• Statistiques Mercredi 18 •

Une correction sera disponible dans 24h

N'hésitez pas à posez vos questions

Les questions en violet sont à rendre par voie numérique (mail ou casier selon ce qui fonctionne)

Dans ce document nous allons découvrir le dernier outil mathématiques utiles dans le cadre des statistiques : l'écart-type noté σ (on prononce cette lettre SIGMA (lien alphabet grec)

A Leçon:

A.1 Leçon en video

Lien de la leçon

A.2 Leçon M. Capietto

Ceci est la fin de la leçon sur les statistiques (polycopié distribué en classe).

III.2 L'écart type σ

Une poule pond huit œufs. Voici les poids en grammes (g) des œufs : $51g\ 51g\ 56g\ 57g\ 60g\ 60g\ 69g$

Définition 1

La L'écart-type σ est un indicateur de dispersion.

L'écart-type est définie par :

$$\sigma = \sqrt{\frac{n_1(x_1 - \overline{x})^2 + n_2(x_2 - \overline{x})^2 + \dots + n_k(x_k - \overline{x})^2}{n_{total}}}$$

 \overline{x} désigne toujours la moyenne, n un effectif et x une valeur.

Ici :
$$\overline{x} = \frac{2*51+1*56+...+2*69}{8} = 59,125$$

$$\sigma = \sqrt{\frac{2(51 - 59, 125)^2 + 1(56 - 59, 125)^2 + \dots + 2(69 - 59, 125)^2}{8}} \approx 6,55g$$

L'écart-type est d'environ 6,55g.

Interprétation: La poule pond des oeufs qui pèsent en moyenne 59,125 avec un écart-type de 6,55g (donc plus ou moins 6,55g). C'est flou? c'est normal. Cet outil sert juste à donner un ordre d'idée de l'écart à la moyenne.

Définir l'écart-type avec des mots :

La formule ressemble à une moyenne. C'est la moyenne des écarts au carré à la moyenne. Par exemple l'oeuf de 51g est éloigné de -8,125g par rapport à la moyenne. On met au carré pour ne pas s'embêter avec les signes moins.

En général on l'obtient à l'aide de la calculatrice ou d'un tableur.

A.3 Leçon du livre

Page 292 en entier.

beeniae

B Exercice

29-30 page 297

Essayer à la main puis avec la calculatrice

Pas de calculatrice? En voici une : lien calculatrice

53 page 299 54 page 299

C Aller plus loin :

Exercice 1:

- 1. Prenons une série au hasard: 10,15,17,17,18,20,22,23,24,24,25
 - (a) Que se passe-t-il pour la moyenne si toutes les valeurs doublent?
 - (b) Que se passe-t-il pour l'écart-type si toutes les valeurs doublent?
- 2. Prenons une série au hasard : 10,15,17,17,18,20,22,23,24,24,25
 - (a) Que se passe-t-il pour la moyenne si on ajoute 3 à chaque valeur?
 - (b) Que se passe-t-il pour l'écart-type si on ajoute 3 à chaque valeur?
- 3. Prenons une série statistiques A avec 5 valeurs $x_1, x_2,...$ et x_5 ayant chacune pour effectif respectif $n_1, n_2,...n_5$.
 - (a) Soit f la fonction f(x) = 0, 2x Prouver que si on applique f à chaque valeur de la série nouvelle moyenne vaudra $f(\overline{x})$ où \overline{x} moyenne de la série A.
 - (b) Soit g une fonction affine (g(x) = mx + p avec m et p deux nombres. Prouver que si on applique la fonction g à la série A la nouvelle moyenne vaut $m\overline{x} + p$.
 - (c) Soit g une fonction affine (g(x) = mx + p avec m et p deux nombres. Que vaut l'écart-type si on applique la fonction g à la série A?

2020