# 08&09 Tests d'hypothèse

mardi 8 novembre 2022

## 1. Définition d'Hypothèse

- -1- Hypothèse simple
- -2- Hypothèse composite
- -3- Hypothèse nulle  $H_0$
- -4- Hypothèse alternance  $H_1$
- 2. Objectif d'un problème de test d'hypothèse
  - -1- Soit  $H_0$  ou soit  $H_1$ , où  $H_0 \cap H_1 = \emptyset$ ,  $H_0 \cup H_1 \subset \Theta$
- 3. Région critique (RC, région de rejet de  $H_0$ ): W

$$-1-\begin{cases} rejet\ de\ H_0: si\left(x_1,\ldots,x_n\right)\in W\\ non\ rejet\ de\ H_0: si\left(x_1,\ldots,x_n\right)\in \overline{W} \end{cases}$$

- 4. Erreurs de test
  - -1 Minimiser ces erreurs qui vont être mesurées au travers de probabilités
  - -2- Risque de première espèce (lorsque H0 est vraie)

$$1 - \alpha_{\theta_0}(W) = P_{\theta_0}(\{(X_1, ..., X_n) | (X_1, ..., X_n) \in W\}) = P_{\theta_0}(W)$$

$$2- \Rightarrow W = \left\{ x < P_{\theta_0}^{-1} \left( \alpha_{\theta_0} \right) \right\}$$

-3- Risque de seconde espèce (lorsque H1 est vraie)

$$I-\beta_{\theta_1}(W)=P_{\theta_1}\big(\big\{\big(X_1,\ldots,X_n\big)\big|\big(X_1,\ldots,X_n\big)\in \overline{W}\big\}\big)=P_{\theta_1}\big(\overline{W}\big)$$

-4 - Puissance du test = 1 - risque de second espèce

$$1 - \pi_{\theta_1}(W) = 1 - \beta_{\theta_1}(W) = P_{\theta_1}(W)$$

2- Test préférable

$$1 > \beta_{\theta_1}(W) < \beta_{\theta_1}(W') \Leftrightarrow \pi_{\theta_1}(W) > \pi_{\theta_1}(W')$$

$$\geq \forall \theta_1 \in \pi_{\theta_1}(W) \geq \pi_{\theta_1}\big(\widetilde{W}\big), \widetilde{W} \in C(\alpha^*)$$

- a) 拒绝H1的概率越小越好
- -5- Niveau de signification :  $\alpha^*$

1- 
$$\alpha_{\theta_0}(W) \leq \alpha^*$$

-6- Degré de signification (p-valuess) :  $\hat{\alpha}_{\mu_0}$ 

2- T(X) = statistique de test

3- 
$$\hat{\alpha}_{\mu_0} = P(T(X) > T(x) = c_{\alpha^*}) \Rightarrow \begin{cases} \hat{\alpha}_{\mu_0} > \alpha^* \Rightarrow rejet \ de \ H_0 \\ \hat{\alpha}_{\mu_0} < \alpha^* \Rightarrow non \ rejet \ de \ H_0 \end{cases}$$
4- 
$$\begin{cases} très \ significatif: \widehat{\alpha} \in (0,0.01] \\ significatif: \widehat{\alpha} \in (0.01,0.05] \\ faiblement \ significatif: \widehat{\alpha} \in (0.05,1] \end{cases}$$

### -7- Exemple

## Ex "Conso. d'alcool en France" (Cont'd...)

• le test est de niveau  $\alpha^* = 0.05$  si la constante c satisfait :

$$\mathbb{P}_{35}(\overline{X} < c) = 0.05 \Leftrightarrow \phi(2 \times \frac{c - 35}{2}) = 0.05 \Rightarrow c = 35 - u_{0.95} = 33.35$$

 $\Rightarrow$  comme  $\overline{x}=34.025>33.35$  alors  $(x_1,\ldots,x_4)\in \overline{W},$  et on ne rejette pas  $H_0$  au niveau  $\alpha=0.05.$ 

 $\blacksquare$  le degré de signification  $\hat{\alpha} :$ 

$$\hat{\alpha} = \mathbb{P}_{35}(\overline{X} \le 34.025) = \phi(\sqrt{4} \frac{34.025 - 35}{2}) \approx 0.165$$

Donc pour  $\alpha^*=0.05<\hat{\alpha},$  l'observation conduit à ne pas rejeter  $H_0.$ 

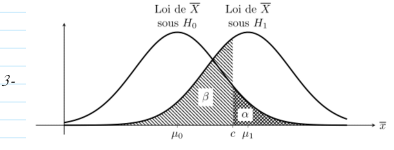
# 5. Test le plus puissant HS-HS

-1- 
$$C(\alpha^*) = \{W: \alpha_{\theta_0}(W) < \alpha^*\}$$

# -2- Théorème de Neyman-Pearson (Thm N-P)

1-  $test: H_0 = \{\theta_0\}$  contre  $H_1 = \{\theta_1\}$  avec  $\theta_0 \neq \theta_1$ 

2- RC W (du test le plus puissant au niveau  $\alpha^*$ )  $\Rightarrow$   $W = \left\{\frac{L(\theta_1)}{L(\theta_0)} > \text{seuil critique}\right\}$ ,  $\alpha_{\theta_0}(W) = \alpha^*$ 



#### 6. Test UPP

-1- 
$$C(\alpha^*) = \{W : \alpha_{\theta_0}(W) \le \alpha^*\}$$

$$-2- \ \forall \theta_1 \in \pi_{\theta_1}(W) \geq \pi_{\theta_1}\big(\widetilde{W}\big), \widetilde{W} \in \mathcal{C}(\alpha^*)$$

1- p越小越越拒绝H0

## 7. Test HS-HC (hypothèse simple/hypothèse composite)

 $-1 - \begin{cases} si \ W_{\theta_1} \ ne \ d\'epend \ pas \ de \ la \ valeur \ \theta_1, W_{\theta_1} \ est \ UPP \ au \ niveau \ \alpha^* \\ si \ W_{\theta_1} \ d\'epend \ de \ la \ valeur \ \theta_1, \ il \ n'esiste \ pas \ de \ test \ UPP \ au \ niveau \ \alpha^* \end{cases}$ 

#### 8. Test du RV (rapport de vraisemblance)

-1- 
$$\Lambda(x_i) = \frac{L(\hat{\theta}_0; x_i)}{L(\hat{\theta}; x_i)}, \begin{cases} H_0: \theta = \theta_0 \\ H_1: \theta = \theta_1 \neq \theta_0 \end{cases}$$

$$-2- \Rightarrow W = \{\Lambda(x_i) < c\}, tq P_{\theta}(\Lambda(X_i) < c) = \alpha^*$$

9.	Région critiqu	e approché	/ Test approché
<i>)</i> .	region critiqu	c approciic	/ I cot approcin

- -1- Théorème de Wilks
  - 1> Lorsqu'il n'est pas possible d'obtenir la région critique de manière exacte, comme dans l'exemple précédent, le théorème suivant (théorème de Wilks) permet d'obtenir une région critique approchée.

$$2 > H_0: (\theta_1, \dots, \theta_r) = (\theta_1, \dots, \theta_p), r \le p$$

3> La statistique  $-2 \ln \Lambda$  est asymptotiquement pivotale et suit asymptotique, sous  $H_0$ , une loi du  $\chi_r^2$ 

$$1> W \approx \left\{-2\ln A \ge \chi_{r,1-\alpha^*}^2\right\}$$