Evaluation Individuelle TP 2018-2019: Sujet 4

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:

- Un véhicule sera dit économique lorsque mpg>20 et dit gourmand lorsque mpg<=20
- ullet On notera X la variable qsec sur la sous-population des véhicules économiques et Y sur la sous-population des véhicules gourmands.
- Les moyennes et variances de X et Y sont inconnues et seront notées resp. μ_X, μ_Y, σ_X^2 et σ_Y^2 .
- ullet On notera Z la variable indicatrice de boite manuelle pour les véhicules de 1973 et p son espérance.
- On sait qu'en 2018 la répartition entre boites manuelles et boites automatiques sur tous les véhicules du marché est connue et donnée par 3/4 de manuelles et 1/4 d'automatiques.

Questions:

1. (3pts) Construire les échantillons de X et Y et les affecter à \mathbf{x} et \mathbf{y} . Remplir le tableau suivant donnant les estimations sans biais de σ_X^2 et σ_Y^2 ainsi que les intervalles de confiance de niveau 90% (on supposera que X et Y suivent des lois normales):

Paramètre	taille éch.	e.s.b.	Borne Inf IC à 90%	Borne Sup IC à 90%
σ_X^2	14			
σ_V^2	18			

2.	(7pts)	On	veut	savoir	\sin	en	moyenne,	qu'un	véhicule	soit	économique	ou	non,	a	un	effet
	sur qs	ec.														

(a)	Donner la ligne de commande R permettant de réaliser un graphique ou figurent les
	boxplot des deux échantillons :
	Interpréter :

(b)	Quel	test	faites	vous	?	test	no	:	
-----	------	------	--------	------	---	------	----	---	--

1	(0)	Poser	100	hymo	thàgag	du	tost	
1	(:)	Poser	165	HVDO	THESES	(111)	Lest	•

11.		11 .	
π_0 :	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	n_1 :	

(d)	Quelles conditions doivent satisfaire X et Y pour pouvoir utiliser ce test (modèle)	

	(f) Que vaut la p-vale $n - val =$	on	_			car	
	•						
	(g) Quel test unilatér de le réaliser:		tte con	clusion ?	Donner	la commar	nde R permettant
	(h) Conclusion littéra	le de ce derni	er test	:			
3.	(2pts) Le test précéde: Faire le test d'égalité d ment satisfaite. Indiqu et votre conclusion :	es variances p	our vo		_		
1.	(4pts) On souhaite à pren 1973 est la même qu		_		de la vari	able type d	de boite de vitesse
	(a) Calculer la répart 1973. Compléter l			dans l'é	chantillor	tiré parm	ni les véhicules de
		modalités d		0	1	total	
		freq. obs	В.				
	(b) Représenter sur urépartition connuc						
	Interpréter :						
	(c) On veut vérifier l' vous ? Test no :	_	ı précéd	lemment	donnée a	vec un test	. Quel test faites-
	(d) Compléter						
		\mathcal{H}_0 :					
		\mathcal{H}_1 :					
	(e) Indiquer la comm	_					