trái $H_1: \mu < \mu_0.$
 - Đối thuyết hai phía $H_1: \mu \neq \mu_0$.







ullet Thống kê của bài toán kiểm định là $t_{obs}=rac{ar{x}-\mu_0}{s/\sqrt{n}}$







- ullet Thống kê của bài toán kiểm định là $t_{obs}=rac{ar{x}-\mu_0}{s/\sqrt{n}}$
- Tính p-giá trị trong trường hợp:
 - ullet Đối thuyết $H_1: \mu > \mu_0$: p-giá trị $= \mathbb{P}(T_{n-1} > t_{obs})$







- ullet Thống kê của bài toán kiểm định là $t_{obs}=rac{ar{x}-\mu_0}{s/\sqrt{n}}$
- Tính p-giá trị trong trường hợp:
 - Đối thuyết $H_1: \mu > \mu_0$: p-giá trị = $\mathbb{P}(T_{n-1} > t_{obs})$
 - Đối thuyết $H_1: \mu < \mu_0$: p-giá trị $= \mathbb{P}(T_{n-1} < t_{obs})$







- ullet Thống kê của bài toán kiểm định là $t_{obs}=rac{ar{x}-\mu_0}{s/\sqrt{n}}$
- Tính p-giá trị trong trường hợp:
 - Đối thuyết $H_1: \mu > \mu_0$: p-giá trị = $\mathbb{P}(T_{n-1} > t_{obs})$
 - Đối thuyết $H_1: \mu < \mu_0$: p-giá trị $= \mathbb{P}(T_{n-1} < t_{obs})$
 - ullet Đối thuyết $H_1: \mu
 eq \mu_0$: p-giá trị $=2\mathbb{P}(T_{n-1}>|t_{obs}|)$







- ullet Thống kê của bài toán kiểm định là $t_{obs}=rac{ar{x}-\mu_0}{s/\sqrt{n}}$
- Tính p-giá trị trong trường hợp:
 - Đối thuyết $H_1: \mu > \mu_0$: p-giá trị = $\mathbb{P}(T_{n-1} > t_{obs})$
 - Đối thuyết $H_1: \mu < \mu_0$: p-giá trị $= \mathbb{P}(T_{n-1} < t_{obs})$
 - Đối thuyết $H_1: \mu \neq \mu_0$: p-giá trị = $2\mathbb{P}(T_{n-1} > |t_{obs}|)$
- Quy tắc KĐ: Ta bác bỏ H_0 ở mức ý nghĩa α nếu p-giá trị $< \alpha$.







Trường hợp 1: hai mẫu độc lập lấy từ 2 tổng thể có phân bố chuẩn cùng phương sai

• Giả thiết trong bài toán kiểm định T hai mẫu: 2 mẫu (X_1,X_2,\ldots,X_n) và (Y_1,Y_2,\ldots,Y_m) lấy từ 2 tổng thể có phân bố chuẩn với cùng phương sai là $\mathcal{N}(\mu_1,\sigma^2)$ và $\mathcal{N}(\mu_2,\sigma^2)$.







Trường hợp 1: hai mẫu độc lập lấy từ 2 tổng thể có phân bố chuẩn cùng phương sai

- Giả thiết trong bài toán kiểm định T hai mẫu: 2 mẫu (X_1, X_2, \ldots, X_n) và (Y_1, Y_2, \ldots, Y_m) lấy từ 2 tổng thể có phân bố chuẩn với cùng phương sai là $\mathcal{N}(\mu_1, \sigma^2)$ và $\mathcal{N}(\mu_2, \sigma^2)$.
- Giả thuyết đảo: $H_0: \mu_1 = \mu_2$







Trường hợp 1: hai mẫu độc lập lấy từ 2 tổng thể có phân bố chuẩn cùng phương sai

- Giả thiết trong bài toán kiểm định T hai mẫu: 2 mẫu (X_1, X_2, \ldots, X_n) và (Y_1, Y_2, \ldots, Y_m) lấy từ 2 tổng thể có phân bố chuẩn với cùng phương sai là $\mathcal{N}(\mu_1, \sigma^2)$ và $\mathcal{N}(\mu_2, \sigma^2)$.
- Giả thuyết đảo: $H_0: \mu_1 = \mu_2$
- Ba đối thuyết được xét là:
 - Đối thuyết một phía về bên phải $H_1: \mu_1 > \mu_2$.







Trường hợp 1: hai mẫu độc lập lấy từ 2 tổng thể có phân bố chuẩn cùng phương sai

- Giả thiết trong bài toán kiểm định T hai mẫu: 2 mẫu (X_1, X_2, \ldots, X_n) và (Y_1, Y_2, \ldots, Y_m) lấy từ 2 tổng thể có phân bố chuẩn với cùng phương sai là $\mathcal{N}(\mu_1, \sigma^2)$ và $\mathcal{N}(\mu_2, \sigma^2)$.
- Giả thuyết đảo: $H_0: \mu_1 = \mu_2$
- Ba đối thuyết được xét là:
 - Đối thuyết một phía về bên phải $H_1: \mu_1 > \mu_2$.
 - Đối thuyết một phía về bên trái $H_1: \mu_1 < \mu_2$.







Trường hợp 1: hai mẫu độc lập lấy từ 2 tổng thể có phân bố chuẩn cùng phương sai

- Giả thiết trong bài toán kiểm định T hai mẫu: 2 mẫu (X_1, X_2, \ldots, X_n) và (Y_1, Y_2, \ldots, Y_m) lấy từ 2 tổng thể có phân bố chuẩn với cùng phương sai là $\mathcal{N}(\mu_1, \sigma^2)$ và $\mathcal{N}(\mu_2, \sigma^2)$.
- Giả thuyết đảo: $H_0: \mu_1 = \mu_2$
- Ba đối thuyết được xét là:
 - Đối thuyết một phía về bên phải $H_1: \mu_1 > \mu_2$.
 - Đối thuyết một phía về bên trái $H_1: \mu_1 < \mu_2$.
 - Đối thuyết hai phía $H_1: \mu_1 \neq \mu_2$.







ullet Thống kê của bài toán kiểm định là $t_{obs}=rac{ar{x}-ar{y}}{\sqrt{S^2\left(rac{1}{n}+rac{1}{m}
ight)}}$, với

$$S^2 = \frac{(n-1)S_1^2 + (m-1)S_2^2}{n+m-2}$$







ullet Thống kê của bài toán kiểm định là $t_{obs}=rac{ar{x}-ar{y}}{\sqrt{S^2\left(rac{1}{n}+rac{1}{m}
ight)}}$, với

$$S^2 = \frac{(n-1)S_1^2 + (m-1)S_2^2}{n+m-2}$$

- Tính p-giá trị trong trường hợp:
 - Đối thuyết $H_1: \mu_1 > \mu_2$: p-giá trị = $\mathbb{P}(T_{n+m-2} > t_{obs})$







ullet Thống kê của bài toán kiểm định là $t_{obs}=rac{ar x-ar y}{\sqrt{S^2\left(rac{1}{n}+rac{1}{m}
ight)}}$, với

$$S^2 = \frac{(n-1)S_1^2 + (m-1)S_2^2}{n+m-2}$$

- Tính p-giá trị trong trường hợp:
 - Đối thuyết $H_1: \mu_1 > \mu_2$: p-giá trị = $\mathbb{P}(T_{n+m-2} > t_{obs})$
 - Đối thuyết $H_1: \mu_1 < \mu_2$: p-giá trị = $\mathbb{P}(T_{n+m-2} < t_{obs})$







ullet Thống kê của bài toán kiểm định là $t_{obs}=rac{ar{x}-ar{y}}{\sqrt{S^2\left(rac{1}{n}+rac{1}{m}
ight)}}$, với

$$S^2 = \frac{(n-1)S_1^2 + (m-1)S_2^2}{n+m-2}$$

- Tính p-giá trị trong trường hợp:
 - Đối thuyết $H_1: \mu_1 > \mu_2$: p-giá trị = $\mathbb{P}(T_{n+m-2} > t_{obs})$
 - Đối thuyết $H_1: \mu_1 < \mu_2$: p-giá trị = $\mathbb{P}(T_{n+m-2} < t_{obs})$
 - Đối thuyết $H_1: \mu_1 \neq \mu_2$: p-giá trị = $2\mathbb{P}(T_{n+m-2} > |t_{obs}|)$







ullet Thống kê của bài toán kiểm định là $t_{obs}=rac{ar{x}-ar{y}}{\sqrt{S^2\left(rac{1}{n}+rac{1}{m}
ight)}}$, với

$$S^2 = \frac{(n-1)S_1^2 + (m-1)S_2^2}{n+m-2}$$

- Tính p-giá trị trong trường hợp:
 - Đối thuyết $H_1: \mu_1 > \mu_2$: p-giá trị = $\mathbb{P}(T_{n+m-2} > t_{obs})$
 - Đối thuyết $H_1: \mu_1 < \mu_2$: p-giá trị $= \mathbb{P}(T_{n+m-2} < t_{obs})$
 - Đối thuyết $H_1: \mu_1
 eq \mu_2$: p-giá trị $= 2\mathbb{P}(T_{n+m-2} > |t_{obs}|)$
- Quy tắc KĐ: Ta bác bỏ H_0 ở mức ý nghĩa α nếu p-giá trị $< \alpha$.







Một công ty tiến hành thu gom báo cũ từ các hộ gia đình và tái chế chúng. Một nhà phân tích tài chính của công ty đó đã tính toán rằng công ty sẽ kiếm được lợi nhuận nếu khối lượng báo cũ trung bình thu gom từ của các hộ gia đình trong tuần vượt quá 2 kg. Một mẫu ngẫu nhiên gồm 148 hộ gia đình đã được lấy từ một cộng đồng, và khối lượng báo cũ trong tuần của các hộ đó được ghi lại và liệt kê trong bảng sau:

```
2.5
      0.7
             3.4
                                  2.0
                                                                           2.9
                                                                                  1.5
                                                                                                2.2
3.2
      0.7
             2.3
                    3.1
                           1.3
                                  4.2
                                         3.4
                                                1.5
                                                       2.1
                                                              1.0
                                                                    2.4
                                                                           1.8
                                                                                  0.9
                                                                                                2.6
3.6
      8.0
             3.0
                    2.8
                           3.6
                                  3.1
                                         2.4
                                                3.2
                                                              4.1
                                                                    1.5
                                                                           1.9
                                                                                  3.2
                                                                                                1.6
3.0
      3.7
              1.7
                    3.1
                           2.4
                                  3.0
                                                3.1
                                                       2.4
                                                              2.1
                                                                    2.1
                                                                           2.3
                                                                                  0.7
                                                                                         0.9
                                                                                                2.7
                                                                                                3.7
1.2
      2.2
              1.3
                    3.0
                           3.0
                                  2.2
                                         1.5
                                                2.7
                                                       0.9
                                                             2.5
                                                                    3.2
                                                                           3.7
                                                                                         2.0
2.3
      0.6
             0.0
                     1.0
                           1.4
                                  0.9
                                         2.6
                                                             0.5
                                                                    4.1
                                                                           2.2
                                                                                  3.4
                                                                                         3.3
                                                                                                0.0
2.2
      4.2
              1.1
                    2.3
                           3.1
                                  1.7
                                         2.8
                                                2.5
                                                       1.8
                                                              1.7
                                                                    0.6
                                                                           3.6
                                                                                  1.4
                                                                                         2.2
                                                                                                2.2
1.3
       1.7
             3.0
                    8.0
                           1.6
                                  1.8
                                         1.4
                                                3.0
                                                              2.7
                                                                    8.0
                                                                           3.3
                                                                                  2.5
                                                                                         1.5
                                                                                                2.2
2.6
      3.2
              1.0
                    3.2
                           1.6
                                  3.4
                                                2.3
                                                       2.6
                                                              1.4
                                                                    3.3
                                                                           1.3
                                                                                  2.4
                                                                                         2.0
1.3
       1.8
             3.3
                     2.2
                           1.4
                                  3.2
                                         4.3
                                                0.0
                                                       2.0
                                                                    0.0
                                                                           1.7
                                                                                  2.6
                                                                                         3.1
```







```
2.9
2.5
      0.7
             3.4
                     1.8
                                  2.0
                                                               0.9
                                                                      2.7
                                                                                    1.5
                                                                                                  2.2
3.2
      0.7
             2.3
                    3.1
                            1.3
                                  4.2
                                         3.4
                                                 1.5
                                                        2.1
                                                               1.0
                                                                      2.4
                                                                             1.8
                                                                                    0.9
                                                                                           1.3
                                                                                                  2.6
3.6
      0.8
             3.0
                    2.8
                           3.6
                                  3.1
                                         2.4
                                                 3.2
                                                        4.4
                                                               4.1
                                                                      1.5
                                                                             1.9
                                                                                    3.2
                                                                                                  1.6
                                                                                           1.9
3.0
      3.7
              1.7
                    3.1
                           2.4
                                  3.0
                                                 3.1
                                                        2.4
                                                               2.1
                                                                      2.1
                                                                             2.3
                                                                                    0.7
                                                                                           0.9
                                                                                                  2.7
                                                               2.5
                                                                                                  3.7
1.2
      2.2
              1.3
                    3.0
                           3.0
                                  2.2
                                          1.5
                                                        0.9
                                                                      3.2
                                                                             3.7
                                                                                    1.9
                                                                                           2.0
                                                                             2.2
2.3
      0.6
             0.0
                     1.0
                            1.4
                                  0.9
                                         2.6
                                                 2.1
                                                        3.4
                                                               0.5
                                                                      4.1
                                                                                    3.4
                                                                                           3.3
                                                                                                  0.0
2.2
      4.2
              1.1
                    2.3
                           3.1
                                  1.7
                                         2.8
                                                 2.5
                                                        1.8
                                                               1.7
                                                                      0.6
                                                                             3.6
                                                                                    1.4
                                                                                           2.2
                                                                                                  2.2
1.3
      1.7
             3.0
                    0.8
                            1.6
                                  1.8
                                          1.4
                                                 3.0
                                                               2.7
                                                                      8.0
                                                                             3.3
                                                                                    2.5
                                                                                           1.5
                                                                                                  2.2
2.6
      3.2
              1.0
                    3.2
                            1.6
                                  3.4
                                                 2.3
                                                        2.6
                                                               1.4
                                                                      3.3
                                                                             1.3
                                                                                    2.4
                                                                                           2.0
1.3
      1.8
             3.3
                     2.2
                            1.4
                                  3.2
                                          4.3
                                                 0.0
                                                        2.0
                                                               1.8
                                                                      0.0
                                                                             1.7
                                                                                    2.6
                                                                                           3.1
```

Câu hỏi: Những dữ liệu này có cung cấp đủ cơ sở để cho phép nhà phân tích kết luận rằng một nhà máy tái chế sẽ có lãi không ở mức ý nghĩa 5%?







• Gọi μ là khối lượng báo cũ trung bình thu gom từ của các hộ gia đình trong tuần tại ku vực trên. Ta kiểm định cặp giả thuyết - đối thuyết: $H_0: \mu \leq 2$ với $H_1: \mu > 2$





- Gọi μ là khối lượng báo cũ trung bình thu gom từ của các hộ gia đình trong tuần tại ku vực trên. Ta kiểm định cặp giả thuyết đối thuyết: $H_0: \mu < 2$ với $H_1: \mu > 2$

$$t_{obs} = \frac{\bar{x} - 2}{s/\sqrt{n}} = 2.24$$
 và p-giá trị = $\mathbb{P}(T_{n-1} > 2.24) = 0.013$







- Gọi μ là khối lượng báo cũ trung bình thu gom từ của các hộ gia đình trong tuần tại ku vực trên. Ta kiểm định cặp giả thuyết đối thuyết: $H_0: \mu < 2$ với $H_1: \mu > 2$

$$t_{obs} = \frac{\bar{x} - 2}{s/\sqrt{n}} = 2.24$$
 và p-giá trị = $\mathbb{P}(T_{n-1} > 2.24) = 0.013$

• Ta bác bỏ H_0 ở mức ý nghĩa 0.05 vì p-giá trị $= 0.013 = \mathbb{P}(T_{n-1} > t_{obs}) < \alpha = 0.05$







- Gọi μ là khối lượng báo cũ trung bình thu gom từ của các hộ gia đình trong tuần tại ku vực trên. Ta kiểm định cặp giả thuyết đối thuyết: $H_0: \mu \leq 2$ với $H_1: \mu > 2$

$$t_{obs} = rac{ar{x} - 2}{s/\sqrt{n}} = 2.24$$
 và p-giá trị $= \mathbb{P}(T_{n-1} > 2.24) = 0.013$

- Ta bác bỏ H_0 ở mức ý nghĩa 0.05 vì p-giá trị = 0.013 = $\mathbb{P}(T_{n-1} > t_{obs}) < \alpha = 0.05$
- Kết luận: Những dữ liệu này cung cấp đủ cơ sở để cho phép nhà phân tích kết luận rằng một nhà máy tái chế sẽ có lãi ở mức ý nghĩa 5%.







Code Python:

```
import numpy as np
import pandas as pd
from scipy.stats import t
df = pd.read_csv("/content/drive/My Drive/Dataset/data4_lecture8.csv")
x = df.values[:,0]
n = len(x)
print(n)
xbar = np.mean(x)
print(xbar)
s = np.std(x)
print(s)
mu0 = 2
tobs =(xbar - mu0)/(s/np.sqrt(n))
print(tobs)
pvalue = 1 - t.cdf(tobs, n-1)
print(pvalue)
```







Bài tập 1

Người ta muốn nghiên cứu xem cách thiết kế công việc (đề cập đến các chuyển động của công nhân) có ảnh hưởng đến năng suất của công nhân hay không. Hai thiết kế công việc đang được xem xét để sản xuất bàn máy tính mới. Hai mẫu được chọn ngẫu nhiên và độc lập: mẫu gồm 25 công nhân lắp ráp bàn theo thiết kế A và mẫu gồm 25 công nhân lắp ráp bàn theo thiết kế B. Thời gian lắp ráp được ghi lại. Thời gian lắp ráp trung bình theo hai thiết kế có khác nhau ở mức ý nghĩa $\alpha=5\%$ không?

Design A							Design B						
6.8	5.0	7.9	5.2	7.6	5.0	5.9	5.2	6.7	5.7	6.6	8.5	6.5	5.9
5.2	6.5	7.4	6.1	6.2	7.1	4.6	6.7	6.6	4.2	4.2	4.5	5.3	7.9
6.0	7.1	6.1	5.0	6.3	7.0	6.4	7.0	5.9	7.1	5.8	7.0	5.7	5.9
6.1	6.6	7.7	6.4				4.9	5.3	4.2	7.1		933	







Bài tập 2

Quan sát thời gian sống sót X (tính bằng ngày) của 72 con chuột lang bị nhiễm trực khuẩn lao, ta thu được bảng số liệu như sau:

258	258	263	297	341	341	376						
109	110	121	127	129	131	143	146	146	175	175	211	233
75	76	76	81	83	84	85	87	91	95	96	98	99
60	60	61	62	63	65	65	67	68	70	70	72	73
48	52	53	54	54	55	56	57	58	58	59	60	60
12	15	22	24	24	32	32	33	34	38	38	43	44

Giả sử X có phân phối mũ với tham số $\theta>0$ và hàm mật độ xác suất như sau: $f(x;\theta)=\theta e^{-\theta x}, x>0$. Ở mức ý nghĩa 5%, có thể cho rằng tham số θ lớn hơn 0.5% hay không?





