



POLYTECHNIQUE  
MONTREAL

## Questionnaire examen final

**MTH2302D**

Sigle du cours

Identification de l'étudiant(e)		
Nom :	Prénom :	
Signature :	Matricule :	Groupe :

Sigle et titre du cours		Groupe	Trimestre
MTH2302D Probabilités et statistique		TOUS	Automne 2016
Professeur		Local	Téléphone
Luc Adjengue		A-201	
Jour	Date	Durée	Heures
Samedi	17 décembre 2016	2h30	9h30 à 12h00
Documentation		Calculatrice	
<input type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Toute <input checked="" type="checkbox"/> Voir directives particulières		<input type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Toutes <input checked="" type="checkbox"/> Non programmable  Les cellulaires, agendas électroniques ou téléavertisseurs sont interdits.	

Réservé	
1.	/8
2.	/7
3. M	/4
4. M	/12
5.	/14
6.	/5
TOTAL	/50

### Directives particulières

1. Ne détachez aucune feuille de ce questionnaire.
2. Les 3 dernières pages constituent une annexe (ne pas détacher).
3. Documentation permise : **une feuille 8,5x11 recto-verso**.
4. Chaque réponse doit être complète et accompagnée d'une justification.

Par souci d'équité envers tous les étudiants, le professeur ne répondra à aucune question durant cet examen. Si vous estimez que vous ne pouvez pas répondre à une question pour diverses raisons (données manquantes, données erronées, etc.), veuillez le justifier (maximum 2 lignes) puis passez à la question suivante.

**Important**

Cet examen contient  questions sur un total de  pages (excluant cette page et l'annexe)

La pondération de cet examen est de  %

Vous devez répondre sur : ☒ le questionnaire ☐ le cahier ☐ les deux

Vous devez remettre le questionnaire : ☒ oui ☐ non

L'étudiant doit honorer l'engagement pris lors de la signature du code de conduite.

**Question n° 1 : (8 points)**

Soit  $Z_1, Z_2, Z_3, Z_4, Z_5$  un échantillon aléatoire de la population  $Z \sim N(0, 1)$ .

a) (2 points) On définit  $W = 4Z_1 - Z_2 + 3Z_3 - 3Z_4 + Z_5$ . Calculer  $P(W \leq -9)$ .

b) (2 points) Pour vérifier si la moyenne théorique de  $Z$  est bien égale à 0, on utilise la moyenne échantillonnale  $\bar{Z}$  comme estimateur du paramètre  $\theta = E(Z)$ . Calculer l'erreur quadratique moyenne de  $\bar{Z}$ .

Question n° 1 : (suite)

c) (2 points) Déterminer la valeur de  $x > 0$  telle que

$$P\left(-x \leq \frac{Z_1}{\sqrt{Z_2^2 + Z_3^2}} \leq x\right) = 0,90.$$

d) (2 points) Déterminer la valeur de  $d$  telle que  $P(Z_1^2 + Z_2^2 + Z_3^2 \leq d) = 0,95$ .

**Question n° 2 : (7 points)**

Dans un cours d'informatique, le professeur s'intéresse au temps  $X$  (en heures) nécessaire à la réalisation d'un devoir de programmation. Le tableau d'effectifs suivant présente un échantillon aléatoire de  $X$  obtenu dans un sondage auprès de  $n = 100$  étudiants.

Classe	$[0, 2)$	$[2, 5)$	$[5, 10]$
Effectif	25	18	57

- a) (2 points) Calculer approximativement la moyenne et la médiane de cet échantillon en utilisant le point milieu des classes.

- b) (2 points) Soit  $p$  le paramètre désignant la probabilité de compléter le devoir en moins de 5 heures. Donner une estimation ponctuelle et un intervalle de confiance de niveau 95% pour  $p$ .

**Question n° 2 : (suite)**

- c) (3 points) Peut-on rejeter l'hypothèse que  $X$  suit une loi uniforme sur l'intervalle  $[0, 10]$  ?  
Formuler les hypothèses testées  $H_0$  et  $H_1$ . Utiliser un test d'hypothèse approprié au seuil  $\alpha = 0,05$ .

Question n° 3 : (4 points)

On a dressé un tableau de contingence afin de déterminer s'il existe un lien entre deux variables qualitatives  $X$  et  $Y$ . Ce tableau possède deux lignes et deux colonnes (i.e. chaque variable a 2 modalités).

- a) (1 point) Écrire les hypothèses testées  $H_0$  et  $H_1$ .

On teste  $H_0$ :  $X$  et  $Y$  sont indépendantes  
 Contre:  $H_1$ :  $X$  et  $Y$  dépendantes

- b) (2 points) La statistique du test est égale à 2,4108. Doit-on rejeter  $H_0$  au seuil  $\alpha = 0,05$ ?

$U_0 = 2,4108$

$\chi^2_{0,05;1} = \cancel{\chi^2_{0,05;1}} (5\%; 1) = 3,84$

$\chi^2_0 > U_0$

Non, on ne rejette pas  $H_0$ .

enum  
Tableau lecture  
-0,25

enum  
0,025  
-0,5

- c) (1 point) À l'aide des centiles fournis à l'annexe, déterminer une borne supérieure et une borne inférieure pour la valeur-P du test.

p-value = Valeur-P =  $P(\chi^2_1 \geq 2,4108)$  (0,25)

$\chi^2_{0,25;1} = 1,32 < 2,4108 < 2,71 = \chi^2_{0,10;1}$  (0,25)

$P(\chi^2_1 \geq 2,71) < P(\chi^2_1 \geq 2,4108) < P(\chi^2_1 \geq 1,32)$  (0,25)

$0,10 < \text{valeur-P} < 0,25$  (0,25)

Question n° 4 : (12 points)

Deux machines ( $M_1$  et  $M_2$ ) servent à produire un type de pièce dont le diamètre est une caractéristique importante. Le tableau ci-dessous présente les mesures de diamètre et quelques statistiques pour deux échantillons de pièces produites par les deux machines (un échantillon par machine)

Machine	Mesures de diamètre en mm						Taille	Moyenne	Écart-type
$M_1$	39,5	41,7	38,1	39,5	40,1		5	39,78	1,30
$M_2$	38,6	40,1	40,2	42,8	39,5	40,8	41,9	40,56	1,42

On suppose que les deux échantillons sont indépendants et que les mesures de diamètre  $X_1$  et  $X_2$  des pièces des deux machines suivent respectivement des lois normales  $N(\mu_1, \sigma_1^2)$  et  $N(\mu_2, \sigma_2^2)$ .

Important : formuler les hypothèses  $H_0$  et  $H_1$  pour chaque test.

- a) (2 points) Calculer un intervalle de confiance pour la variance du diamètre des pièces de la machine  $M_1$  au niveau de confiance 95%.

$$\sigma_1^2 \in [0,607 ; 14,083]$$

$$\sigma_1^2 \in \left[ \frac{4 S_1^2}{\chi_{0,025;4}} ; \frac{4 S_2^2}{\chi_{0,975;4}} \right]$$

- b) (2 points) On compte effectuer une sixième mesure de diamètre d'une nouvelle pièce produite par  $M_1$ . Calculer un intervalle de prévision pour cette mesure à un niveau de confiance 95 %; interpréter brièvement le résultat.

$$X_6 \in 39,78 \pm t_{0,025;4} \times 1,30 \sqrt{\frac{1}{5} + 1} \rightarrow X_6 \in [35,82 ; 43,74]$$

$$X_6 \in (39,78 \pm 3,959)$$

Question n° 4 : (suite)

- e) (3 points) Au seuil  $\alpha = 0,05$ , peut-on dire que les moyennes des diamètres des pièces sont différentes pour les deux machines  $M_1$  et  $M_2$ ?

On teste  $H_0: \mu_1 = \mu_2$  contre  $H_1: \mu_1 \neq \mu_2$  (0,5)

$$t_0 = \frac{\bar{X}_1 - \bar{X}_2}{S_p \sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}}} = -0,97 \quad (1)$$

$$t_{2,5\% ; 10} = 2,23 \quad (0,5)$$

↑  
✓

⇓  
On ne rejette pas  $H_0$ . (0,5)

On ne peut pas conclure que les moyennes des diamètres des pièces des  $M_1, M_2$  sont différentes. (0,5)



Question n° 4 : (suite)

- c) (2 points) Au seuil  $\alpha = 0,05$ , peut-on conclure que les pièces de  $M_1$  présentent en moyenne un diamètre inférieur à 40 mm ?

On teste  $H_0: \mu_1 = 40$  contre  $H_1: \mu_1 < 40$  (0,5)

$$T_0 = \frac{39,78 - 40}{\frac{1,30}{\sqrt{5}}} = -0,378 \quad (0,5) \quad T_0 = \frac{\bar{X} - \mu_0}{S/\sqrt{n}}$$

$t_{5\%; 4} = 2,13$   $\rightarrow$  Puisque  $T_0 \not> 2,13 \rightarrow$  on ne rejette pas  $H_0$  (0,5)

(0,5) On ne peut donc pas conclure que les pièces de  $M_1$  présentent en moyenne un diamètre inférieur à 40 mm.

- d) (3 points) Au seuil  $\alpha = 0,05$ , peut-on dire que les variances des diamètres des pièces sont différentes pour les deux machines  $M_1$  et  $M_2$  ?

On teste  $H_0: \sigma_1^2 = \sigma_2^2$  contre  $H_1: \sigma_1^2 \neq \sigma_2^2$  (0,5)

$$F_0 = \frac{1,30^2}{1,42^2} = 0,84 \quad (0,5)$$

$$F_{97,5\%; 4; 6} = \frac{1}{F_{0,025; 6; 4}} = 0,11 \quad (0,5)$$

Puisque  $0,11 < F_0 < 6,23 \rightarrow$  On ne rejette pas  $H_0$  (0,5)  
 $\Downarrow$   
 $\sigma_1^2 = \sigma_2^2$

### Question n° 5 : (14 points)

Un ingénieur étudie le temps de transfert de fichiers de grande taille sur un réseau informatique. Il construit un modèle de régression linéaire simple d'équation

$$Y = \beta_0 + \beta_1 x + \epsilon,$$

où  $x$  représente la taille d'un fichier (en Go, giga-octets) et  $Y$ , le temps de transfert (en minutes). De plus,  $\beta_0$  et  $\beta_1$  sont des paramètres, et  $\epsilon$  une erreur aléatoire que l'on suppose de loi  $N(0, \sigma^2)$ . Les données recueillies pour estimer les paramètres du modèle sont fournies dans le tableau suivant.

$i$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$x_i$	50	50	100	100	150	150	200	200	250	250
$y_i$	7,4	7,3	14,9	15,1	21,9	22,2	29,4	29,1	36,5	37,0
$i$	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
$x_i$	300	300	350	350	400	400	450	450	500	500
$y_i$	43,8	44,3	51,7	52,8	61,5	59,2	66,9	70,7	73,6	78,4

L'ingénieur trouve que

$$\begin{aligned}\bar{x} &= 275,00 ; & S_{xx} &= 412\,500 ; & SS_R &= 9\,656,2125; \\ \bar{y} &= 41,185 ; & S_{yy} &= 9\,685,0255.\end{aligned}$$

- a) (4 points) Calculer  $\hat{\beta}_0$  et  $\hat{\beta}_1$ . Donner l'équation de la droite des moindres carrés.

Question n° 5 : (suite)

- b) (3 points) Compléter le tableau d'analyse de la variance ci-dessous. Quelle conclusion peut-on en tirer au seuil  $\alpha = 0,05$  ?

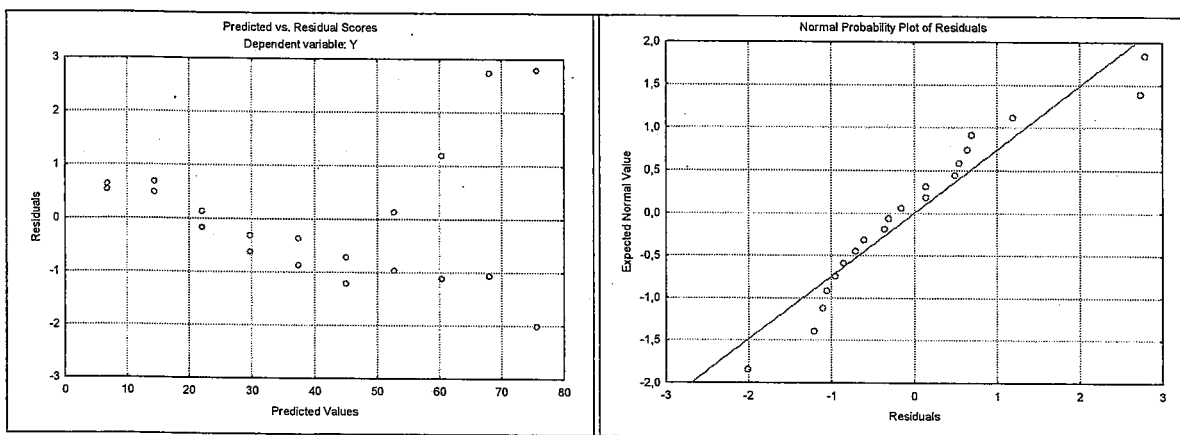
SOURCE de variation	Somme des carrés	Degrés de liberté	Moyenne des carrés	$F_0$
Régression	9 656,2125	1		
Erreur				
Totale	9 685,0255	19		

- c) (2 points) En négligeant des délais minimaux indépendants de la taille des fichiers, l'ingénieur s'attendrait à ce que  $\beta_0 = 0$ . Peut-on rejeter cette hypothèse ? Justifier à l'aide d'un test approprié au seuil  $\alpha = 0,05$ .

**Question n° 5 : (suite)**

- d) (2 points) Quelle valeur ponctuelle de temps de transfert l'ingénieur peut-il prévoir pour un fichier de 5 giga-octets ? Interpréter ce résultat.
- e) (1 point) Calculer le coefficient de détermination  $R^2$  et interpréter ce résultat.
- f) (2 points) Les graphiques de la page suivante ont été produits avec Statistica.  
Que peut-on dire sur le modèle de régression en analysant les résidus ?

Question n° 5 : (suite)



- 1) Résidus en fonction des valeurs prédites.      2) Graphe de probabilité normale des résidus.

**Question n° 6 : (5 points)**

Cette question est constituée de deux parties indépendantes l'une de l'autre.

- a) **(2 points)** Des clients se présentent à un guichet automatique en formant une file d'attente  $M/M/1$  avec  $\lambda = 27$  clients par heure. On estime que 90% des clients sont présents plus de 3 minutes au total pour l'attente et le service.

Déterminer le nombre moyen de clients dans le système à l'équilibre,  $\bar{N}$ .

- b) **(3 points)** Un système en parallèle est constitué de trois composants dont les durées de vie respectives sont modélisées par les variables aléatoires indépendantes  $T_1 \sim \text{Exp}(2)$ ,  $T_2 \sim \text{Exp}(5)$  et  $T_3 \sim \text{Exp}(8)$ . On suppose que ces composants sont utilisés en redondance active.

Déterminer la durée de vie moyenne du système.

Question n° 6 : (suite)

Intervalles de confiance ( $1 - \alpha$ )

<b>Une moyenne <math>\mu</math></b>
• $\sigma^2$ connue, $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ ou $n$ grand : $\bar{X} \pm z_{\alpha/2} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$
• $\sigma^2$ inconnue et $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ : $\bar{X} \pm t_{\alpha/2; n-1} \frac{S}{\sqrt{n}}$
• $\sigma^2$ inconnue et $n$ grand : $\bar{X} \pm z_{\alpha/2} \frac{S}{\sqrt{n}}$
<b>Une variance <math>\sigma^2</math></b>
• $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ , $\mu$ connue : $S_\mu^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \mu)^2$ $\left[ \frac{n S_\mu^2}{\chi_{\alpha/2; n}^2}, \frac{n S_\mu^2}{\chi_{1-\alpha/2; n}^2} \right]$
• $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ , $\mu$ inconnue : $S^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2$ $\left[ \frac{(n-1)S^2}{\chi_{\alpha/2; n-1}^2}, \frac{(n-1)S^2}{\chi_{1-\alpha/2; n-1}^2} \right]$
• pour $\sigma$ , avec $n$ grand : $\left[ S / \left(1 + \frac{z_{\alpha/2}}{\sqrt{2n}}\right), S / \left(1 - \frac{z_{\alpha/2}}{\sqrt{2n}}\right) \right]$
<b>Une proportion <math>p</math></b>
• $n$ est très grand : $\hat{p} \pm z_{\alpha/2} \sqrt{\frac{\hat{p}(1-\hat{p})}{n}}$
<b>Différence de deux moyennes <math>\mu_1 - \mu_2</math></b>
• $\sigma_1^2, \sigma_2^2$ connues, $X_i \sim N(\mu_i, \sigma_i^2), i = 1, 2$ ou $n_1, n_2$ grands : $\bar{X}_1 - \bar{X}_2 \pm z_{\alpha/2} \sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}}$
• $\sigma_1^2, \sigma_2^2$ inconnues, $X_i \sim N(\mu_i, \sigma_i^2), i = 1, 2$ ( $\sigma_1^2 = \sigma_2^2$ ) $\bar{X}_1 - \bar{X}_2 \pm t_{\alpha/2; n_1+n_2-2} S_p \sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}}, S_p^2 = \frac{(n_1-1)S_1^2 + (n_2-1)S_2^2}{n_1+n_2-2}$
• $\sigma_1^2, \sigma_2^2$ inconnues, $X_i \sim N(\mu_i, \sigma_i^2), i = 1, 2$ ( $\sigma_1^2 \neq \sigma_2^2$ ) $\bar{X}_1 - \bar{X}_2 \pm t_{\alpha/2; \nu} \sqrt{\frac{S_1^2}{n_1} + \frac{S_2^2}{n_2}}, \nu = \frac{(S_1^2/n_1 + S_2^2/n_2)^2}{\frac{(S_1^2/n_1)^2}{n_1+1} + \frac{(S_2^2/n_2)^2}{n_2+1}} - 2$
• $n_1, n_2$ grands $\bar{X}_1 - \bar{X}_2 \pm z_{\alpha/2} \sqrt{\frac{S_1^2}{n_1} + \frac{S_2^2}{n_2}}$
• Données couplées, $D_i = X_{1,i} - X_{2,i}, i = 1, \dots, n$ $\bar{D} \pm t_{\alpha/2; n-1} \frac{S_D}{\sqrt{n}}$
<b>Rapport de deux variances <math>\sigma_1^2 / \sigma_2^2</math></b>
• $X_i \sim N(\mu_i, \sigma_i^2), i = 1, 2$ $\left[ \frac{S_1^2}{S_2^2} F_{1-\alpha/2; n_2-1; n_1-1}, \frac{S_1^2}{S_2^2} F_{\alpha/2; n_2-1; n_1-1} \right]$
<b>Différence de deux proportions <math>p_1 - p_2</math></b>
• $n_1$ et $n_2$ grands $\hat{p}_1 - \hat{p}_2 \pm z_{\alpha/2} \sqrt{\frac{\hat{p}_1(1-\hat{p}_1)}{n_1} + \frac{\hat{p}_2(1-\hat{p}_2)}{n_2}}$

Tests paramétriques (seuil  $\alpha$ )

<b>Une moyenne.</b> Critères de rejet de $H_0 : \mu = \mu_0$ contre $H_1$		
$H_1 : \mu < \mu_0$	$H_1 : \mu > \mu_0$	$H_1 : \mu \neq \mu_0$
• $\sigma^2$ connue, $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ ou $n$ grand : statistique $Z_0 = \frac{\bar{X} - \mu_0}{\sigma / \sqrt{n}}$ si $Z_0 < -z_\alpha$   si $Z_0 > z_\alpha$   si $ Z_0  > z_{\alpha/2}$		
• $\sigma^2$ inconnue et $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ : statistique du test $T_0 = \frac{\bar{X} - \mu_0}{S / \sqrt{n}}$ si $T_0 < -t_{\alpha; n-1}$   si $T_0 > t_{\alpha; n-1}$   si $ T_0  > t_{\alpha/2; n-1}$		
• $\sigma^2$ inconnue et $n$ grand : statistique du test $Z_0 = \frac{\bar{X} - \mu_0}{S / \sqrt{n}}$ si $Z_0 < -z_\alpha$   si $Z_0 > z_\alpha$   si $ Z_0  > z_{\alpha/2}$		
<b>Une variance.</b> Critères de rejet de $H_0 : \sigma^2 = \sigma_0^2$ contre $H_1$		
$H_1 : \sigma^2 < \sigma_0^2$	$H_1 : \sigma^2 > \sigma_0^2$	$H_1 : \sigma^2 \neq \sigma_0^2$
• $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ : la statistique du test $\chi_0^2 = \frac{(n-1)S^2}{\sigma_0^2}$ si $\chi_0^2 < \chi_{1-\alpha; n-1}^2$   $\chi_0^2 > \chi_{\alpha; n-1}^2$   si $\chi_0^2 < \chi_{\alpha/2; n-1}^2$ ou si $\chi_0^2 > \chi_{\alpha/2; n-1}^2$		
• $n$ est grand ( $n \geq 40$ ) : la statistique du test $Z_0 = \frac{S - \sigma_0}{\sigma_0 / \sqrt{2n}}$ si $Z_0 < -z_\alpha$   si $Z_0 > z_\alpha$   si $ Z_0  > z_{\alpha/2}$		
<b>Une proportion.</b> Critères de rejet de $H_0 : p = p_0$ contre $H_1$		
$H_1 : p < p_0$	$H_1 : p > p_0$	$H_1 : p \neq p_0$
• si $n$ est très grand : la statistique du test $Z_0 = \frac{\hat{p} - p_0}{\sqrt{p_0(1-p_0)/n}}$ si $Z_0 < -z_\alpha$   si $Z_0 > z_\alpha$   si $ Z_0  > z_{\alpha/2}$		
<b>Deux moyennes.</b> Critères de rejet de $H_0 : \mu_1 = \mu_2$ contre $H_1$		
$H_1 : \mu_1 < \mu_2$	$H_1 : \mu_1 > \mu_2$	$H_1 : \mu_1 \neq \mu_2$
• $\sigma_1^2, \sigma_2^2$ connues, $X_i \sim N(\mu_i, \sigma_i^2), i = 1, 2$ ou $n_1, n_2$ grands statistique du test $Z_0 = \frac{\bar{X}_1 - \bar{X}_2}{\sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}}}$ si $Z_0 < -z_\alpha$   si $Z_0 > z_\alpha$   si $ Z_0  > z_{\alpha/2}$		
• $\sigma_1^2, \sigma_2^2$ inconnues, $X_i \sim N(\mu_i, \sigma_i^2), i = 1, 2$ ( $\sigma_1^2 = \sigma_2^2$ ) la statistique du test $T_0 = \frac{\bar{X}_1 - \bar{X}_2}{S_p \sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}}}$ ; avec $S_p^2 = \frac{(n_1-1)S_1^2 + (n_2-1)S_2^2}{n_1+n_2-2}$ si $T_0 < -t_{\alpha; n_1+n_2-2}$   si $T_0 > t_{\alpha; n_1+n_2-2}$   si $ T_0  > t_{\alpha/2; n_1+n_2-2}$		
• $\sigma_1^2, \sigma_2^2$ inconnues, $X_i \sim N(\mu_i, \sigma_i^2), i = 1, 2$ ( $\sigma_1^2 \neq \sigma_2^2$ ) la statistique du test $T_0 = \frac{\bar{X}_1 - \bar{X}_2}{\sqrt{\frac{S_1^2}{n_1} + \frac{S_2^2}{n_2}}}$ ; avec $\nu = \frac{(S_1^2/n_1 + S_2^2/n_2)^2}{\frac{(S_1^2/n_1)^2}{n_1+1} + \frac{(S_2^2/n_2)^2}{n_2+1}} - 2$ si $T_0 < -t_{\alpha; \nu}$   si $T_0 > t_{\alpha; \nu}$   si $ T_0  > t_{\alpha/2; \nu}$		
• $n_1, n_2$ grands : la statistique du test $Z_0 = \frac{\bar{X}_1 - \bar{X}_2}{\sqrt{\frac{S_1^2}{n_1} + \frac{S_2^2}{n_2}}}$ si $Z_0 < -z_\alpha$   si $Z_0 > z_\alpha$   si $ Z_0  > z_{\alpha/2}$		
• Données couplées, $D_i = X_{1,i} - X_{2,i}, i = 1, \dots, n$ : statistique $T_0 = \frac{\bar{D}}{S_D / \sqrt{n}}$ si $T_0 < -t_{\alpha; n-1}$   si $T_0 > t_{\alpha; n-1}$   si $ T_0  > t_{\alpha/2; n-1}$		
<b>Deux variances.</b> Critères de rejet de $H_0 : \sigma_1^2 = \sigma_2^2$ contre $H_1$		
$H_1 : \sigma_1^2 < \sigma_2^2$	$H_1 : \sigma_1^2 > \sigma_2^2$	$H_1 : \sigma_1^2 \neq \sigma_2^2$
• $X_i \sim N(\mu_i, \sigma_i^2), i = 1, 2$ : la statistique du test $F_0 = \frac{S_1^2}{S_2^2}$ si $F_0 < F_{1-\alpha; n_1-1; n_2-1}$   si $F_0 > F_{\alpha; n_1-1; n_2-1}$   si $F_0 < F_{1-\alpha/2; n_1-1; n_2-1}$ ou si $F_0 > F_{\alpha/2; n_1-1; n_2-1}$		



La fonction de répartition d'une loi  $N(0, 1)$  :  $\Phi(z) = \int_{-\infty}^z \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \exp\{-u^2/2\} du$ .

$z$	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09
0,0	0,50000	0,50399	0,50798	0,51197	0,51595	0,51994	0,52392	0,52790	0,53188	0,53586
0,1	0,53983	0,54380	0,54776	0,55172	0,55567	0,55962	0,56356	0,56749	0,57142	0,57535
0,2	0,57926	0,58317	0,58706	0,59095	0,59483	0,59871	0,60257	0,60642	0,61026	0,61409
0,3	0,61791	0,62172	0,62552	0,62930	0,63307	0,63683	0,64058	0,64431	0,64803	0,65173
0,4	0,65542	0,65910	0,66276	0,66640	0,67003	0,67364	0,67724	0,68082	0,68439	0,68793
0,5	0,69146	0,69497	0,69847	0,70194	0,70540	0,70884	0,71226	0,71566	0,71904	0,72240
0,6	0,72575	0,72907	0,73237	0,73565	0,73891	0,74215	0,74537	0,74857	0,75175	0,75490
0,7	0,75804	0,76115	0,76424	0,76730	0,77035	0,77337	0,77637	0,77935	0,78230	0,78524
0,8	0,78814	0,79103	0,79389	0,79673	0,79955	0,80234	0,80511	0,80785	0,81057	0,81327
0,9	0,81594	0,81859	0,82121	0,82381	0,82639	0,82894	0,83147	0,83398	0,83646	0,83891
1,0	0,84134	0,84375	0,84614	0,84849	0,85083	0,85314	0,85543	0,85769	0,85993	0,86214
1,1	0,86433	0,86650	0,86864	0,87076	0,87286	0,87493	0,87698	0,87900	0,88100	0,88298
1,2	0,88493	0,88686	0,88877	0,89065	0,89251	0,89435	0,89617	0,89796	0,89973	0,90147
1,3	0,90320	0,90490	0,90658	0,90824	0,90988	0,91149	0,91308	0,91466	0,91621	0,91774
1,4	0,91924	0,92073	0,92220	0,92364	0,92507	0,92647	0,92785	0,92922	0,93056	0,93189
1,5	0,93319	0,93448	0,93574	0,93699	0,93822	0,93943	0,94062	0,94179	0,94295	0,94408
1,6	0,94520	0,94630	0,94738	0,94845	0,94950	0,95053	0,95154	0,95254	0,95352	0,95449
1,7	0,95543	0,95637	0,95728	0,95818	0,95907	0,95994	0,96080	0,96164	0,96246	0,96327
1,8	0,96407	0,96485	0,96562	0,96638	0,96712	0,96784	0,96856	0,96926	0,96995	0,97062
1,9	0,97128	0,97193	0,97257	0,97320	0,97381	0,97441	0,97500	0,97558	0,97615	0,97670
2,0	0,97725	0,97778	0,97831	0,97882	0,97932	0,97982	0,98030	0,98077	0,98124	0,98169
2,1	0,98214	0,98257	0,98300	0,98341	0,98382	0,98422	0,98461	0,98500	0,98537	0,98574
2,2	0,98610	0,98645	0,98679	0,98713	0,98745	0,98778	0,98809	0,98840	0,98870	0,98899
2,3	0,98928	0,98956	0,98983	0,99010	0,99036	0,99061	0,99086	0,99111	0,99134	0,99158
2,4	0,99180	0,99202	0,99224	0,99245	0,99266	0,99286	0,99305	0,99324	0,99343	0,99361
2,5	0,99379	0,99396	0,99413	0,99430	0,99446	0,99461	0,99477	0,99492	0,99506	0,99520
2,6	0,99534	0,99547	0,99560	0,99573	0,99585	0,99598	0,99609	0,99621	0,99632	0,99643
2,7	0,99653	0,99664	0,99674	0,99683	0,99693	0,99702	0,99711	0,99720	0,99728	0,99736
2,8	0,99744	0,99752	0,99760	0,99767	0,99774	0,99781	0,99788	0,99795	0,99801	0,99807
2,9	0,99813	0,99819	0,99825	0,99831	0,99836	0,99841	0,99846	0,99851	0,99856	0,99861
3,0	0,99865	0,99869	0,99874	0,99878	0,99882	0,99886	0,99889	0,99893	0,99896	0,99900
3,1	0,99903	0,99906	0,99910	0,99913	0,99916	0,99918	0,99921	0,99924	0,99926	0,99929
3,2	0,99931	0,99934	0,99936	0,99938	0,99940	0,99942	0,99944	0,99946	0,99948	0,99950
3,3	0,99952	0,99953	0,99955	0,99957	0,99958	0,99960	0,99961	0,99962	0,99964	0,99965
3,4	0,99966	0,99968	0,99969	0,99970	0,99971	0,99972	0,99973	0,99974	0,99975	0,99976
3,5	0,99977	0,99978	0,99978	0,99979	0,99980	0,99981	0,99981	0,99982	0,99983	0,99983
3,6	0,99984	0,99985	0,99985	0,99986	0,99986	0,99987	0,99987	0,99988	0,99988	0,99989
3,7	0,99989	0,99990	0,99990	0,99990	0,99991	0,99991	0,99992	0,99992	0,99992	0,99992

$\alpha$	0,25	0,10	0,05	0,025	0,010	0,005	0,001	0,0005
$z_{\alpha}$	0,674	1,282	1,645	1,960	2,326	2,576	3,090	3,291
$z_{\alpha/2}$	1,150	1,645	1,960	2,241	2,576	2,807	3,291	3,481

### Calcul de $\beta$ et $n$ (cas d'une moyenne $\mu$ )

$X \sim N(\mu, \sigma^2)$  avec  $\sigma^2$  connue et niveau (seuil) critique  $\alpha$ .

Hypothèses	valeur de $\beta$	valeur de $n$
$H_0 : \mu = \mu_0$ contre $H_1 : \mu < \mu_0$	$\beta(\mu) = \Phi\left(z_\alpha + \frac{(\mu - \mu_0)\sqrt{n}}{\sigma}\right)$	$n = \frac{(z_\alpha + z_\beta)^2 \sigma^2}{(\mu - \mu_0)^2}$
$H_0 : \mu = \mu_0$ contre $H_1 : \mu > \mu_0$	$\beta(\mu) = \Phi\left(z_\alpha - \frac{(\mu - \mu_0)\sqrt{n}}{\sigma}\right)$	$n = \frac{(z_\alpha + z_\beta)^2 \sigma^2}{(\mu - \mu_0)^2}$
$H_0 : \mu = \mu_0$ contre $H_1 : \mu \neq \mu_0$	$\beta(\mu) = \Phi\left(z_{\alpha/2} - \frac{(\mu - \mu_0)\sqrt{n}}{\sigma}\right) - \Phi\left(-z_{\alpha/2} - \frac{(\mu - \mu_0)\sqrt{n}}{\sigma}\right)$	$n \approx \frac{(z_{\alpha/2} + z_\beta)^2 \sigma^2}{(\mu - \mu_0)^2}$

### Calcul de $\beta$ et $n$ (cas de deux moyennes $\mu_1, \mu_2$ )

$X_1 \sim N(\mu_1, \sigma_1^2); X_2 \sim N(\mu_2, \sigma_2^2)$  avec  $\sigma_1^2, \sigma_2^2$  connues et niveau (seuil) critique  $\alpha$ .

Hypothèses	valeur de $\beta$	$n = n_1 = n_2$
$H_0 : \mu_1 = \mu_2$ contre $H_1 : \mu_1 < \mu_2$	$\beta(\mu_1, \mu_2) = \Phi\left(z_\alpha + \frac{(\mu_1 - \mu_2)}{\sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}}}\right)$	$n = \frac{(z_\alpha + z_\beta)^2 (\sigma_1^2 + \sigma_2^2)}{(\mu_1 - \mu_2)^2}$
$H_0 : \mu_1 = \mu_2$ contre $H_1 : \mu_1 > \mu_2$	$\beta(\mu_1, \mu_2) = \Phi\left(z_\alpha - \frac{(\mu_1 - \mu_2)}{\sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}}}\right)$	$n = \frac{(z_\alpha + z_\beta)^2 (\sigma_1^2 + \sigma_2^2)}{(\mu_1 - \mu_2)^2}$
$H_0 : \mu_1 = \mu_2$ contre $H_1 : \mu_1 \neq \mu_2$	$\beta(\mu_1, \mu_2) = \Phi\left(z_{\alpha/2} - \frac{(\mu_1 - \mu_2)}{\sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}}}\right) - \Phi\left(-z_{\alpha/2} - \frac{(\mu_1 - \mu_2)}{\sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}}}\right)$	$n \approx \frac{(z_{\alpha/2} + z_\beta)^2 (\sigma_1^2 + \sigma_2^2)}{(\mu_1 - \mu_2)^2}$

### Quelques centiles

$\chi_{0,01;1}^2 = 6,63$	$\chi_{0,025;1}^2 = 5,02$	$\chi_{0,05;1}^2 = 3,84$	$\chi_{0,10;1}^2 = 2,71$	$\chi_{0,25;1}^2 = 1,32$	$\chi_{0,50;1}^2 = 0,45$
$\chi_{0,025;2}^2 = 7,38$	$\chi_{0,05;2}^2 = 5,99$	$\chi_{0,025;3}^2 = 9,35$	$\chi_{0,05;3}^2 = 7,81$	$\chi_{0,025;4}^2 = 11,14$	$\chi_{0,05;4}^2 = 9,49$
$\chi_{0,025;5}^2 = 12,83$	$\chi_{0,05;5}^2 = 11,07$	$\chi_{0,025;6}^2 = 14,45$	$\chi_{0,05;6}^2 = 12,59$	$\chi_{0,025;9}^2 = 19,02$	$\chi_{0,05;9}^2 = 16,92$
$\chi_{0,95;1}^2 = 0,004$	$\chi_{0,95;2}^2 = 0,10$	$\chi_{0,975;3}^2 = 0,22$	$\chi_{0,975;4}^2 = 0,48$	$\chi_{0,95;6}^2 = 1,64$	$\chi_{0,975;9}^2 = 2,70$
$t_{0,05;2} = 2,92$	$t_{0,025;4} = 2,78$	$t_{0,05;4} = 2,13$	$t_{0,025;8} = 2,31$	$t_{0,025;9} = 2,26$	$t_{0,05;9} = 1,83$
$t_{0,025;10} = 2,23$	$t_{0,05;10} = 1,81$	$t_{0,05;11} = 1,80$	$t_{0,025;12} = 2,18$	$t_{0,05;12} = 1,78$	$t_{0,025;14} = 2,14$
$t_{0,025;15} = 2,13$	$t_{0,025;18} = 2,10$	$t_{0,05;20} = 1,73$	$t_{0,025;22} = 2,07$	$t_{0,025;25} = 2,06$	$t_{0,025;26} = 2,06$
$F_{0,05;1,13} = 4,67$	$F_{0,025;1,16} = 6,12$	$F_{0,025;1,18} = 5,98$	$F_{0,05;1,18} = 4,41$	$F_{0,025;4,6} = 6,23$	$F_{0,025;6,4} = 9,20$
$F_{0,05;2,9} = 4,26$	$F_{0,05;3,10} = 3,71$	$F_{0,05;3,12} = 3,49$	$F_{0,05;3,15} = 3,29$	$F_{0,05;4,10} = 3,47$	$F_{0,05;4,12} = 3,26$
$F_{0,025;7,9} = 4,20$	$F_{0,025;9,7} = 4,82$	$F_{0,025;9,11} = 3,59$	$F_{0,025;11,9} = 3,91$	$F_{0,025;9,15} = 3,12$	$F_{0,025;13,15} = 2,92$

Rappel :  $F_{1-\alpha;v_1,v_2} = \frac{1}{F_{\alpha;v_2,v_1}}$