

#### POLYTECHNIQUE Montréal

# Questionnaire examen final

# MTH2302D

Sigle du cours

ldentif	ication de l'ét	udiant(e)		Réserve	á	
Nom:	Prénom :	Prénom :				
Signature :	Matricule :		Groupe :	1.	/8	
0.00			1	2.	/7	
Sigle et titre du cours	Gr	oupe	Trimestre			
MTH2302D Probabilités et statistique	т	ous	Automne 2016	3. 代	. /4	
Professeur	L	ocal	Téléphone	4. M	/12	
Luc Adjengue	Α	-201		4. 1	. /12	
Jour	Date	Durée	Heures	5.	/14	
Samedi 17 déce	embre 2016	2h30	9h30 à 12h00			
Documentation		Calculati	rice	6.	/5	
☐ Aucune	Aucune		Les cellulaires,			
☐ Toute	☐ Toutes		agendas électroniques ou	TOTAL	/50	
☑ Voir directives particulières	⊠ Non prog	grammable	téléavertisseurs sont interdits.			
Dire	ectives particu	ulières				
Ne détachez aucune feuille de						
2. Les 3 dernières pages constitu		•				
Documentation permise : une     Chaque réponse doit être company de la company de		•				
Par souci d'équité envers tous les					,	
question durant cet examen. Si vo	us estimez que	vous ne pouvez	pas répondre à une			
question pour diverses raisons (d le justifier (maximum 2 lignes) pui	onnees manqua s passez à la qu	ntes, donnees er estion suivante.	ronees, etc.), veuillez			
POSCHARA TRANSPORTO	<u> </u>					
Cet examen contient		ur un total de [	14 pages			
(excluant cette page et l'an	nexe)					
La pondération de cet ex						
La pondération de cet ex Vous devez répondre su	r : 🛛 le quest	ionnaire 🔲 le	cahier 🗌 les deux			
Vous devez remettre le d	questionnaire :	⊠ oui □ n	on			

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  $P(W \le -9)$ .

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 nº 1: (suite)

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

$$P\left(-x \le \frac{Z_1}{\sqrt{Z_2^2 + Z_3^2}} \le x\right) = 0.90.$$

d) (2 points) Déterminer la valeur de d telle que  $P(Z_1^2 + Z_2^2 + Z_3^2 \le d) = 0.95$ .

## 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 nº 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 nº 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 Ho: Xet Y sont indépendentes Contre: H1: Xet Y dépendentes

b) (2 points) La statistique du test est égale à 2,4108. Doit-on rejeter  $H_0$  au seuil  $\alpha = 0.05$ ?

 $\frac{\chi^2}{\sqrt{2}} = \frac{\chi^2}{\sqrt{2}} (5\%; 1) = 3.84$ Non, on ne rejette pas Ho.

Tablean lecture -0.25 -0.25

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.

$$P_{\text{value}} = \text{Valeu}_{P} = P\left(\chi_{1}^{2} > 2.4108\right) \quad \text{0.25}$$

$$\chi_{0.25;1}^{2} = 1.32 \left(2.4108 \left(2.71 = \chi_{0.10;1}^{2}\right) \quad \text{0.25}$$

$$P\left(\chi_{1}^{2} > 2.71\right) \left(P(\chi_{1}^{2} > 2.4108\right) \left(P(\chi_{1}^{2} > 1.32\right) \quad \text{0.25}$$

$$0.10 \left(\text{Valeun}_{P} < 0.25\right) \quad \text{6.25}$$

## Question nº 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							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	7	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  $N(\mu_2, \sigma_2^2)$ .

 $\underline{\textbf{Important}}: formuler\ les\ hypothèses\ H_0\ et\ H_1\ pour\ chaque\ test.$ 

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%.

$$G_{1}^{2} \in [0.607; 14,083]$$
 $G_{1}^{2} \in \left[\frac{4S_{1}^{2}}{\chi}; \frac{4S_{2}^{2}}{\chi}\right]$ 

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.

$$\chi_{6} \in 39,78 \pm t_{0,025;4} \times 1.30 \sqrt{\frac{1}{5}+1} \longrightarrow \chi_{6} \in [35,82;43,74]$$

$$\chi_{6} \in (39,78\pm3,959)$$

## Question nº 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 Ho: 
$$\mu_1 = \mu_2$$
 contre Hi:  $\mu_1 \neq \mu_2$  6.5

$$t_0 = \frac{\overline{X_1} - \overline{X_2}}{Sp\sqrt{\frac{1}{N_1}} + \frac{1}{N_2}} = -0.97. \quad (1)$$

$$t_{2.57} : 10 = 2.23 \quad (0.5)$$
On me rejette pas Ho.  $(0.5)$ 

Ou ne peut pas concluse que les moyennes des diametres des pièces des Mr. Mz Sont Lifférentes. 6,5

## Question nº 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 toste 
$$H_0: \mu_1 = 40$$
 coutre  $H_1: \mu_1 < 40$  (0,5)
$$T_0 = \frac{39.78 - 40}{1.30} = -0.378 \quad (0,5) = \frac{X - 40}{5/m}$$

On ne pout donc pas concluse que les pièces de M, présentent en moyenne un diamètie 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 
$$H_0: G_1^2 = G_2^2$$
 coutre  $H_1: G_2^2 \neq G_2^2$ 
 $F_0 = \frac{1,35^2}{1,42^2} = 0.84$  (off 1

 $F_{97,6},4; 6 = \frac{1}{6} = 0.11$  (0.5)

Puisque  $0.11(F_0 < 6.23)^{0.6}$  On the rejettle pass  $H_0$  (0.5)

## Question no 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  $\varepsilon$  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

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

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

## Question no 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		1

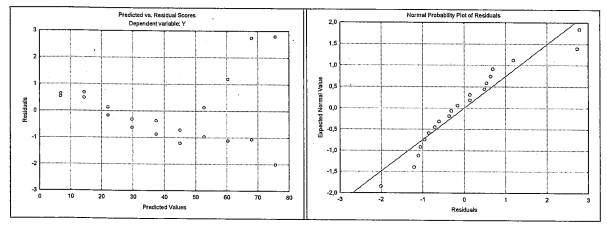
c) (2 points) En négligeant des délais minimaux indépendants de la taille des fichiers, l'ingénieur s'attendrait à ce que  $\beta_0 = 0$ . Peut-on rejeter cette hypothèse? Justifier à l'aide d'un test approprié au seuil  $\alpha = 0,05$ .

# Question no 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 nº 5: (suite)



1) Résidus en fonction des valeurs prédites.

2) Graphe de probabilité normale des résidus.

## Question nº 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  $T_2 \sim \text{Exp}(8)$ . On suppose que ces composants sont utilisés en redondance active.

Déterminer la durée de vie moyenne du système.

Question nº 6: (suite)

#### Intervalles de confiance $(1 - \alpha)$

#### Une moyenne

- $\sigma^2$  connue,  $X \sim N(\mu, \sigma^2)$  ou n grand :  $\overline{X} \pm z_{\alpha/2} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$
- $\sigma^2$  inconnue et  $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ :  $\overline{X} \pm t_{\alpha/2; n-1} \frac{S}{\sqrt{n}}$
- $\sigma^2$  inconnue et *n* grand :  $\overline{X} \pm z_{\alpha/2} \frac{S}{\sqrt{n}}$

#### Une variance $\sigma^2$

- $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ ,  $\mu$  connue:  $S_{\mu}^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (X_i \mu)^2$
- $\begin{bmatrix} \frac{nS_{\mu}^2}{\chi_{\alpha/2:n}^2}; & \frac{nS_{\mu}^2}{\chi_{1-\alpha/2:n}^2} \end{bmatrix}$   $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ ,  $\mu$  inconnue:  $S^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i \overline{X})^2$
- $\left[\frac{(n-1)S^2}{\chi^2_{\alpha/2;n-1}}; \frac{(n-1)S^2}{\chi^2_{1-\alpha/2;n-1}}\right]$  pour  $\sigma$ , avec n grand :  $\left[S/(1+\frac{Z_{\alpha/2}}{\sqrt{2}n}); S/(1-\frac{Z_{\alpha/2}}{\sqrt{2}n})\right]$

#### Une proportion p

• n est très grand :  $\hat{p} \pm z_{\alpha/2} \sqrt{\frac{\hat{p}(1-\hat{p})}{n}}$ 

#### Différence de deux moyennes $\mu_1 - \mu_2$

- $\sigma_1^2$ ,  $\sigma_2^2$  connues,  $X_i \sim N(\mu_i, \sigma_i^2)$ , i = 1, 2
- ou  $n_1, n_2$  grands :  $\overline{X}_1 \overline{X}_2 \pm z_{\alpha/2} \sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}}$
- $\sigma_1^2, \sigma_2^2$  inconnues,  $X_i \sim N(\mu_i, \sigma_i^2), i = 1, 2 (\sigma_1^2 = \sigma_2^2)$

$$\overline{X}_1 - \overline{X}_2 \pm t_{\alpha/2; n_1 + n_2 - 2} S_p \sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}}; \ S_p^2 = \frac{(n_1 - 1) S_1^2 + (n_2 - 1) S_2^2}{n_1 + n_2 - 2}$$

•  $\sigma_1^2$ ,  $\sigma_2^2$  inconnues,  $X_i \sim N(\mu_i, \sigma_i^2)$ , i = 1, 2 ( $\sigma_1^2 \neq \sigma_2^2$ )

$$\overline{X}_1 - \overline{X}_2 \pm t_{\alpha/2}, \nu \sqrt{\frac{S_1^2}{n_1} + \frac{S_2^2}{n_2}}; \quad \nu = \frac{(S_1^2/n_1 + S_2^2/n_2)^2}{\frac{(S_1^2/n_1)^2}{n_1 + 1} + \frac{(S_2^2/n_2)^2}{n_2 + 1}} - 2$$

•  $n_1, n_2$  grands

$$\overline{X}_1 - \overline{X}_2 \pm z_{\alpha/2} \sqrt{\frac{S_1^2}{n_1} + \frac{S_2^2}{n_2}}$$

• Données couplées,  $D_i = X_{1,i} - X_{2,i}$ , i = 1, ..., n

$$\overline{D} \pm t_{\alpha/2;n-1} \frac{S_D}{\sqrt{n}}$$

#### Rapport de deux variances $\sigma_1^2/\sigma_2^2$

•  $X_i \sim N(\mu_i, \sigma_i^2), i = 1, 2$ 

$$\begin{bmatrix} \frac{S_1^2}{S_2^2} F_{1-\alpha/2;n_2-1;n_1-1}; & \frac{S_1^2}{S_2^2} F_{\alpha/2;n_2-1;n_1-1} \end{bmatrix}$$

#### Différence de deux proportions $p_1 - p_2$

•  $n_1$  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 $\alpha$ )

Une moyenne. Crit	ères 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 $Z_0 = \frac{\overline{X} - \mu_0}{\sigma / \sqrt{n}}$
si $Z_0 < -z_\alpha$	si $Z_0 > z_\alpha$	$\operatorname{si} Z_0 >z_{\alpha/2}$
• $\sigma^2$ inconnue et $X$	$\sim N(\mu,\sigma^2)$ : statistiq	ue du test $T_0 = \frac{\overline{X} - \mu_0}{S/\sqrt{n}}$
$\sin T_0 < -t_{\alpha;n-1}$	$\operatorname{si} T_0 > t_{\alpha;n-1}$	$\operatorname{si}  T_0  > t_{\alpha/2;n-1}$
	grand : statistique du	0,4.0
$\sin Z_0 < -z_\alpha$	$\operatorname{si} Z_0 > z_{\alpha}$	$si  Z_0  > z_{\alpha/2}$ $\sigma^2 = \sigma_0^2 \text{ contre } H_1$ $H_1: \sigma^2 \neq \sigma_0^2$
Une variance. Critè	eres 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 s	tatistique du test $\chi_0^2$	$=\frac{(n-1)S^2}{\sigma_0^2}$
$\operatorname{si} \chi_0^2 < \chi_{1-\alpha;n-1}^2$	$\chi_0^2 > \chi_{\alpha;n-1}^2$	$\sin \chi_0^2 < \chi_{1-\alpha/2;n-1}^2$
		ou si $\chi_0^2 > \chi_{\alpha/2;n-1}^2$
• $n$ est grand ( $n \ge 4$	0): la statistique du	
si $Z_0 < -z_\alpha$	$\operatorname{si} Z_0 > z_{\alpha}$	$\sin  Z_0  > z_{\alpha/2}$
Une proportion. Cr	itères de rejet de $H_0$	$p = p_0$ contre $H_1$
$H_1: p < p_0$	$H_1: p > p_0$	$H_1: p \neq p_0$
ullet si $n$ est très grand	: la statistique du te	st $Z_0 = \frac{\hat{p} - p_0}{\sqrt{p_0(1 - p_0)/n}}$
si $Z_0 < -z_\alpha$	$\operatorname{si} Z_0 > z_{\alpha}$	$\sin  Z_0  > z_{\alpha/2}$
Deux moyennes. C	ritères de rejet de H	$f_0: \mu_1 = \mu_2$ 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, $X$		
	statistique du test $Z_0$	$_{1}=rac{\overline{X}_{1}-\overline{X}_{2}}{\sqrt{rac{\sigma_{1}^{2}}{m_{1}^{2}}+rac{\sigma_{2}^{2}}{m_{2}^{2}}}}$
	$\operatorname{si} Z_0 > z_{\alpha}$	$\sin  Z_0  > z_{\alpha/2}$
	$X_i \sim N(\mu_i, \sigma_i^2), i = 1$	
la statistique du	test $T_0 = \frac{\overline{X}_1 - \overline{X}_2}{S_p \sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}}};$	avec $S_p^2 = \frac{(n_1-1)S_1^2 + (n_2-1)S_2^2}{n_1+n_2-2}$
$\operatorname{si} T_0 < -t_{\alpha;n_1+n_2-2}$	$\sin T_0 > t_{\alpha;n_1+n_2-2}$	$ \sin  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 di	u test $T_0 = \frac{\overline{X}_1 - \overline{X}_2}{\sqrt{\frac{s_1^2}{n_1} + \frac{s_2^2}{n_2}}}; a$	avec $v = \frac{(S_1^2/n_1 + S_2^2/n_2)^2}{\frac{(S_1^2/n_1)^2}{n_1 + 1} + \frac{(S_2^2/n_2)^2}{n_2 + 1}} - 2$
$\sin T_0 < -t_{\alpha;\nu}$	$\sin T_0 > t_{\alpha;\nu}$	$  si  T_0  > t_{\alpha/2;\nu}$
• $n_1, n_2$ grands: la	statistique du test $Z_0$	$_{0}=\frac{\overline{X}_{1}-\overline{X}_{2}}{\sqrt{\underline{s}_{1}^{2}+\underline{s}_{2}^{2}}}$
		$\sqrt{n_1 + n_2}$

 $\operatorname{si} Z_0 < -z_{\alpha} \qquad \qquad \operatorname{si} Z_0 > z_{\alpha}$ 

 $\operatorname{si} T_0 < -t_{\alpha;n-1} \qquad \qquad \operatorname{si} T_0 > t_{\alpha;n-1}$ 

si  $F_0 < F_{1-\alpha;n_1-1;n_2-1}$  | si  $F_0 > F_{\alpha;n_1-1;n_2-1}$  |

 $H_1: \sigma_1^2 < \sigma_2^2$ 

• Données couplées,  $D_i = X_{1,i} - X_{2,i}, i = 1, ..., n$ : statistique  $T_0 = \frac{\overline{D}}{S_D \sqrt{n}}$ 

**Deux variances.** Critères de rejet de  $H_0$ :  $\sigma_1^2 = \sigma_2^2$  contre  $H_1$ 

 $H_1: \sigma_1^2 > \sigma_2^2$ •  $X_i \sim N(\mu_i, \sigma_i^2)$ , i = 1, 2: la statistique du test  $F_0 = \frac{S_i^2}{S_i^2}$ 

 $\operatorname{si} |T_0| > t_{\alpha/2;n-1}$ 

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

α	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 $eta$	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 $H_1: \mu > \mu_0$	$\beta(\mu) = \Phi\left(z_{\alpha} - \frac{(\mu - \mu_0)\sqrt{n}}{\sigma}\right)$	$n = \frac{(z_{\alpha} + z_{\beta})^2 \sigma^2}{(\mu - \mu_0)^2}$
$H_0: \mu = \mu_0$ $\cdot \text{ contre}$ $H_1: \mu \neq \mu_0$	$\beta(\mu) = \Phi\left(z_{\alpha/2} - \frac{(\mu - \mu_0)\sqrt{n}}{\sigma}\right) - \Phi\left(-z_{\alpha/2} - \frac{(\mu - \mu_0)\sqrt{n}}{\sigma}\right)$	$n \approx \frac{(z_{\alpha/2} + z_{\beta})^2 \sigma^2}{(\mu - \mu_0)^2}$

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

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

Hypothèses	valeur de $eta$	$n=n_1=n_2$
$H_0: \mu_1 = \mu_2$ 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**

$\chi^{2}_{0,01;1} = 6,63$	$\chi^{2}_{0.025;1} = 5,02$	$\chi^{2}_{0,05;1} = 3,84$	$\chi^{2}_{0,10;1} = 2,71$	$\chi^{2}_{0,25;1} = 1,32$ $\chi^{2}_{0,025;4} = 11,14$ $\chi^{2}_{0,025;9} = 19,02$ $\chi^{2}_{0,95;6} = 1,64$	$\chi^{2}_{0,50;1} = 0,45$
$\chi^{2}_{0,025;2} = 7,38$	$\chi^{2}_{0.05;2} = 5,99$	$\chi^{2}_{0,025;3} = 9,35$	$\chi^{2}_{0,05;3} = 7,81$		$\chi^{2}_{0,05;4} = 9,49$
$\chi^{2}_{0,025;5} = 12,83$	$\chi^{2}_{0.05;5} = 11,07$	$\chi^{2}_{0,025;6} = 14,45$	$\chi^{2}_{0,05;6} = 12,59$		$\chi^{2}_{0,05;9} = 16,92$
$\chi^{2}_{0,95;1} = 0,004$	$\chi^{2}_{0.95;2} = 0,10$	$\chi^{2}_{0,975;3} = 0,22$	$\chi^{2}_{0,975;4} = 0,48$		$\chi^{2}_{0,975;9} = 2,70$
$t_{0,05;2} = 2,92$	$t_{0,025;4} = 2,78$	$t_{0,05;4} = 2,13$	$t_{0,025;8} = 2,31$	$t_{0,025;9} = 2,26$	$t_{0,05;9} = 1,83$
$t_{0,025;10} = 2,23$	$t_{0,05;10} = 1,81$	$t_{0,05;11} = 1,80$	$t_{0,025;12} = 2,18$	$t_{0,05;12} = 1,78$	$t_{0,025;14} = 2,14$
$t_{0,025;15} = 2,13$	$t_{0,025;18} = 2,10$	$t_{0,05;20} = 1,73$	$t_{0,025;22} = 2,07$	$t_{0,025;25} = 2,06$	$t_{0,025;26} = 2,06$
$F_{0,05;1,13} = 4,67$	$F_{0,025;1,16} = 6,12$	$F_{0,025;1,18} = 5,98$	$F_{0,05;1,18} = 4,41$	$F_{0,025;4,6} = 6,23$	$F_{0,025;6,4} = 9,20$
$F_{0,05;2,9} = 4,26$	$F_{0,05;3,10} = 3,71$	$F_{0,05;3,12} = 3,49$	$F_{0,05;3,15} = 3,29$	$F_{0,05;4,10} = 3,47$	$F_{0,05;4,12} = 3,26$
$F_{0,025;7,9} = 4,20$	$F_{0,025;9,7} = 4,82$	$F_{0,025;9,11} = 3,59$	$F_{0,025;11,9} = 3,91$	$F_{0,025;9,15} = 3,12$	$F_{0,025;13,15} = 2,92$

Rappel: 
$$F_{1-\alpha;\nu_1,\nu_2} = \frac{1}{F_{\alpha;\nu_2,\nu_1}}$$