

Solutions: Problèmes supplémentaires pour l'examen final

STT1700 (Automne 2011)

- 1a) Soit Y le nombre de boîtes contenant moins de 200g parmi les 20 boîtes $Y \sim B(20, p)$, où p = probabilité de contenir moins de 200g s: $\mu = 200$ g
Donc $p = P(X \leq 200 | \mu = 200)$, où X est le poids d'une boîte.

Sous $H_0, X \sim N(200, 4)$

$$\Rightarrow p = P(z \leq 0) = \frac{1}{2}.$$

Maintenant, on cherche C tel que

$$P\left(Y \geq C \mid \underbrace{H_0 \text{ est vraie}}_{p=1/2}\right) \leq 0.05$$

C	$P(Y \geq C p = 1/2)$
11	0.411
12	0.251
13	0.131
14	0.057
15	0.02

\Rightarrow On rejette H_0 si $Y \geq 15$ et la taille de la région critique est 0.02.

- b) Fonction de puissance. $P(\text{rejeter } H_0 | H_0 \text{ est fausse})$
 $= P(Y \geq 15 | \mu < 200\text{g})$

Il faut calculer : $P(X \leq 200 | \mu), \mu = 196, 197, \dots, 199.8$

μ	P	$Y \geq 15$	μ	P	$P(Y \geq 15)$
196	0.977250	0.999959	199.5	0.598706	0.123201
197	0.933193	0.9984796	199.75	0.549736	0.055072
198	0.841345	0.5158312	199.8	0.533826	0.042605
199	0.691462	0.38414	200	0.50	0.02
199.25	0.646170	0.234336			

- c) On cherche D tel que $P(\bar{X} \leq D | \mu = 200) = 0.02$

Or $\bar{X} \sim N(200, 0.2)$ sous H_0 .

$$\Rightarrow P\left(Z \leq \frac{D - 200}{\sqrt{0.2}} \mid \mu = 200\right) = 0.02 \Leftrightarrow \frac{D - 200}{\sqrt{0.2}} = -2.04$$

$$\Leftrightarrow D = 199.08$$

\Rightarrow On rejette H_0 si $\bar{X} \leq 199.08$

d) Fonction de puissance : $P(\bar{X} \leq 199.08 | \mu < 200)$

μ	$P(\bar{X} \leq 199.08 \mu < 200)$
196	1.0000
197	0.9999
198	0.9873
199	0.5
199.25	0.2881
199.5	0.1318
199.75	0.0468
199.8	0.0368

3) D'après le TLC, on a $\bar{X} \sim N(\mu, 9)$

a) $P(\bar{X} > 186 | \mu = 175) = P\left(Z > \frac{186 - 175}{3}\right) = P(Z > 3.66)$

b) $\alpha = P(\text{rejeter } H_0 | H_0 \text{ est vraie}) = P(\bar{X} > 186 | \mu \leq 180)$.

La valeur maximum de α , α_{max} , survient lorsque $\mu = 180$ (vérifiez le en essayant plusieurs valeurs de μ)

$$\Rightarrow \alpha_{max} = P(\bar{X} > 186 | \mu = 180) = P\left(Z > \frac{186 - 180}{3}\right) = P(Z > 2) = 0.0228$$

c) $\beta = P(\text{accepter } H_0 | H_0 \text{ est fautive})$
 $= P(\bar{X} < 186 | \mu > 180)$

La valeur maximum de β , suivant lorsque $\mu = 180$.

$$\Rightarrow \beta_{max} = P(\bar{X} < 186 | \mu = 180)$$

4a) $H_0: \mu = 61.8$

$$H_1: \mu \neq 61.8$$

$$n = 20, \bar{X} = 66.05, S = 9.25, t_{19;0.25} = 2.09$$

$$t = \frac{\bar{X} - \mu_0}{S/\sqrt{n}} = \frac{66.05 - 61.8}{9.25/\sqrt{20}} = 2.05 < 2.09$$

\Rightarrow On ne rejette pas H_0 . On ne peut conclure que la moyenne de la population est différente de l'idéal grec.

5a) $H_0: \mu_1 - \mu_2 = 2$

$$H_1: \mu_1 - \mu_2 \neq 2$$

$$n_1 = 50, \bar{X}_1 = 26.6, \sigma_1 = 1.2$$

$$n_2 = 40, \bar{X}_2 = 23.8, \sigma_2 = 1.4$$

$$Z = \frac{\bar{X}_1 - \bar{X}_2 - 2}{\sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}}} = 2.868 > 1.96 \Rightarrow \text{On rejette } H_0$$

- b) $H_0: \mu_1 - \mu_2$ vs $H_1: \mu_1 - \mu_2 > 2$.
 $Z = 2.868 > 1.645 \Rightarrow \sigma_0$ rejette H_0 .

c) $P\left(\underbrace{H_0}_{|Z|>1.96} \mid \underbrace{H_0 \text{ est fausse}}_{\mu_1 - \mu_2 = 2.5}\right)$

En a) On rejette H_0 si $|Z| > 1.96$, i.e.m

si $\bar{X}_1 - \bar{X}_2 > 2.54$ ou si $\bar{X}_1 - \bar{X}_2 < 1.45$

$$\Rightarrow P(\text{rejeter } H_0 \mid \mu_1 - \mu_2 = 2.5) = P(\bar{X}_1 - \bar{X}_2 > 2.54 \mid \mu_1 - \mu_2 = 2.5) \\ + P(\bar{X}_1 - \bar{X}_2 < 1.45 \mid \mu_1 - \mu_2 = 2.5)$$

Mais $\bar{X}_1 - \bar{X}_2 \sim N\left(\mu_1 - \mu_2, \frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}\right) \Rightarrow$ À vous de continuer.

Même idée pour le test en b sauf que la région critique n'est que d'un seul côté.

6) $H_0: \mu_{1975} - \mu_{1950} = 1$

$H_1: \mu_{1975} - \mu_{1950} < 1$

$$Z = \frac{\bar{Y} - \bar{X} - 1}{\sqrt{\frac{S_1^2}{n_1} + \frac{S_2^2}{n_2}}} = -0.07$$

\Rightarrow On ne rejette pas H_0 .

7) On a $t = 1.007$ avec $S = 2.667 = \sqrt{\frac{(n_1-1)S_1^2 + (n_2-1)S_2^2}{n_1+n_2-2}}$

Comme $t < 1.94 = t_{6,0.05}$, on ne rejette pas H_0 .

8) On a $t = 3.26$ avec $S = 2.766$

Comme $t = 3.26 > t_{10,0.05} = 3.17$, on rejette H_0 et on conclut que $\mu_1 \neq \mu_2$.

9) Soit μ_1 le nombre moyen de bactéries dans les chambres avec tapis

" μ_2 " " " " " " " " " "

$$H_0: \mu_1 = \mu_2$$

$$H_1: \mu_1 > \mu_2$$

$$\text{On a } \bar{X}_1 = 1.04125, S_1 = 0.2498 \Rightarrow S = 0.2747$$

$$\bar{X}_2 = 0.9075, S_2 = 0.2975$$

$$t = \frac{\bar{X}_1 - \bar{X}_2}{S \sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}}} = 0.9737 < 1.76 = t_{14;0.05} \Rightarrow \text{On ne rejette pas } H_0.$$

10) On a $t=3.3 > 2.12 = t_{16;0.025} \Rightarrow$ Les lettres ont fort probablement été écrites par des auteurs différents.

$$11) H_0: p_1 = p_2$$

$$H_1: p_1 > p_2$$

p_1 = prop. dans la population des individus qui se sentent tendus et nerveux parmi les consommateurs de cela.

p_2 = prop. dans la population parmi les non-consommateurs de cela.

$$\hat{p}_1 = 58\%, \hat{p}_2 = 40\% \Rightarrow Z = \frac{0.58 - 0.40}{\sqrt{\frac{0.58 \times 0.42}{57} + \frac{0.40 \times 0.60}{112}}} = 2.247 < -1.645$$

\Rightarrow On rejette H_0 .

$$12) H_0: p = 0.46$$

$$H_1: p < 0.46$$

$$\hat{p} = \frac{6}{40} \Rightarrow Z = \frac{\frac{6}{40} - 0.46}{\sqrt{\frac{0.46 \times 0.54}{40}}} = -3.93 < -1.645$$

\Rightarrow On rejette H_0 .

13) $H_0: p_1 = p_2$

$H_1: p_1 \neq p_2$

$n_1 = 53, \widehat{p}_1 = 3/53, n_2 = 39, \widehat{p}_2 = 11/39$

$$\Rightarrow Z = \frac{\widehat{p}_1 - \widehat{p}_2}{\sqrt{\frac{\widehat{p}_1 \widehat{q}_1}{n_1} + \frac{\widehat{p}_2 \widehat{q}_2}{n_2}}} = -2.863 < -1.645$$

\Rightarrow On rejette H_0 .

14) $H_0: p_1 = p_2$

$H_1: p_2 > p_1$

$\widehat{p}_1 = 12/28 = 0.4286, \widehat{p}_2 = 23/36 = 0.6389$

$\Rightarrow Z = 1.7084 > 1.645$

\Rightarrow On rejette H_0 .

15) C'est un test avec données appariées.

Soit X_i le résultat du test pour le i^e enfant sous placebo

Soit Y_i " " " " " " " " sous médication.

Soit $D_i = X_i - Y_i$

On a : $D_i : -16, -7, +5, -24, -9, -11, -6, -2, -10, -30$

$H_0: \mu_D = 0$ vs $H_1: \mu_D < 0$

$t = \frac{\bar{X}_1 - \bar{X}_2}{S_D / \sqrt{n}} = -11/3.23 = -3.40 < -t_{9,0.05} \Rightarrow$ On rejette pas H_0 .

16a) On a $E(S_1^2) = \sigma^2$ et $E(S_i) = \sigma^2$

$\Rightarrow E(aS_1^2 + bS_2^2) = aE(S_1^2) + bE(S_2^2) = a\sigma^2 + b\sigma^2$

$= (a + b)\sigma^2 = \sigma^2$ ssi $a + b = 1$ ou $b = 1 - a$

b) Considérons les estimateurs de la forme : $aS_1^2 + (1-a)S_2^2$

$$\begin{aligned} \Rightarrow V(aS_1^2 + (1-a)S_2^2) &= a^2V(S_1^2) + (1-a)^2V(S_2^2) \\ &= a^2 \frac{2\sigma^4}{(n_1-1)} + (1-a)^2 \frac{2\sigma^4}{(n_2-1)} \equiv V \end{aligned}$$

On cherche a qui minimise V.

$$\frac{\partial V}{\partial a} = 4a \frac{\sigma^4}{(n_1-1)} + 4(1-a) \frac{\sigma^4}{(n_2-1)} = 0 \Leftrightarrow \frac{a}{(n_1-1)} - (1-a) \frac{1}{(n_2-1)} = 0$$

$$\Leftrightarrow a = \frac{(n_1-1)}{n_1+n_2-2}$$

$$\Rightarrow S_{opt}^2 = \frac{(n_1-1)S_1^2 + (n_2-1)S_2^2}{(n_1+n_2-2)} \quad (\text{vu en cours})$$

17) $H_0: \mu = 11.3$

$H_1: \mu > 11.3$

$$t = \frac{\bar{x} - 11.3}{s/\sqrt{n}} = 1.28 < t_{11;0.05} = 2.201$$

\Rightarrow On ne rejette pas H_0 .

18) H_0 : Le mois de l'année n'a pas d'effet sur la mortalité

$$\text{i.e., } X = (X_1, \dots, X_{12}) \sim MN\left(1855, \frac{1}{12}, \frac{1}{12}, \dots, \frac{1}{12}\right)$$

$H_1: 7H_0$.

$$\text{a) } X^2 = \sum \frac{(0_i - T_i)^2}{T_i} = \frac{(157-154.583)^2}{154.583} + \dots - \frac{(158-154.583)}{154.583} = 1.58437$$

or $1.58437 < X_{11;0.05}^2 = 19.675$ On ne rejette pas H_0 .

b) On calcule $P(X^2 < 1.58437) = 0.0004562$

Il est très improbable d'observer un X^2 aussi petit que celui que l'on a observé \Rightarrow les résultats sont trop beaux pour être vrais.

19a) On donne la distribution conditionnelle de la région de l'époux étant donné la région de l'épouse.

	A	B	C	EU	Total
A	0.425	0.039	0.268	0.265	1.00
B	0.149	0.446	0.199	0.211	1.00
C	0.119	0.023	0.699	0.157	1.00
EU	0.159	0.035	0.231	0.573	1.00

Le tableau précédent montre clairement qu'il y a dépendance entre la région de l'époux et celle de l'épouse.

b) Soit p_β la probabilité qu'une femme Baptiste épouse un coreligionnaire

$$H_0: p_\beta = \frac{1}{2} \text{ vs } H_1: p_\beta \neq \frac{1}{2}$$

$$z = \frac{\hat{p}_\beta - p_\beta}{\sqrt{\frac{p_\beta(1-p_\beta)}{n}}} = \frac{(2222/4769) - 0.5}{\sqrt{\frac{0.5 \times 0.5}{4.769}}} = -4.69 < -1.96$$

\Rightarrow On rejette H_0 .

c) Soit $p_{c\beta}$ la proportion de mariages impliquant baptiste et catholiques dans lesquels l'homme est catholique et la femme baptiste.

$$H_0: p_{c\beta} = 1/2 \text{ vs } H_1: p_{c\beta} \neq 1/2$$

$$n = 1906, \hat{p}_{c\beta} = 914/1906$$

$$Z = \frac{(914/1906) - 0.5}{\sqrt{0.5 \times 0.5/1906}} = -1.79 < -1.96 \Rightarrow \text{On ne rejette pas } H_0.$$

d) H_0 : La région de l'époux est indépendante de la région de l'épouse.

Trop de calculs pour moi ! C'est un test classique d'indépendance.

Il n'y a donc aucune difficulté.