

(1)

Série 1

Ex 1 : Il s'agit de montrer que

$$s^2 = \overline{x^2} - \bar{x}^2$$

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

démonstration facile.

Ex 2 :

V_1 : Le nombre d'enfants dans un ménage est une variable quantitative discrète.

V_2 : " quantitative continue.

V_3 : " qualitative ordinal.

V_4 : " quantitative discrète.

V_5 : " qualitative nominale.

Ex 3 :

