## ECN 7060, cours 11

William McCausland

2021-11-23

## Hypothèses sur un paramètre $\theta \in \Theta$

- **D**eux hypothèses sur  $\theta$  :
  - ▶ hypothèse nulle  $H_0$ ,  $\theta \in \Theta_0$
  - ▶ hypothèse alternative  $H_1$ ,  $\theta \in \Theta_0^c$
- ► Notes :
  - Les hypothèses viennent d'une question scientifique d'intérêt.
  - Il n'y a rien ici de classique ou de bayésien.
  - La spécification de Θ<sub>0</sub> devrait précèder la recherche d'un test et l'évaluation d'un test.
  - Il y a une asymmétrie qui n'est pas explicite ici.
  - L'asymétrie est une question d'erreur : on favorise le control d'un type d'erreur.

#### **Tests**

- Deux décisions (même notation pour les actions)
  - $ightharpoonup a_0$ , ne pas rejeter  $H_0$
  - $ightharpoonup a_1$ , rejeter  $H_0$
- Deux régions de l'espace échantillonal :
  - ightharpoonup région critique (ou de rejet)  $R \subseteq \mathcal{X}$
  - région de non-rejet *R*<sup>c</sup>
- Notes:
  - ▶ Une règle de décision est un  $\delta$  :  $\mathcal{X} \rightarrow \{a_0, a_1\}$
  - $R = \{x : \delta(x) = a_1\}, R^c = \{x : \delta(x) = a_0\}.$
  - réduction de dimension, comme dans le cas d'estimation ponctuelle : il y a souvent une statistique W(X) scalaire tel que R ou  $R^c$  prend la forme  $\{x \colon W(x) \in [a,b]\}$ , des fois avec  $a = -\infty$  ou  $b = \infty$ .
  - ▶ attention : quand W(X) est un estimateur de  $\theta$ , il est facile de confondre une hypothèse avec une région  $(R \text{ ou } R^c)$ .

## Optimalité par fonction de perte

Une fonction de perte assez générale :

$$L(\theta, a_0) = \begin{cases} 0 & \theta \in \Theta_0 \\ c_{II} & \theta \in \Theta_0^c \end{cases}$$
$$L(\theta, a_1) = \begin{cases} c_I & \theta \in \Theta_0 \\ 0 & \theta \in \Theta_0^c \end{cases}$$

#### Notes :

- $c_I$  est le coût d'une erreur du type I,  $c_{II}$  le coût d'une erreur du type II
- Avec cette généralité, on peut briser la symétrie des deux hypothèses : choisir  $c_l \neq c_{ll}$ .

### Les fonctions de risque et de puissance

▶ Le risque  $R(\theta, \delta) = E_{\theta}[L(\theta, \delta(X))]$  est

$$R(\theta, \delta) = \begin{cases} 0 \cdot P_{\theta}(\delta(X) = a_0) + c_I \cdot P_{\theta}(\delta(X) = a_1), & \theta \in \Theta_0, \\ c_{II} \cdot P_{\theta}(\delta(X) = a_0) + 0 \cdot P_{\theta}(\delta(X) = a_1), & \theta \in \Theta_0^c. \end{cases}$$

► Cela motive la définition de la fonction de puissance :

$$\beta(\theta) \equiv P_{\theta}(X \in R) = P_{\theta}(\delta(X) = a_1)$$

On peut écrire tout court

$$R(\theta, \delta) = \begin{cases} c_I \beta(\theta), & \theta \in \Theta_0, \\ c_{II}(1 - \beta(\theta)), & \theta \in \Theta_0^c \end{cases}$$

Rappel: c'est une exercise ex ante.

#### Risque de Bayes

- ▶ Rappel :  $r(\pi, \delta) = \int R(\theta, \delta)\pi(\theta) d\theta = E[E[L(\theta, \delta(X))|\theta]] = E[L(\theta, \delta(X))] = E[E[L(\theta, \delta(X))|X]].$
- ▶ Pour un échantillon x observé, la perte espérée a posteriori est

$$E[L(\theta, \delta(X))|x]$$

$$= \begin{cases} 0 \cdot P[\theta \in \Theta_0|x] + c_H \cdot P[\theta \in \Theta_0^c|x], & \delta(x) = a_0 \\ c_I \cdot P[\theta \in \Theta_0|x] + 0 \cdot P[\theta \in \Theta_0^c|x], & \delta(x) = a_1 \end{cases}$$

La solution  $\delta(x)$  qui minimise la perte *a posteriori* est

$$\delta(x) = \begin{cases} a_0, & \frac{c_l}{c_{ll}} \frac{P[\theta \in \Theta_0 | x]}{P[\theta \in \Theta_0^c | x]} \ge 1, \\ a_1, & \text{autrement.} \end{cases}$$

- Notes :
  - C'est une exercise ex post.
  - ► La distinction entre  $H_0$  et  $H_1$  est seulement en termes de  $c_{II}/c_I$ .

#### Lemme Neyman Pearson

#### Définition 8.3.5

Pour  $\alpha \in [0,1]$ , un test avec fonction de puissance  $\beta(\theta)$  a un niveau de  $\alpha$  si  $\sup_{\theta \in \Theta_0} \beta(\theta) \leq \alpha$ .

#### Définition 8.3.11

Pour  $\alpha \in [0,1]$ , un test de niveau  $\alpha$  avec fonction de puissance  $\beta(\theta)$  est uniforment plus puissant si pour chaque  $\theta \in \Theta_0^c$  et pour chaque fonction de puissance  $\beta'(\theta)$  d'un test de niveau  $\alpha$ ,  $\beta(\theta) \geq \beta'(\theta)$ .

#### Lemme Neyman Pearson

- ▶ Supposons que la densité des données est  $f(x|\theta_0)$  ou  $f(x|\theta_1)$ , selon la valeur de  $\theta \in \Theta = \{\theta_0, \theta_1\}$ .
- On considère des tests de l'hypothèse  $H_0$ :  $\theta = \theta_0$  contre l'hypothèse  $H_1$ :  $\theta = \theta_1$ .
- À une condition technique près, un test de niveau  $\alpha$  est uniformement plus puissant ssi le test prend la forme  $R = \{x \in \mathcal{X} : f(x|\theta_1) > kf(x|\theta_0)\}$  et  $P_{\theta_0}[R] = \alpha$ .

### Intuition Neyman Pearson I

- On divise  $\mathcal{X}$  en deux : R où  $\delta(x) = a_1$  et  $R^c$  où  $\delta(x) = a_0$ .
- On choisit R pour maximiser  $P[R|\theta_1]$  sous la contrainte  $P[R|\theta_0] \leq c$ .
- ▶ Une fonction de Lagrange pour ce problème :

$$P[R|\theta_1] - \lambda(P[R|\theta_0] - c).$$

Pour  $x_2 \in \mathcal{X}$  à la frontière entre R optimal et  $R^c$  et un voisinage infinitessimal  $dR_2$  autour de  $x_2$ ,

$$P[R + dR_2|\theta_1] - P[R|\theta_1] - \lambda(P[R + dR_2|\theta_0] - P[R|\theta_0]) = 0.$$

OU

$$p(x_2|\theta_1) - \lambda p(x_2|\theta_0) = 0.$$

## Intuition Neyman Pearson II

De la diapo précédente :

$$\frac{p(x_2|\theta_1)}{p(x_2|\theta_0)} = \lambda.$$

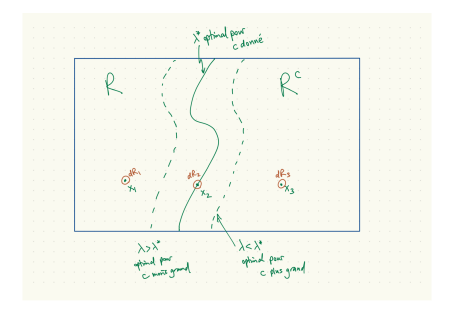
▶ Pour  $x_1 \in \mathcal{X}$  à l'intérieure de R,

$$\frac{p(x_1|\theta_1)}{p(x_1|\theta_0)} > \lambda.$$

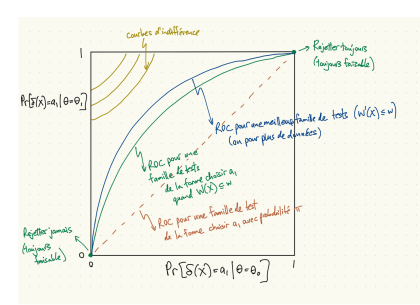
▶ Pour  $x_3 \in \mathcal{X}$  à l'intérieure de  $R^c$ ,

$$\frac{p(x_3|\theta_1)}{p(x_3|\theta_0)} < \lambda.$$

## Illustration pour l'intuition Neyman Pearson



### **ROC**



### Exemple récurrent Bernoulli

- Rappel :
  - 1.  $X_1, \ldots, X_n \sim \operatorname{iid} \operatorname{Bn}(\theta), \ \theta \in [0, 1].$
  - 2.  $L(\theta|x) = \theta^r (1-\theta)^{(n-r)}$ , où r est le nombre de uns.
    - 3.  $\hat{\theta}_{\rm EMV} = \hat{\theta} = r/n$ .
- Considérons les hypothèses  $H_0: \theta \ge 1/2$  et  $H_1: \theta < 1/2$  $\Theta_0 = [1/2, 1], \ \Theta = [0, 1], \ \Theta_0^c = [0, 1/2)$
- ► Calculer le rapport des vraisemblances

$$\sup_{\theta \in \Theta_0} L(\theta|x) = \begin{cases} L(\hat{\theta}|x) & \hat{\theta} \ge 1/2\\ L(\frac{1}{2}|x) = \left(\frac{1}{2}\right)^n & \hat{\theta} < 1/2 \end{cases}$$

$$\sup_{\theta \in \Theta} L(\theta|x) = L(\hat{\theta}|x)$$

$$\lambda(x) = \begin{cases} 1, & r \ge n/2,\\ \frac{(n/2)^n}{r(x)^{n-1}}, & r < n/2. \end{cases}$$

Une fonction de la statistique suffisante. En général, on peut utiliser 
$$f(t|\theta)$$
 directement, obtenir le même résultat.

## Les valeures de $\lambda(x)$ pour n = 12

r	$\lambda(x)$	$P_{\theta}(R \leq r)$
0	0.000244	$(1-\theta)^n$
1	0.007629	$(1- heta)^n + n heta(1- heta)^{n-1}$
2	0.054420	$(1-\theta)^n + n\theta(1-\theta)^{n-1} + \binom{n}{2}\theta^2(1-\theta)^{n-2}$
3	0.208098	•••
4	0.506822	
5	0.845821	
6	1	
12	1	1

#### La forme d'un LRT

La forme en général :

$$\left\{x \in \mathcal{X} \colon \lambda(x) \equiv \frac{\sup_{\theta \in \Theta_0} L(\theta|x)}{\sup_{\theta \in \Theta} L(\theta|x)} \le c\right\}$$

- Notes:
  - attrait intuitive
  - réduction de dimension
- $c \in [0,1]$  à spécifier
- ▶ Ici, la forme d'un LRT est

$$\{x \in \mathcal{X}: \sum_{i} x_i \le r\}, \quad r = 0, 1, 2, 3, 4, 5, 12$$

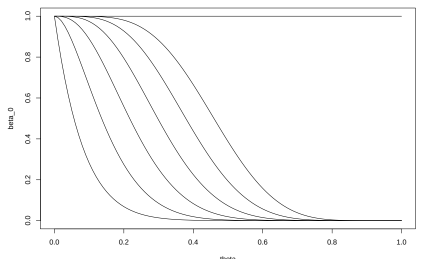
## Quelques fonctions de puissance $\beta_r(\theta)$

Soit  $\beta_r(\theta)$  la fonction de puissance pour la région critique  $\{x \colon \sum_i x_i \le r\}$ 

```
theta = seq(0, 1, by=0.01); n=12
beta_0 = pbinom(0, n, theta) # R = {r <= 0}
beta_1 = pbinom(1, n, theta) # R = {r <= 1}
beta_2 = pbinom(2, n, theta) # R = {r <= 2}
beta_3 = pbinom(3, n, theta)
beta_4 = pbinom(4, n, theta)
beta_5 = pbinom(5, n, theta)
beta_12 = pbinom(12, n, theta)</pre>
```

### Graphique des fonctions de puissance

```
plot(theta, beta_0, type='l'); lines(theta, beta_1)
lines(theta, beta_2); lines(theta, beta_3)
lines(theta, beta_4); lines(theta, beta_5); lines(theta, beta_5);
```



## Exemple, même modèle, hypothèse ponctuelle

- ▶ Considérons les hypothèses  $H_0: \theta = 1/2$  et  $H_1: \theta \neq 1/2$
- lci, la LRT  $\lambda(x)$  est

$$\lambda(x) = \frac{(n/2)^n}{r^r(n-r)^{n-r}}.$$

Les valeures de  $\lambda(x)$  pour n=12

r	$\lambda(x)$
0	0.000244
1	0.007629
2	0.054420
3	0.208098
4	0.506822
5	0.845821
6	1.000000
7	0.845821
8	0.506822
9	0.208098
10	0.054420
11	0.007629
12	0.000244

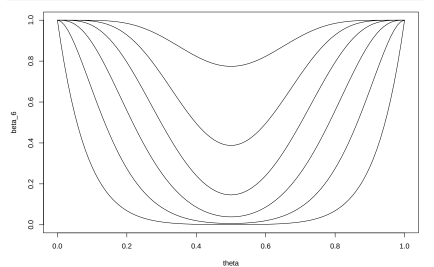
## Quelques fonctions de puissance $\beta_r(\theta)$

Soit  $\beta_c(\theta)$  la fonction de puissance pour la région critique  $\{x: |\sum_i x_i - n/2| \ge c\}$ 

```
theta = seq(0, 1, by=0.01); n=12
\# R = \{0, 12\}
beta_6 = pbinom(0, n, theta) + pbinom(0, n, 1-theta)
\# R = \{0.1.11.12\}
beta_5 = pbinom(1, n, theta) + pbinom(1, n, 1-theta)
beta 4 = pbinom(2, n, theta) + pbinom(2, n, 1-theta)
beta 3 = pbinom(3, n, theta) + pbinom(3, n, 1-theta)
beta 2 = pbinom(4, n, theta) + pbinom(4, n, 1-theta)
\# R = \{0,1,2,3,4,5,7,8,9,10,11,12\}
beta 1 = pbinom(5, n, theta) + pbinom(5, n, 1-theta)
```

### Graphique des fonctions de puissance

```
plot(theta, beta_6, type='l'); lines(theta, beta_5)
lines(theta, beta_4); lines(theta, beta_3)
lines(theta, beta_2); lines(theta, beta_1)
```



## La probabilité *a posteriori* $P(\theta \ge 1/2|x)$ , r=4

- ▶ Soit n = 12,  $\theta \sim \text{Be}(\alpha, \beta)$ , où  $\alpha = 1$ ,  $\beta = 1$ .
- $\bullet$   $\theta | x \sim \text{Be}(\alpha + r, \beta + n r)$
- ▶ Si on observe (mettons) r = 4,  $\theta | x \sim \text{Be}(5,9)$
- $P(\theta \ge 1/2 | r(x) = 4) = 1 F_{Be(5,9)}(1/2) = 0.1334229.$
- ► On choisit *a*<sub>0</sub> ssi

$$\frac{c_I}{c_{II}} \cdot \frac{1 - F_{\mathrm{Be}(5,9)}(1/2)}{F_{\mathrm{Be}(5,9)}(1/2)} \ge 1.$$

## La probabilité *a posteriori* $P(\theta \ge 1/2|x)$ , plusieurs r

 $\frac{P[\theta \in \Omega_0|x]}{0.0001220703}$ 0.00170898440.0112304688

- ► Soit n = 12,  $\alpha = 1$ ,  $\beta = 1$ ,  $\Omega_0 = [1/2, 1]$
- La probabilité *a posterior* dépend du *r* observé :

_	0.011
3	0.0461425781
4	0.1334228516
5	0.2905273437
6	0.5000000000
7	0.7094726563
8	0.8665771484
9	0.9538574219
10	0.9887695312
11	0.9982910156
12	0.9998779297
-	

## Test d'une hypothèse ponctuelle, une approche bayésienne

Un modèle composé, où le modèle M, le paramètre  $\theta$  et les données sont aléatoires :

$$\begin{split} f(M,\theta,x) &= \Pr[M = H_0] 1_{\{H_0\}}(M) \delta_{1/2}(\theta) (1/2)^n \\ &+ \Pr[M = H_1] 1_{\{H_1\}}(M) f_{\mathrm{Be}}(\theta;\alpha,\beta) \theta^r (1-\theta)^{n-r}. \end{split}$$

Après l'intégration par rapport à  $\theta$ ,

$$f(M,x) = \Pr[M = H_0]1_{\{H_0\}}(M)f_0(x) + \Pr[M = H_1]1_{\{H_1\}}(M)f_1(x),$$

οù

$$f_0(x) = (1/2)^n, \quad f_1(x) = \frac{\Gamma(\alpha+\beta)}{\Gamma(\alpha)\Gamma(\beta)} \frac{\Gamma(\alpha+r)\Gamma(\beta+n-r)}{\Gamma(\alpha+\beta+n)}.$$

#### (cont.)

Les probabilités posterieures :

$$Pr[M = H_0|x] = \frac{Pr[M = H_0]f_0(x)}{Pr[M = H_0]f_0(x) + Pr[M = H_1]f_1(x)}$$
$$Pr[M = H_1|x] = \frac{Pr[M = H_1]f_1(x)}{Pr[M = H_0]f_0(x) + Pr[M = H_1]f_1(x)}$$

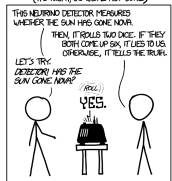
Le rapport de chances (rapport des cotes) postérieur :

$$\frac{\Pr[M = H_0|x]}{\Pr[M = H_1|x]} = \frac{\Pr[M = H_0]}{\Pr[M = H_1]} \frac{f_0(x)}{f_1(x)}$$

La décision optimale :

$$\delta(x) = \begin{cases} a_0 & \frac{c_I}{c_H} \frac{\Pr[M=H_0]}{\Pr[M=H_1]} \frac{f_0(x)}{f_1(x)} \ge 1, \\ a_1 & \text{autrement.} \end{cases}$$

# DID THE SUN JUST EXPLODE? (IT'S NIGHT, SO WE'RE NOT SURE)



FREQUENTIST STATISTICIAN:

THE PROBABILITY OF THIS RESULT HAPPENING BY CHANCE IS = 0.027. SINCE P<0.05, I CONCLUDE THAT THE SUN HAS EXPLODED.

