# Question nº 1: (8 points)

La masse d'une boule métallique issue d'une production est une variable aléatoire distribuée selon une loi normale de moyenne  $\mu$  et de variance 0,1 kg. On prélève un échantillon de taille 25 de cette production. Soit  $\overline{X}$  et  $S^2$  la moyenne et la variance de cet échantillon.

a) (2 points) Déterminer la valeur de la constante c telle que  $P(S^2 \le c) = 0.95$ .

X "Mase None lique nétalique" 
$$\sim N(y, 0.1)^{2}$$

Richtlion:  $n=25 \rightarrow \bar{x}$ 

$$P(S^2 \leq c) = 0.95$$

$$P((n-1) \frac{S^2}{\sigma^2} \leq c \cdot (n-1) \frac{1}{\sigma^2}) = P(\chi^2_{n-1} \leq c \frac{1}{\sigma^2})$$

$$= P(\chi^2_{2n} \cdot (0.95) \leq c)$$

$$= P(\chi^2_{2n} \cdot (0.95) \leq c)$$

$$\Rightarrow c = 17.85$$

b) (2 points) Déterminer la valeur de la constante k telle que  $P\left(\frac{\overline{X} - \mu}{S} > k\right) = 0.95$ .

$$P(X = X > K) = 0.95$$
 $P(X = X > K) = 0.95$ 
 $P(X = X > K) = 0.95$ 

## Question nº 1 : (suite)

- c) (4 points) On a observé  $\overline{x} = 5.9$  et  $s^2 = 0.16$ .
  - c.1) (2 points) Calculer un intervalle de confiance pour la moyenne μ au niveau de confiance  $1 - \alpha = 0.95$ . Operametre d'interêt » Hoyenez µ ( 5 2 conque)

1 = 25

Z=5,9

5=0.16

(2) or 2 connue et X~N(N. 02) (bilateral)

1-4=0,95

Q= 0,05

= 0,025

3 Ic = X + Zan To 5,9 ± Zoros (1)

Zoors = \$-11-0,015) = \$-1 (0,975)

5,9± 0,0942 = [ 5,808, 5,9392]

X~N (N; 0.1)

(4) i. IC pour la mayenne au niveau de anfrance 1-2=0,95 Wateral [5,8402/5,9392]

c.2) (2 points) Calculer un intervalle de confiance unilatéral avec borne inférieure pour ( $\sigma^2$ ) au niveau de confiance  $1-\alpha=0.95$ . Commenter brievement ce résultat.

DPardinetre Proteset - 62

(2) IC unilateral bome infentium (gauche) - Utiliser or

(3) n=25

orannue et XIN(N, 62)

7=59

11 manual

550,16

1-0=0,95

04=0,05

:. Ic pour l'écont-type : [0,105; 0,477]

Polytechnique Montréal Département de mathématiques et de génie industriel MTH2302D - Probabilités et statistique Examen final - Hiver 2016

page 3

## Question nº 2: (6 points)

Dans le but de tester l'effet d'une antibiothérapie systématique sur l'apparition d'une infection post-opératoire, une expérience randomisée est conduite. Un premier groupe de patients reçoit une antibiothérapie ; un deuxième groupe reçoit un placebo. Les résultats observés sont alors les

	A	B	
	Antibiothérapie	Placebo	
Apparition d'infection	10	29	39
Absence d'infection	75	27	JOY.
	85	56	14

Au seuil critique 5%, peut-on dire que l'apparition de l'infection post-opératoire est indépendante du type de thérapie reçue?

Important : formuler au préalable les hypothèses Ho et H1 du test.

Ho: X1 indépendante de Aet, de BVS H1: X1 \$ ind Test (l'independance C=0,05

X. Numbre de personnes où il y a apparation infection A Numbre de personne utilisarl

antibuthana B. Nimbre de persennes utilisant Mareto.

34/ 12	No. A.	241	-	_	
1417-0	SV	33/141 =	5,49	) 2	9+6+39
· 112/14 + 61,5	102	54/141=6	108	7 25	112=102
85		36			/41
	* 12/11/61, 85	85 (61,5 ) 102:	85 56	85 56 56	85 56 56

Statistique du 1957

8) Rega de décision: Regat de Ho si 
$$X_0^2 > X_0/a$$
)  $\hat{n}_1 = X_1/a \cdot o_1 \cdot o_2 = 3.84$ 

$$V = (0.1) \cdot (0.1) \cdot o_1 \cdot o_2 \cdot o_3 = 3.84$$

$$V = (0.1) \cdot o_2 \cdot o_3 \cdot o_4 \cdot o_5 \cdot o_5 = 3.84$$

27 > 3.84 > On rejette Ho en faveur de Hyl L'apparation de l'infection por operatione est p

A récupérer le: 115/2016

Polytechnique Montréal Département de mathématiques et de génie industriel MTH2302D - Probabilités et statistique Examen final - Hiver 2016

page 4

Question nº 3: (6 points)





Soit  $X_1, \ldots, X_n$ , un échantillon aléatoire prélevé d'une population (i.e. une variable) X de fonction de densité

$$f(x) = \left\{ \begin{array}{ll} \frac{2}{\theta^2} \left(\theta - x\right) & \text{si} \ \ 0 \leq x \leq \theta \\ 0 & \text{sinon,} \end{array} \right.$$

où  $\theta$  est un paramètre réel tel que  $\theta > 0$ .

a) (4 points) Trouver l'estimateur θ̂ de θ par la méthode des moments.

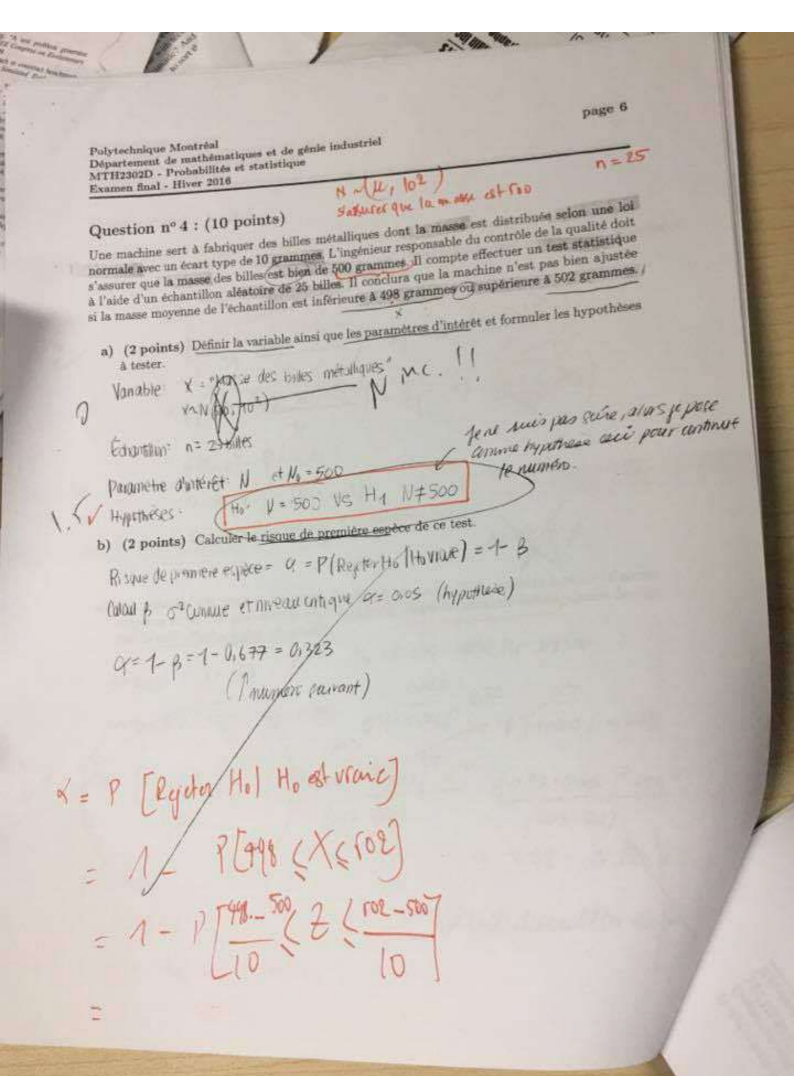
$$|A| = |A| = \int_0^{\theta} \frac{2x}{\theta^2} (\theta - x) dx = \int_0^{\theta} \left(\frac{2x\theta}{6^{\frac{2}{\theta}}} - \frac{2x^2}{6^{\frac{2}{\theta}}}\right) dx = \int_0^{\theta} \left(\frac{2x}{\theta} - \frac{2x}{\theta}\right) dx = \int_0^{\theta} \left(\frac$$

$$\vec{x} = \frac{4}{3} \Rightarrow 3\vec{x} = 6$$

$$\therefore \vec{\theta} = 3\vec{x} \quad \sqrt{\phantom{a}}$$

b) (2 points) Déterminer le biais de  $\theta$ .

$$\theta_{00}(S(\theta)) = E(\theta) - \theta = 3N - 3\bar{\chi} = 3N - 3N = 0$$
 purque  $\bar{\chi}$  extensions  $E(\theta) = E(3\bar{\chi}) = 3E(\bar{\chi}) = 3N$ 



page 7

Département de mathématiques et de génie industriel MTH2302D - Probabilités et statistique Examen final - Hiver 2016

#### Question nº 4 : (suite)

c) (2 points) Calculer le risque de deuxième espèce de ce test lorsque la masse moyenne Calcul de B Seul de 0=0.05 = 0,025 est de 503 grammes.

est de 503 grammes.

Calcul de 
$$\beta$$
 Soul de  $\alpha = 0.05$   $\frac{\alpha}{2} = 0.075$ 

$$\beta = \phi \left( \frac{2}{30} + \frac{(N - N_0) \sqrt{10}}{5} \right) - \phi \left( -\frac{10}{3} + \frac{10}{3} +$$

d) (2 points) On veut un risque de deuxième espèce de 25%, toujours lorsque la masse moyenne est de 503 grammes, et sans modifier le risque de première espèce. Quelle devrait être la taille d'échantillon nécessaire?

etre la taille d'échantillon nécessaire?

$$\beta = 0.25$$
 $\overline{\chi} = 503$ 
 $D = 7$ 
 $A_0 = 1.00$ 
 $A_0 = 1$ 

of = risquedo plumière espèce

Département de mathématiques et de génie industriel Polytechnique Montréal MTH2302D - Probabilités et statistique Examen final - Hiver 2016

#### Question nº 4: (suite)

e) (2 points) Calculer la valeur-P du test en a) si la masse moyenne de l'échantillon est de 497 grammes

497 grammes. Kmin = ? 2 (1-1min = A [1 - [-11] = 2 [1-1+2[1.5]]

= 2 [1.1] = ...

page 9

Département de mathématiques et de génie industriel MTH2302D - Prohabilités et statistique Examen final - Hiver 2016

Afin d'étudier la distance Y (en m) nécessaire pour immobiliser un type de véhicule en fonction de sa vitesse Y (en hyper),  $i=1,2,\ldots,7$ . de sa vitesse X (en km/h), on a recueilli sept observations de la forme  $(x_i, y_i)$ , i = 1, 2, ..., 7. Deux modèles de réservations Deux modèles de régression linéaires sont envisagés. (1)

On considére un premier modèle de régression linéaire simple d'équation

gression lineaure simple 
$$Y = \beta_0 + \beta_1 X + \epsilon.$$
The sept observing the sept observed the

On dispose des résultats partiels suivants sur l'ajustement du modèle (1) avec les sept observa-tions : tions:

$$\sum_{i=1}^{7} Y_i = 146,61; \quad \sum_{i=1}^{7} Y_i^2 = 4836,3; \quad SS_R = 1682,73.$$

a) (4 points) Complèter le tableau d'analyse de la variance ci-dessous, en laissant les cases inutiles voides inutiles vides. Au seuil critique  $\alpha=0.05$ , tester si le modèle est significatif et conclure.

Source de variation	Somme des carrés	Nombre de degrés d.l.	Moyenne des carrés	(a)
Régression	SSA=182,73	(B) 1	C 1682,73	99,95
Erreur	£ 84,18	@ 5 C	6 16,836	
Total C	1766,91	n-1: 6		

il est pas signif

D=7

1) Hypothese: Ho: 61=0 Vs Ha: 18170

4 Statist que 1 1 - 99,95

3) Kegle de décision syrégette Hos F> Fa, no (2) 90.76 Fo> Fo> 661

4) Or rejette) His au seuil contique q=0.05° en for Hy purique to 76,67. No modele estale

### Question no 5: (suite)

En plus des résultats prédédents, on a

prédédents, on a 
$$\sum_{i=1}^{7} X_i = 401$$
;  $\sum_{i=1}^{7} 2$ 

suite)

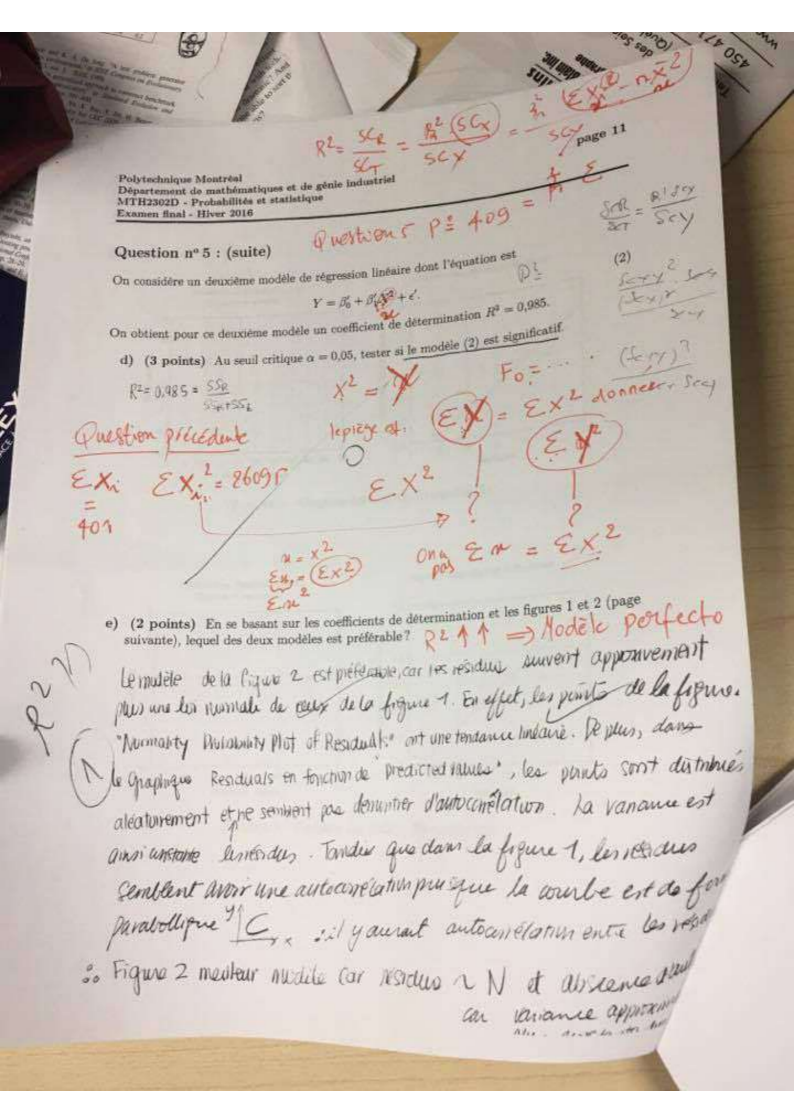
(suite)

$$\sum_{i=1}^{7} X_i = 401; \sum_{i=1}^{7} X_i^2 = 26095.$$

Solvabler  $\hat{\beta}_i$  et  $\hat{\beta}_i$ . Donner l'équation de la droite de régression.

b) (3 points) Calculer  $\hat{\beta}_0$  et  $\hat{\beta}_1$ . Donner l'équation de la droite de régression. = (-903,65) 9= 16,14×, -903,65  $= \frac{2}{50392}$   $S_{XX} = \frac{2}{5} \frac{2}{10095} - \frac{2}{1009$ Fy = 50 3AZ = (46.14)

c) (3 points) Calculer un intervalle de confiance pour  $E(Y|x_0)$  lorsque  $x_0 = 10$ , au niveau de confiance 1 de confiance  $1 - \alpha = 0.95$ .  $0^{\circ}$  0.65  $0/15^{\circ}$  0.025



Polytechnique Montreal

Département de mathématiques et de génie industriel

MTH2302D - Probabilités et statistique

Examen final - Hiver 2016

#### Question nº 5: (suite)

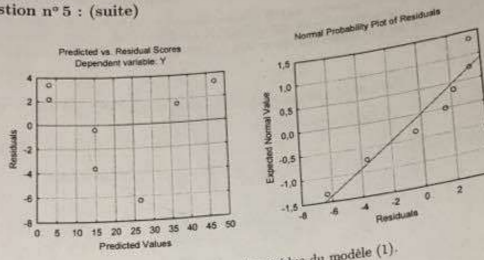


FIGURE 1 – Graphes des résidus du modèle (1).

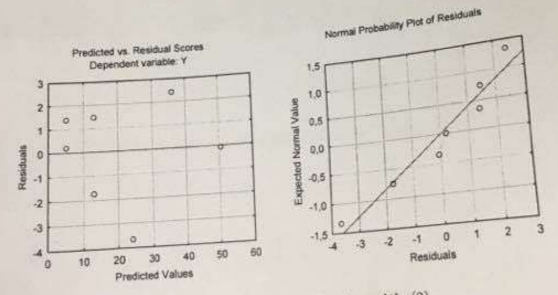


FIGURE 2 - Graphes des résidus du modèle (2).

Nonther outen Declarate triutante = No.  $\overline{N_c} = \overline{N} - \overline{N_c} = \frac{18}{31} - \frac{15}{31} = \frac{16}{31}$   $\overline{N_c} = 1 - \overline{N_c}$   $\overline{N_c} = 1 - \overline{N_c}$ 

Polytechnique Montréal Département de mathématiques et de génie industriel MTH2302D - Probabilités et statistique Examen final - Hiver 2016

c) (1 point) Quelle est la probabilité de voir des clients attendre en dehors de la boulan-gerie?

Ottante piere capacité : TIK - pas ustre Ry 131 = 0,96-