Evaluation Individuelle TP 2018-2019: Sujet 6

NOM:	$\mathrm{GPE}:$

Les données utilisées dans le sujet sont dans le fichier mtcars et les notations décrites dans AideExam.pdf sont à utiliser impérativement ainsi que les notations suivantes :

Notations:

- On notera Y la variable ayant donné l'échantillon disp de moyenne μ_Y et variance σ_Y^2 inconnues et X la variable poids du véhicule (ech. wt) de moyenne et variance notées μ_X et σ_X^2 .
- On pose $X_1 = 100(X 1)$ et $X_2 = 100X$ d'espérances notées resp. μ_1, μ_2 .

Questions:

- L'échantillon de Y est disponible dans disp. Construire l'échantillon de X₂ et l'affecter à x2. Indiquer la commande R exécutée pour créer x2:
 x2<-
- 2. (3pts) Remplir le tableau suivant donnant les estimations sans biais de μ_Y et μ_2 ainsi que les intervalles de confiance de niveau 90% (X_2 et Y seront supposées normales):

Paramètre	taille éch.	e.s.b.	Borne Inf IC à 90%	Borne Sup IC à 90%
μ_Y	32			
μ_2	32			

- 3. (7pts) On veut savoir si la moyenne de Y est semblable ou pas à celle de X_2 .
 - (a) Proposer un graphique permettant de visualiser grossièrement les répartitions de Y et X_2 dans une même fenêtre. Indiquer la commande R:

Interpréter ce graphique :

(b) Représenter la répartition de la variable $D=Y-X_2$ et y ajouter la courbe de la densité d'une loi normale dont on choisira les paramètres en fonction de l'échantillon observé :

Interpréter :

(c) Quel test faites vous pour répondre au problème posé? test no :

(d)	Poser les hypoth	èses du test	:				
	\mathcal{H}_0	:		\mathcal{H}	$t_1 :$	•••••	
(e)	Sous quelle hypo		odélisation p	oeut-on faire	ce test	?:	
(f)	Donner la ligne d		de R permet	tant de réal	iser le te	est:	
(g)	Que vaut la p-va	leur du test	et que déci	de-t-on pour	$\alpha = 50$	% ?	
	p-val =	=	on déci	de	cai	r	
de c cylir	s) On souhaite à arburateurs dans adres et Y nombre Calculer les effe tableau suivant. tingence:	les moteurs e de carbura ctifs observ Indiquer l	de 1973. O ateurs és pour tou a command	n notera X us les couple	la varia	ble aléato nodalités e	ire : nombre de et compléter le
` ′	Quel test faites-v Compléter	ous pour ré	épondre au j	problème po	sé ? Tes	st no :	
,	\mathcal{H}_0 :			$\mathcal{H}_1:$			
(d)	Compléter le table permettant de le				vraie et	indiquer l	a commande F
		X 4 6	3	4	5	total	
		8					
()	D1 1	total		. 1 1	1:44 (_1_ 1	
(e)	Donner la p-vale	ur: pvai =	et	, ia conciusio	m ntter	aie de ce 1	est: