# Liste des Tests du cours

# Charles Vin

## 2022

## Table des matières

1	Template	1
2	Test d'ajustement de Kolmogorov-Smirnov	2
3	Le test du $\mathcal{X}^2$ d'ajustement 3.1 Le $\mathcal{X}^2$ d'ajustement à une famille paramétrique de loi	<b>3</b>
4	Le test d'homogénéité de Kolmogorov-Smirnov	4
5	Test du $\mathcal{X}^2$ d'indépendance	5
6	Test du $\mathcal{X}^2$ d'homogénéité	6
7	Test sur les Gaussiennes 7.1 Sur la moyenne	<b>6</b> 6
8	Test de la somme des rangs aka MWW	7
9	Test du signe	8

# 1 Template

Donnée

**Conditions** 

Hypothèse

Statistique de test

Zone de Rejet

## Méthode

	Echantillon appariés
Peu de données	Test du signe; Test de Wilcoscon s
On test si la médiane est nulle	KS d'homogénéité (comparaison d
Wilcoxson somme des rangs (Mann Witney) (va cont.) (comparaison de médiane)	
Beaucoup de données	Espérance de la différence null? (T
Données Gaussiennes	Student de la différence (test si l'es
Welsh (ss hypo sur variance)	
comparaison des espérances	

## Test d'ajustement de Kolmogorov-Smirnov

#### **Conditions**

- 1. Les  $X_i$  semblent provenir d'une loi à fonction de répartition continue.  $\Rightarrow$  on n'a pas plusieurs fois la même valeur (sauf si celle-ci on était arrondi).
- 2. Fonctionne  $\forall n$ : même si n est petit, ce test est pertinent
- 3. Si  $n \ge 100$ , on fait un test asymptotique.

## Hypothèse

- $$\begin{split} & \ H_0 = \text{les } X_i \text{ ont pour fdr. } F_X \\ & \ H_1 = \text{les } X_i \text{ n'ont pas pour fdr. } F_X \end{split}$$

### Statistique de test

$$h(F_n, F) = \sup_{t \in \mathbb{R}} |F_n(t) - F(t)|$$
  
=  $\max_{1 \le i \le n} (\max(\left| \frac{i}{n} - F(X_{(i)}) \right|, \left| \frac{i-1}{n} - F(X_{(i)}) \right|))$ 

## Zone de Rejet

#### Si n est petit

La loi de  $h(F_n, F)$  est tabulé alors :

$$\mathcal{R} = \{ h(F_n, F_X) \ge h_{1-\alpha} \}.$$

avec  $F_n$  fonction de réparation empirique,  $h_{1-\alpha}$  le quantile à aller chercher dans la table

#### Si n est grand $n \ge 30$

Attention pas souvenir de l'avoir fait en TD. On a pas la table de  $h(F_n, F)$  mais on sait que

$$\sqrt{n}h_n \to_{n\to\infty}^{\mathcal{L}} W_{\infty}.$$

Donc on pose la zone de rejet

$$\mathcal{R} = \{h(F_n, F_X) \ge \frac{k_\alpha}{\sqrt{n}}\}.$$

avec  $F_n$  fonction de réparation empirique,  $k_{lpha}$  le quantile de  $W_{\infty}$  à aller chercher dans sa table

#### Méthode

Pour trouver la valeur de  $h(F_n, F_X)$ : Faire le grand tableau puis trouver le max. Exemple :

i	1	2	3	4	5
$X_{(i)}$	0.3	0.7	0.9	1.2	1.4
$X_{(i)} - 2$	-1.70	-1.30	-1.10	-0.80	-0.60
$F_0(X_{(i)})$	0.04	0.10	0.14	0.21	0.27
$\frac{i}{n}$	0.05	0.1	0.15	0.2	0.25
$\frac{1}{ i-F_0(X_{(i)}) }$	0.01	0.00	0.01	0.01	0.02
$\frac{ i-1 }{n} - F_0(X_{(i)}) $	0.04	0.05	0.04	0.06	0.07

Table 1 – Ici le max c'est 0.07 à la dernière case

# 3 Le test du $\mathcal{X}^2$ d'ajustement

#### **Conditions**

- 1. Les  $X_i$  sont à valeur dans un ensemble fini (loi discrète). Si a valeur dans  $\mathbb{N}$ , on fusionne les classes à partir d'un certain rang choisis
- 2. Test asymptotique :  $\forall k \in \{1, \dots, d\}, np_k^{ref}(1-p_k^{ref}) \geq 5 \Leftrightarrow n \geq 20$

Si on ne remplis pas les conditions, on peut fusionner les classes

### Hypothèse

$$H_0=p=p^{ref}$$
 i.e.  $\forall k\in\{1,\ldots,d\}, p_k=p_k^{ref}$   $H_1=p\neq p^{ref}$  i.e.  $\exists k\in\{1,\ldots,d\}: p_k\neq p_k^{ref}$ 

Avec  $p^{ref}$  un vecteur fixé à tester (par exemple pour un lancé de dé  $(\frac{1}{6},\ldots,\frac{1}{6})$  )

## Statistique de test

$$\begin{split} D(\bar{p_n}, p^{ref}) &= n \sum_{k=1}^d \frac{(\bar{p_{k,n}} - \bar{p_k}^{ref})^2}{p_k^{ref}} \to_{n \to \infty}^{\mathcal{L}} \mathcal{X}^2(d-1) \\ &= \sum_{k=1}^d \frac{(N_{k,n} - n\bar{p_k}^{ref})^2}{n\bar{p_k}^{ref}} \end{split}$$

avec

—  $N_{k,n}=\sum_{i=1}^n\mathbbm{1}_{X_ix_k}$  (ce qu'il y a dans le tableau de la consigne) —  $p_{k,n}^-=\frac{N_{k,n}}{n}$  les proportions observés

## Zone de Rejet

$$\mathcal{R} = \{D(\bar{p_n}, p^{ref}) \ge h_\alpha\}.$$

avec  $h_{\alpha}$  le quantile d'ordre  $1-\alpha$  de la loi  $\mathcal{X}^2(d-1)$ 

#### Méthode

1. Etape 0 : On vérifie les conditions

$$\forall k \in \{1, \dots, d\}, n * p_k \ge 5.$$

C'est la condition de Cochran (1954), il avait testé cas possible en observant l'approximation faites.

- 2. Etape 1 : On calcule les effectifs et proportions observées :  $N_{k,n}$  et  $\hat{p}_{k,n}$
- 3. Etape 2 : Calcul de la statistique de test

$$D = n \sum_{d}^{k=1} \frac{(\hat{p}_{k,n} - p_k)^2}{p_k}.$$

- 4. Etape 3 : Détermination de la zone de rejet au niveau  $\alpha$ . On lit  $h_{\alpha}$  le quantile d'ordre  $1-\alpha$  de la loi  $\mathcal{X}^2(d_1)$
- 5. Etape 4: Décisions
  - si  $D>h_{lpha}$ , on rejette  $H_0$  (au niveau lpha ).
  - Si  $D \leq h_{\alpha}$  on conserve  $H_0$

#### Bilan de la méthode

Aspects positifs:

- Fonctionne pour toutes les lois
- Facile à faire

Aspects négatifs:

- Problème de consistance. Regrouper les variables par intervalle ruiner l'erreur de seconde espèce.
- Asymptotique
- Dépendant du choix des intervalles. Ce qui n'est pas canonique.

## 3.1 Le $\mathcal{X}^2$ d'ajustement à une famille paramétrique de loi

Pratiquement comme avant, pas encore fait en TD, mais copier collé du cours quand même

- 1. Etape 1 : Soit  $\hat{\theta}_n$  l'estimateur du maximum de vraisemblance de  $\theta$  (pour  $P_{\theta}$  ). On estime **tous** les paramètres de la loi  $(p_1^{\hat{\theta}_n}, \dots, p_d^{\hat{\theta}_n})$
- 2. Etape 2 : On vas tester l'ajustement de  $X_1,\ldots,X_n$  à  $P_{\hat{\theta}_n}$  On calcule les fréquences observées  $\hat{p}_{k,n}$ .
- 3. Etape 3 : Vérification des conditions  $np_k^{\theta_n}$  et possible regroupement en classes
- 4. Etape 4 : Calcul de la stat de test D
- 5. Etape 5 : Zone de rejet : lecture de  $H_{\alpha}$  le quantile d'ordre  $1-\alpha$  d'une  $\mathcal{X}^2(d-1-M)$  avec Mnombre de paramètre.
- 6. Etape 6: Décision
  - $D>h_{\alpha}$  on rejette  $H_{0}$
  - $D \leq h_{\alpha}$  on conserve  $H_0$

## Le test d'homogénéité de Kolmogorov-Smirnov

#### **Conditions**

- Deux échantillons indépendants de variable iid.
- De fdr. continue  $F_X, F_Y$

### Hypothèse

- $H_0$  : les  $X_i$  et  $Y_i$  ont la même loi, c'est à dire  $F_{X_1}=F_{V_1}$  où  $F_{X_1},F_{Y_1}$  sont continues.  $H_1$  les lois sont différentes

#### Statistique de test

$$\sup_{s \in \mathbb{R}} \left| \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \mathbb{1}_{X_i \le t} - \frac{1}{n} \sum_{j=1}^{n} \mathbb{1}_{Y_j \le t} \right|.$$

## Zone de Rejet

- Ce test est de taille  $\alpha$ , si on utilise la table de  $h_{n,m} = \sup_{s \in \mathbb{R}} \left| \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \mathbbm{1}_{U_i \leq s} \frac{1}{n} \sum_{j=1}^n \mathbbm{1}_{V_j \leq s} \right|$ .
- Si n et m sont trop grands, on utilise le résultat suivant : Sous  $H_0$

$$h_{n_1,n_2} = \sqrt{\frac{nm}{n+m}} h(F_n,G_n) \to_{n,m\to+\infty}^\alpha W_\infty \text{ voir KS asymptotique}.$$

On utilise alors comme zone de rejet $\sqrt{rac{n+m}{nm}}W_{\infty}$  avec  $W_{\infty}$  le quantile d'ordre  $1-\alpha$  de  $W_{\infty}$ .

4

$Z_{(i)}$	$Z_{(i)} \mid F_n$		$h_{n_1,n_2}$		

#### Méthode

Même qu'un khi deux classique!  $Z_{(i)} = (X_i, Y_i)$ 

# Test du $\mathcal{X}^2$ d'indépendance

## Donnée

 $(X_1, Y_1), \ldots, (X_T, Y_T)$  iid appariés.

- $-X_1$  à valeur dans  $A_1,\ldots,A_M$   $-Y_1$  à valeur dans  $B_1,\ldots,B_N$

#### **Conditions**

- Loi discrète
- n ou T plutôt grand
- $\forall i < M, j < N: T * \hat{p}_m \hat{q}_m \geq 5$  ou avec la notation en TD  $: E_{i,j} \geq 5$

## Hypothèse

- $H_0: X_1 \bot Y_1$
- $-H_1: X_1 \perp X_1$

## Statistique de test

$$D = T * \sum_{m=1}^{M} \sum_{n=1}^{N} \frac{(\hat{p}_{m,n} - \hat{p}_{m}\hat{q}_{n})^{2}}{\hat{p}_{m}\hat{q}_{n}}$$
$$= \sum_{m=1}^{M} \sum_{n=1}^{N} \frac{(N_{m,n} - \frac{N_{m,n}N_{n,n}}{T})^{2}}{\frac{N_{m,n}N_{n,n}}{T}}$$

On utilise la deuxième en TD, la fraction est équivalent à  $E_{i,j}$  aka le produit en croix à l'intérieur du tableau durant les TD (groupe 2)

## Zone de Rejet

- Sous 
$$H_0$$
,  $D \to \mathcal{X}^2((M-1)(N-1))$ 

— Sous 
$$H_1$$
,  $D \to +\infty$ 

$$\mathcal{R} = \{D \ge h_{\alpha}\}.$$

#### Méthode

Puis calculer la stat de test

$$D = \sum_{\text{chaque case du tableau}} \frac{N_{1,1} - E_{1,1}}{E_{1,1}}. \label{eq:decomposition}$$

5

	yeux \ cheveux	Noirs $(A_1)$	Bruns	Blo	nds R	oux T	otal
	Marrons ( $B_1$ )	$N_{1,1} = 152$	$N_{2,1} = 2$	47 83	1	11	$V_{.,1} = 152$
	Vert ou Gris	73	114	37	8	2	232
	Bleus	36	167	12	1	0 2	275
$E_{1,1} * 1000 = 152 * 261$	Total	$N_{1,.} = 261$	463	247	7 2	9 1	000
$\Leftrightarrow E_{1,1} = \frac{152 * 261}{1000} = 128.67$							
1000	yeux \ cheveux	Noirs $(A_1)$	Bruns	Blonds	Roux	Total	
	Marrons ( $B_1$ )	128.67	228.26	121.77	14.3	N.,1 =	= 152
	Vert ou Gris	60.55	107.42	57.3	6.73	232	
	Bleus	71.78	127.32	67.93	7.98	275	
	Total	$N_{1,.} = 261$	463	247	29	1000	

# Test du $\mathcal{X}^2$ d'homogénéité

#### Donnée

- $\ X_1, \dots, X_{n_1}$  échantillons iid  $\ Y_1, \dots, Y_{n_2}$  échantillons iid
- Échantillons indépendant entre eux

Les variables sont toutes à valeurs dans les mêmes classes  $A_1, \ldots, A_M$ .

#### **Conditions**

## Hypothèse

On veut tester l'homogénéité

- $\begin{array}{l} \boldsymbol{-} \ \, H_0 = X_1 \text{ et } Y_1 \text{ ont la même loi} \Leftrightarrow \forall m \in \{1,\ldots,M\}, P(X_1 \in A_m) = P(Y_1 \in A_m) \\ \boldsymbol{-} \ \, H_1 = X_1 \text{ et } Y_1 \text{ n'ont pas la même loi} \Leftrightarrow \exists m \in \{1,\ldots,M\} \text{ tel que } P(X_1 \in A_m) \neq P(Y_1 \in A_m) \end{array}$

## Statistique de test

## Zone de Rejet

#### Méthode

#### Test sur les Gaussiennes

### 7.1 Sur la moyenne

- Test sur 1 échantillon : Loi de Student
  - Variance inconnu : On utilise  $\bar{X}_n$  dans  $V_n$
  - Variance connu : on l'utilise à la place de  $V_n$
- Test sur 2 échantillons indépendants :
  - Variance inconnu : Test de welch :  $D=\frac{\bar{X}_{n_1}-\bar{Y}_{n_2}}{\sqrt{\frac{V_{n_1}^X}{n_1}+\frac{V_{n_2}^Y}{n_2}}}\sim_{H_0}\mathcal{T}(\mu)$  avec  $\mu$  Formule horrible
  - Même variance inconnu :  $\bar{X}_{n_1}$   $\bar{Y}_{n_2}$   $\sim \mathcal{N}(m_1-m_2,\sigma^2(\frac{1}{n_1}+\frac{1}{n_2}))$  Same stat de test sauf qu'on estime la variance avec  $W=\frac{(n_1-1)V_{n_1}^Y+(n_2-1)V_{n_2}^Y}{n_1+n_2-2}$ . Finalement la stat de test centrée réduite  $\sim \mathcal{T}(n_1 + n_2 - 2)$
- Variances connus :  $\bar{X}_{n_1} \bar{Y}_{n_2} \sim \mathcal{N}(m_1 m_2, \sigma^2(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}))$  cette fois-ci de variance connus Test sur 2 échantillons appariés :  $Z_n = X_i Y_i$  into  $\mathcal{T}(n_1)$  classique sur 1 échantillon (Y'a un exo de td il parait)

## 7.2 Sur la variance

- Test sur 1 échantillon : Comme le semestre d'avant
  - Moyenne inconnu : On utilise  $ar{X}_n$  dans le calcul de  $V_n$  puis penser que comme on connaît la moyenne ça suit une  $\mathcal{X}^2(n)$
  - Moyenne connu : On l'utilise dans le calcul de  $V_n$
- Test sur 2 échantillons indépendants :

- Moyenne inconnu :  $D=\frac{V_{n_1}^X}{V_{n_2}^Y}$  qui suit  $\mathcal{F}(n_1-1,n_2-1)$  sans besoin de transformation. Même Moyenne inconnu : X Pas de solution so do same as before
- Moyennes connus : L'utiliser dans les calcul des  $V_n$ . Est-ce qu'on gagne des degrés de liberté?
- Test sur 2 échantillons apparié : X (maybe un Zn into khi deux)

# Test de la somme des rangs aka MWW

C'est le test de sur l'ordre stochastique.

#### Donnée

- $\begin{array}{ll} & X_1, \dots, X_{n_1} \text{ iid.} \\ & Y_1, \dots, Y_{n_2} \text{ iid.} \end{array}$
- Échantillons indépendants
- On suppose que  $F_X$  et  $F_Y$  sont **continues**.

#### **Conditions**

- On suppose que  $F_X$  et  $F_Y$  sont **continues**.
- Mieux qu'un KS à deux échantillons!

## Hypothèse

- $\begin{array}{l} \boldsymbol{-} & H_0 = X_1 \text{ et } Y_1 \text{ ont la même loi. } F_{X_1} = F_{Y_1} \\ \boldsymbol{-} & H_0 = X_1 \text{ et } Y_1 \text{ n'ont pas la même loi. } F_{X_1} neq F_{Y_1} \end{array}$ 
  - Ou  $X_1 \succ Y_1$  C'est à dire  $F_{X_1} \neq F_{Y_1}$  et  $\forall t \in \mathbb{R}, F_{Y_1}(t) \leq F_{X_1}(t)$
  - Ou  $Y_1 \succ X_1$  C'est à dire  $F_{X_1} \neq F_{Y_1}$  et  $\forall t \in \mathbb{R}, F_{X_1}(t) \leq F_{Y_1}(t)$

### Statistique de test

$$U = \sum_{i=1}^{n_1} R(i) = \sum_{i=1}^{n_1} \sum_{j=1}^n \mathbb{1}_{X_i \le Z_j}.$$

Remarque. En cas d'ex-æquo, on leur attribue le rang moyen des rangs. Voir exemple.

## Zone de Rejet

La loi est symétrique. On a uniquement la table d'un côté, il faut calculer l'autre coté  $h_{1-\alpha}=h_{\alpha}+$  $2(\frac{n_1 n + 1}{2} - h_{\alpha}) = .$ 

Sin n est grand, on utilise le TCL suivant

$$\frac{U - E(U)}{\sqrt{Var(U)}} = \frac{U - n\frac{n_1 + 1}{2}}{\sqrt{\frac{n_1 n_2 (n+1)}{12}}} \to Z \sim \mathcal{N}(0, 1).$$

#### Méthode

On trie les données : On calcule

Obs	5.6	7.4	9.6	11	12.6	12.6	12.8	13	
Rang	1	2	3	4	5.5	5.5	7	8	
Obs	14.8	15	15.2	15.4	15.6	15.6	16.4	16.4	18.8
Rang	9	4.0	4.4	12	13.5	13.5	15.5	15.5	17

$$U = 1 + 7 + 10 + 11 + 13.5 + 15.5 + 15.5 + 17$$

= Somme des rangs de  $X_i=90.5$ 

## Test du signe

#### Donnée

- $X_1, \ldots, X_{n_1}$  iid.
- $Y_1,\ldots,Y_{n_2}$  iid. Échantillon **appariées**  $(X_1,Y_1),\ldots,(X_n,Y_n)$  sont iid  $X_1\not\perp Y_1$

On note  $Z_i = Y_i - X_i$ . On suppose que  $Z_i$  a une fonction de répartition continue donc aucun des  $Z_i$  ne

#### **Conditions**

Fonction de répartition continue.

## Hypothèse

- $H_0$  La médiane de Z vaut 0.  $m_Z=0$ . C'est à dire que  $P(Y_1 < X_1)=1/2$
- $\ H_1 = m_Z \neq 0 \text{ ou } m_Z > 0 \Leftrightarrow P(Z \leq 0) > 1/2 \Leftrightarrow P(Y_1 > X_1) > 1/2 \text{ ou } m_Z < 0$

## Statistique de test

$$S_n = \sum_{i=1}^n \mathbb{1}_{Z_i \leq 0}$$
 $= \text{ Nombre de } Y_i > X_i$ 

## Zone de Rejet

- Sous 
$$H_0: P(Z_i > 0) = P(Y_i > X_i) = \frac{1}{2}$$

$$\mathbb{1}_{Z_i>0} \sim Ber(\frac{1}{2}).$$

donc

$$S_n \sim Bin(n, \frac{1}{2}).$$

- Sous  $H_1$ 
  - Si  $m_z>0, P(Y_i>X_i)>\frac{1}{2}, S_n\sim Bin(n,p), p>\frac{1}{2}$  donc  $S_n$  est "grand" Si  $m_z<0, P(Y_i< X_i)>\frac{1}{2}$  donc  $S_n$  est petit.
- Si  $m_z \neq 0, S_n$  a un comportement proche des extremes (petit/grand). On utilise donc une table de la loi binomiale. Si n est grand, on utilise le TCL.

#### Méthode

$$\sum_{k=1}^{l=1} n_l (\bar{Y}_l - \bar{Y})^2 \sum_{k=1}^{l=1} \sum_{n_l}^{i=1} (Y_i^l - \bar{Y}_l) \bar{Y}_l = \frac{1}{n_l} \sum_{n_l}^{i=1} X_i^l.$$