# Calculs des Tendances Centrales, Mesures de Dispersion et Corrélation pour le Boeuf à Ragoût

#### Mesures de Tendance Centrale

1. La Mode (Mode)

**2.** La Médiane  $(\tilde{x})$  S'il y a un nombre pair de points de données, c'est la moyenne des deux valeurs centrales. Le nombre total de données est n = 57, ce qui est impair. La médiane est donc la valeur à la position :

Position de la médiane 
$$=$$
  $\frac{n+1}{2} = \frac{57+1}{2} = 29$ 

Après tri des données avec Python, il suffit de regarder à la position 29 :

$$\tilde{X} = 18,25 \,$$

3. La Moyenne  $(\bar{x})$ 

$$\bar{x} = \frac{\sum x}{n}$$

$$\bar{x} = \frac{13,85 + 14,38 + \dots + 21,79 + 22,29}{57} = \frac{1023,61}{57} \approx 17,96 \,\$$$

## Mesures de Dispersion

1. Étendue (R)

$$R = \max(x) - \min(x)$$
$$R = 22, 29 - 13, 85 = 8, 44$$
\$

2. Variance  $(\sigma^2)$ 

$$\sigma^2 = \frac{\sum (x_i - \bar{x})^2}{n - 1}$$

$$\sum (x_i - \bar{x})^2 = (13, 85 - 17, 96)^2 + (14, 65 - 17, 96)^2 + \dots + (21, 79 - 17, 96)^2 = 254,41989$$

$$n-1=57-1=56$$

$$\sigma^2 = \frac{254,41989}{56} \approx 4,54\,\$^2$$

3. Écart-type  $(\sigma)$  Racine carrée de la variance :

$$\sigma = \sqrt{\sigma^2} = \sqrt{4,54} \approx 2,13\,\$$$

1

4. Intervalle interquartile (IQR) Différence entre le troisième quartile (Q3) et le premier quartile (Q1). Ces quartiles ont été calculés à l'aide de la fonction suivante (lien).

$$IQR = Q3 - Q1$$
  
 $IQR = 19,49 - 16,20 = 3,29$ \$

5. Cotes Z (Z-scores) Les cotes Z standardisent une valeur x par rapport à la moyenne et à l'écart-type :

$$Z = \frac{x - \bar{x}}{\sigma}$$

Par exemple, pour x = 18,04\$:

$$Z = \frac{18,04 - 17,96}{2,12} = \frac{0,08}{2,13} \approx 0,04$$

## Corrélation et Régression Linéaire

1. Coefficient de Corrélation (r)

$$r = \frac{\sum (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sqrt{\sum (x_i - \bar{x})^2 \sum (y_i - \bar{y})^2}}$$

Les valeurs x seront la différence en jours entre la date du prix actuel (y) et le 1er janvier 2020 pour chaque prix.

Moyennes :  $\bar{x} = 851,95$  (automatiquement calculée en utilisant Python, lien),  $\bar{y} = 17,96$ .

Numérateur :

$$\sum (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y}) = (0 - 851, 95)(13, 85 - 17, 96) + \dots + (1705 - 851, 95)(21, 79 - 17, 96) = 46526, 83449999999$$

Dénominateur :

$$\sqrt{\sum (x_i - \bar{x})^2 \cdot \sum (y_i - \bar{y})^2} = \sqrt{(0 - 851, 95)^2 \cdot (13, 85 - 17, 96)^2 + \dots} + \sqrt{(1705 - 851, 95)^2 \cdot (21, 79 - 17, 96)^2}$$

$$= \sqrt{3634675275, 680535}$$

$$= 60288, 268142985624$$

Coefficient:

$$r = \frac{46526,83449999999}{60288,268142985624} \approx 0,77$$

## 2. Pente de la Régression Linéaire (m)

$$m = \frac{\sum (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sum (x_i - \bar{x})^2}$$

Moyennes:  $\bar{x} = 851, 95, \bar{y} = 17, 96$ 

Numérateur (déjà calculé):

$$\sum (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y}) = 46526,834499999999$$

Dénominateur :

$$\sum (x_i - \bar{x})^2 = (0 - 851, 95)^2 + \dots + (1705 - 851, 95)^2 = 14286116, 842500001$$

Pente:

$$m = \frac{46526,83449999999}{14286116,842500001} = 0,0032567866420906313 \approx 0,003$$

#### 3. L'ordonnée à l'origine de la Régression Linéaire (b)

$$b = \bar{y} - m \cdot \bar{x}$$

Moyennes:  $\bar{x} = 851, 95, \bar{y} = 17, 96$ 

Calcul:

$$b = 17,96 - (0,003 \cdot 851,95) = 15,40415 \approx 15,40$$

L'ordonnée à l'origine est b = 15, 40.

### 4. Équation de la Régression Linéaire

$$y = mx + b$$

En substituant les valeurs calculées :

$$y = 0,003x + 15,40$$

#### Résumé des Résultats

• Mode: 18,04\$

• Médiane : 18, 25 \$

• Moyenne: 17,96\$

 $\bullet$ Étendue :  $8,44\,\$$ 

• Variance :  $4,54\,\$^2$ 

• Écart-type : 2, 12\$

• Écart interquartile : 3,29\$

 $\bullet$  Coefficient de Corrélation : 0,77

 $\bullet$ Équation de la Régression Linéaire: y = 0,003x + 15,40