

ملخص: مقاييس النزعة المركزية Caractéristiques de Tendance Centrale

التعريف	طرق الحساب في حالة البيانات المنفصلة	طرق الحساب في حالة البيانات المتصلة
الوسط الحسابي La Moyenne Arithmétique $(\bar{x})$	1- البيانات غير المتكررة: $\bar{x} = \frac{\sum x_i}{n}$ 2- البيانات المتكررة: $\bar{x} = \frac{\sum F_i x_i}{\sum F_i} = \sum Fr_i x_i$	1- الطريقة المباشرة: $\bar{x} = \frac{\sum F_i c_i}{\sum F_i} = \sum Fr_i c_i$ 2- طريقة الوسط الفرضي: $\bar{x} = \alpha + \frac{\sum F_i w_i}{\sum F_i}$ 3- طريقة الانحرافات المختصرة: $\bar{x} = \alpha + \frac{\sum F_i w_i}{\sum F_i} \times k$
الوسيط La Médiane (Me)	1- البيانات غير المتكررة: نرتب البيانات تصاعدياً أو تنازلياً ثم نحدد رتبة الوسيط Rme - إذا كان عدد القيم (n) فردياً: $Rme = \frac{n+1}{2}$ وتكون قيمة Me هي القيمة التي ترتيبها Rme - إذا كان عدد القيم (n) زوجياً: نحدد قيمتين للوسيط الأولى ترتيبها $Rme = \frac{n}{2}$ وهي Me_1 والثانية ترتيبها $Rme = \frac{n}{2} + 1$ وهي Me_2 وبالتالي قيمة الوسيط هي: $Me = \frac{Me_1 + Me_2}{2}$ 2- البيانات المتكررة: نحدد رتبة الوسيط $Rme = \frac{\sum F_i}{2}$ بين قيم التكرارات المتجمعة الصاعدة، القيمة المقابلة هي الوسيط. ملاحظة: إذا كانت قيمة Rme موجودة بين قيم Fcc الوسيط يكون متوسط القيمتين السابقة واللاحقة لرتبة الوسيط.	نجعل التوزيع التكراري توزيعاً صاعداً أو نازلماً ثم نحدد رتبة الوسيط $Rme = \frac{\sum F_i}{2}$ حيث نستخدم رتبة الوسيط في تحديد الفئة التي يقع فيها الوسيط وتدعى بالفئة الوسيطة ثم نحسب الوسيط باستخدام العلاقة التالية في حالة التكرار المتجمع الصاعد Fcc . $Me = L_0 + \frac{\frac{\sum F_i}{2} - F_1}{F_2 - F_1} \times K$ حيث: L_0 : الحد الأدنى للفئة الوسيطة؛ F_1 : التكرار المتجمع الصاعد السابق لرتبة الوسيط؛ F_2 : التكرار المتجمع الصاعد اللاحق لرتبة الوسيط؛ K : طول الفئة الوسيطة.
المنوال Le Mode (Mo)	- إذا لم تتكرر القيم فلا وجود للمنوال؛ - إذا تكررت أحد القيم أكبر من البقية فهناك منوال واحد؛ - إذا كان لقيمتين نفس التكرار فيكون لمجموعة القيم منوالان.	$Mo = L_0 + \frac{(F_0 - F_1)}{(F_0 - F_1) + (F_0 - F_2)} \times K$ حيث: L_0 : الحد الأدنى للفئة المنوالية، F_0 : التكرار المطلق للفئة المنوالية، F_1 : التكرار المطلق للفئة المنوالية، F_2 : التكرار المطلق للفئة المنوالية، K : طول الفئة المنوالية.
المتوسط الهندسي La M Géométrique (G)	القيم غير المتكررة (البسيط) $\log G = \frac{\sum \log x_i}{n}$ القيم المتكررة (المرجع) $\log G = \frac{\sum F_i \log x_i}{\sum F_i} = \sum Fr_i \log x_i$	$\log G = \frac{\sum F_i \log c_i}{\sum F_i} = \sum Fr_i \log c_i \Rightarrow G = 10^{\log G}$
المتوسط التوافقي La M Harmonique (H)	القيم غير المتكررة (البسيط) $H = \frac{n}{\sum \frac{1}{x_i}}$ القيم المتكررة (المرجع) $H = \frac{\sum F_i}{\sum \frac{F_i}{x_i}}$	$H = \frac{\sum F_i}{\sum \frac{F_i}{c_i}}$
المتوسط التربيعي La M Quadratique (MQ)	القيم غير المتكررة (البسيط) $MQ = \sqrt{\frac{\sum x_i^2}{n}}$ القيم المتكررة (المرجع) $MQ = \sqrt{\frac{\sum F_i x_i^2}{\sum F_i}} = \sqrt{\sum Fr_i x_i^2}$	$MQ = \sqrt{\frac{\sum F_i c_i^2}{\sum F_i}} = \sqrt{\sum Fr_i c_i^2}$