Degré secondaire II (Préparation à certaines options de baccalauréats cantonaux suisses).

Exercices corrigés de statistique descriptive avec générateur de corrigés

Dix exercices de statistique descriptive avec corrigés aux formats HTML et PDF.

Le générateur de corrigés est un formulaire HTML exécutable en ligne.

Exercice 1 Dans une petite localité, on a relevé de nombre de pièces par appartement :

Nombre de pièces	1	2	3	4	5	6	7
Nombre d'appartements	48	72	96	64	39	25	3

Directive : le « nombre de pièces par appartement » est à considérer comme une variable aléatoire discrète à valeurs entières. (A l'interprétation, il faudra préciser que les « demi pièces » ne sont pas comptabilisées).

Sont demandés : diagramme en bâtons des effectifs, effectifs cumulés, fonction de distribution des effectifs, mode, moyenne arithmétique, étendue, variance, écart-type.

Corrigé: https://www.deleze.name/marcel/sec2/stat-descr/corriges/cor-01.html

Exercice 2

Dans une ferme, à une date déterminée, on a pesé les œufs qui ont été produits (les masses des œufs sont exprimées en grammes) :

Masse de l'œuf	28 - 37	38 - 47	48 - 52	53 - 57	58 - 62	63 - 72	73 - 82
Nombre d'œufs	3	51	74	112	92	62	6

Sont demandés : histogramme des effectifs, effectifs cumulés, fonction de distribution des effectifs, classe modale, moyenne arithmétique, étendue, variance, écart-type.

Corrigé: https://www.deleze.name/marcel/sec2/stat-descr/corriges/cor-02.html

Exercice 3

D'un échantillon d'étudiants de sexe masculin, on a mesuré la masse de chacun. Les masses ont été arrondies à l'entier. Les données ont été groupées en 7 classes :

Masses en kg	45-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-89
Nombre d'étudiants	5	14	33	47	26	13	2

Sont demandés : fréquences, histogramme des fréquences, fréquences cumulées, fonction de distribution des fréquences, classe modale, moyenne arithmétique, médiane, étendue, variance, écart-type, premier quartile, troisième quartile, écart interquartile.

Corrigé: https://www.deleze.name/marcel/sec2/stat-descr/corriges/cor-03.html

Exercice 4

En 1990, dans le canton de Fribourg, on a sélectionné un échantillon de ménages et l'on a compté le nombre de personnes dans le ménage :

	Nombre de personnes	1	2	3	4	5	6	7	8	
]	Nombre de ménages	201	238	137	142	55	15	4	2	

Sont demandés: fréquences, diagramme en bâtons des fréquences, fréquences cumulées, fonction de distribution des fréquences, mode, moyenne arithmétique, étendue, variance, écart-type.

Corrigé: https://www.deleze.name/marcel/sec2/stat-descr/corriges/cor-04.html

Exercice 5

D'une table de mortalité (Suisse 1988-1993), on a extrait les données suivantes relatives à 100000 personnes de sexe masculin :

Âge	0	40	50	60	70	80	90	110
Décès cumulés	0	4743	7341	13688	28960	57691	89909	100000

Interprétation: 57691 personnes sont décédées avant leur 80° anniversaire. *Indication*: les âges indiqués ne sont pas des intervalles, mais des dates précises, donc des bornes d'intervalles.

Sont demandés : fréquences, histogramme des fréquences, fréquences cumulées, fonction de distribution des fréquences, classe modale, moyenne arithmétique, médiane, étendue, variance, écart-type, premier quartile, troisième quartile, écart interquartile.

Corrigé: https://www.deleze.name/marcel/sec2/stat-descr/corriges/cor-05.html

Exercice 6

On lance 7 pièces de monnaie. On a calculé les probabilités du nombre de « pile » :

Nombre de « pile »	0	1	2	3	4	5	6	7
Probabilités	1/128	7/128	21/128	35/128	35/128	21/128	7/128	1/128

Indication : les probabilités sont des fréquences théoriques. [Pour les connaisseurs : il s'agit de la distribution binomiale (7, 1/2)].

Sont demandés : diagramme en bâtons des probabilités, probabilités cumulées, fonction de distribution des probabilités, mode, moyenne arithmétique, étendue, variance, écart-type.

Corrigé: https://www.deleze.name/marcel/sec2/stat-descr/corriges/cor-06.html

Exercice 7

On a mesuré la taille d'un groupe d'élèves en arrondissant les résultats à 5 cm:

Taille arrondie [cm]	155	160	165	170	175
Nombre d'élèves	6	9	5	3	1

Sont demandés:

- a) Fréquences, histogramme des fréquences, fréquences cumulées, fonction de distribution des fréquences, classe modale, moyenne arithmétique, médiane, étendue, variance, écart-type, premier quartile, troisième quartile, écart interquartile.
- b) Avec l'inégalité de Bienaymé-Tchebychev, déterminez l'intervalle qui contient plus de 80 % de l'effectif.
- c) En comparant la moyenne et la médiane, que pouvez-vous dire de cette distribution ?
- d) On compare la distribution précédente avec celle d'un autre groupe dont la moyenne et l'écart-type sont respectivement $m_2 = 165$, $s_2 = 5.6$. Lequel est le plus homogène ?

Corrigé: https://www.deleze.name/marcel/sec2/stat-descr/corriges/cor-07.html

Exercice 8

On a lancé 400 fois 5 pièces de monnaie et on a compté le nombre de "faces" obtenus:

Nombre de « faces » parmi les 5 pièces	0	1	2	3	4	5
Nombre de lancers de 5 pièces	21	60	134	101	68	16

Directive: Convertir la distribution discrète en une distribution continue sur les intervalles [-0.5, 0.5[, [0.5, 1.5[, ..., [4.5; 5.5[.

Sont demandés:

- a) Fréquences, histogramme des fréquences, fréquences cumulées, fonction de distribution des fréquences, classe modale, moyenne arithmétique, médiane, étendue, variance, écarttype.
- b) Faites l'histogramme de la variable centrée réduite et comparez-le avec la densité normale.

Corrigé: https://www.deleze.name/marcel/sec2/stat-descr/corriges/cor-08.html

Exercice 9

Dans un home, on a compté le nombre d'enfants par femme

Sont demandés:

- a) Fréquences, diagramme en bâtons des fréquences, fréquences cumulées, fonction de distribution des fréquences, mode, moyenne arithmétique, étendue, variance, écart-type.
- b) Avec l'inégalité de Bienaymé-Tchebychev, déterminez l'intervalle qui contient plus de 80 % de l'effectif.
- c) Quelle fraction de l'effectif contient réellement l'intervalle précédent ?

Corrigé: https://www.deleze.name/marcel/sec2/stat-descr/corriges/cor-09.html

Exercice 10

D'un lot de martres d'Amérique, on a mesuré la masse des adultes mâles:

Poids arrondi [kg]	0.5 - 0.6	0.7 - 0.8	0.9 - 1.0	1.1 – 1.2	1.3 – 1.4
Nombre de martres mâles adultes	4	17	32	33	14

Sont demandés:

- a) Fréquences, histogramme, fréquences cumulées, fonction de distribution, classe modale, moyenne arithmétique, médiane, étendue, variance, écart-type, premier quartile, troisième quartile, écart interquartile.
- b) Avec l'inégalité de Bienaymé-Tchebychev, déterminez l'intervalle qui contient plus de 80 % de l'effectif.
- c) Faites l'histogramme de la variable centrée réduite et comparez-le avec la densité normale.

Corrigé: https://www.deleze.name/marcel/sec2/stat-descr/corriges/cor-10.html

Lien hypertexte

• Exercices de mathématiques avec corrigés (pour le degré secondaire II) https://www.deleze.name/marcel/sec2/ex-corriges/index.html