



كلية طب الاسنان

مبادئ البحث العلمي والاحصاء الحيوي

الأستاذ الدكتور محمود محمد ديب طيوب



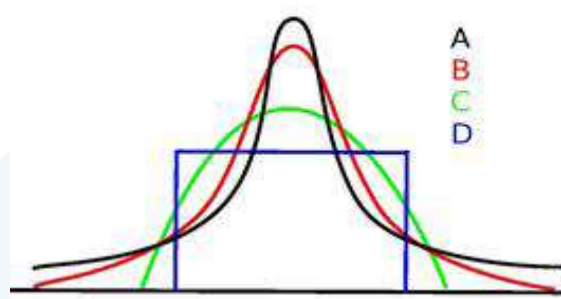
الفصل الأول للعام 2023-2024

محاضرة رقم 10 - الاحد - تاريخ / / 2023

مقاييس الشكل – الالتواه والتطاول:

عند تمثيل بيانات الظاهرة في **شكل منحني تكراري** ، فإن هذا المنحني يأخذ أشكالاً مختلفة ، فقد يكون هذا المنحني **متماثل**، مثل منحنى التوزيع الطبيعي، وعندما يكون **الشكل متماثل**، فإن **الوسط والوسط والمتوسط والمنوال** كلهم يقعون على **نقطة واحدة**. ولكن في كثير من الحالات يكون هناك قيم كبيرة في البيانات تجذب إليها الوسط الحسابي، وهذا معناه أن المنحني التكراري **سوف يكون له ذيل جهة اليمين**، مشيراً **بوجود التواء جهة اليمين** ، وكذلك العكس لو أن البيانات بها قيم صغيرة، فإنها **تجذب الوسط إليها**، ويدل المنحني التكراري على وجود التواء جهة **اليسار**، كما يمكن من خلال **الشكل البياني** معرفة ما إذا كان توزيع البيانات مفرط أو مدبب، إلا أن هناك مقاييس كثيرة لوصف اتجاه تركيز البيانات تعتمد في حسابها على مقاييس التزعة المركزية والتشتت معاً، ومنها **مقاييس الالتواه، والتفرط، ولكن قبل ذلك سنتطرق إلى العزوم أولاً**

إن انحراف التوزيع التجريبي عن التوزيع الاعتدالي يحدث كثيراً من الناحية العملية. وعادة يحصل الباحث على منحنى معتدل متناظر أو ملتو وانحراف التوزيع التجريبي عن التوزيع الاعتدالي قد يكون بسيطاً ليس له دلالة إحصائية ويكون عادة ناتجاً عن عوامل الصدفة، أو قد يكون هذا الانحراف كبيراً بحيث لا يستطيع الباحث أن يفترض أن القيم التي حصل عليها في بحثه موزعة توزيعاً اعتدالياً وانحراف التوزيع التجريبي عن الاعتدالي قد يأخذ شكلأً يجعل المنحني مائلاً نحو القيم الكبيرة أي أن التكرارات تجتمع نحو القيم الكبيرة وفي هذه الحالة يكون الالتواه سالباً أما إذا أخذ انحراف التوزيع شكلأً يجعله مائلاً نحو القيم الصغيرة تعني هذه الحالة أن يكون الالتواه



موجباً كما في الأشكال التالية:

وفي المنحنيات الملتوية تكون قيم المتوسط الحسابي والوسط والمتوسط مختلفه عن بعضها البعض حيث في الالتواه الموجب يكون الالتواه مائلاً نحو اليمين حيث يكون الوسط الحسابي أي من المنوال في حين أنه في الالتواه السالب يكون المنحني مائلاً نحو اليسار حيث يكون المنوال أكبر من المتوسط الحسابي .

يعرف الالتواه: بأنه انحراف منحني التوزيع التكراري عن التماثل وقد يكون موجباً أو سالباً هذا وتوجد عدة مقاييس تستخدم لقياس دون التواء التوزيعات ونذكر منها:

بشكل عام يستفاد من الالتواه في أمرين هما:

الأمر الأول: معرفة نوعية التوزيع التكراري فإذا كان مقياس الالتواه موجب يعني ذلك أن الوسط الحسابي أكبر من المنوال والوسيط وأن الطرف الأيمن ممتد أكثر وبالتالي يكون الالتواه نحو اليمين. أما إذا كان مقياس الالتواه سالباً هذا يعني أن الالتواه نحو اليسار.

الأمر الثاني: يمكن من إمكانية المقارنة بين توزيعين تكراريين أو مجموعتين من البيانات. أما القسمة على الانحراف المعياري في تعريف مقياس الالتواه لجعله غير معتمد على وحدة القياس المستعملة في البيانات.

$$p = \frac{\bar{x} - M_0}{\sigma_x}$$

معامل الالتواه =

ونظراً لصعوبة تحديد قيمة المنوال فقد استعيض عن المنوال بالوسيط لقياس الالتواه في العلاقة الآتية:

$$p = \frac{3(\bar{x} - m_e)}{\sigma_x}$$

معامل الالتواه =

فقد وجد بيرسون أن هذا المعامل يكون قريباً من الاعتدالي إذا امتدت قيمته بين (-3) في الالتواه السالب وإلى (+3) في الالتواه الموجب ومن الطبيعي أن الالتواه يتلاشى عنده ويصبح الفرق بين المتوسط والوسيط صفرأ وهذا لا يكون إلا في حالة التوزيع الاعتدالي.

كما يمكن حساب الالتواه من الإرباعيات معامل التواه يول كما يلي:

$$p = \frac{q_3 + q_1 - 2M_e}{q_3 - q_1}$$

معامل الالتواه =

ويمكن أيضاً حساب الالتواه من خلال المئينيات كما في العلاقة التالية:

$$P = \frac{P_{10} + P_{90} - 2 \times Me}{P_{90} - P_{10}}$$

معامل الالتواه المئيني =

$$P = \frac{P_{90} - 2Me + P_{10}}{P_{90} - P_{10}}$$

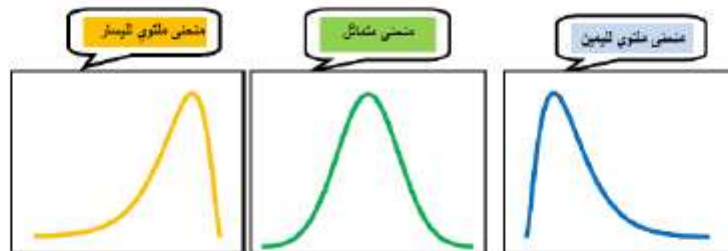
ويمكن أن يحسب بالعلاقة =

أما الخطأ المعياري للالتواء يحسب بالعلاقة الآتية:

$$\sigma_p = \sqrt{\frac{6}{n}} = \text{الخطأ المعياري للالتواء}$$

2. الالتواء skewness

يعبر الالتواء عن درجة توزيع البيانات حول نقطة التمركز فيها، فوجود الالتواء دليل على انعدام الانظام في التوزيع، ويمكن معرفة طبيعة أي توزيع بمجرد النظر إلى منحني التوزيع الذي يأخذ أحد الأشكال التالية:



ويقاس الالتواء بأحد المعاملات التالية:

1.2. معامل بيرسون الأول:

ويعطى بالعلاقة التالية:

$$Sk_1 = \frac{\bar{X} - M_o}{\sigma}$$

2.2. معامل بيرسون الثاني:

ويعطى بالعلاقة التالية:

$$Sk_2 = \frac{3(\bar{X} - M_o)}{\sigma}$$

3.2. معامل الالتواء بدالة العزوم:

ويمضي كذلك بمعامل فيشر للالتواء، ويختبر من أكثر المعاملات تطبيقاً ويعتمد في ذلك على قيمة العزم الثالث حول المتوسط الحسابي، ولاستبعاد وحدة القياس نقسمه على الانحراف المعياري من نفس القيمة، والذي يعطى بالصيغة التالية:

$$Sk_3 = \frac{m_3}{\sigma^3}$$

3.2. معامل الالتواز بدلالة العزوم:

ويسمى كذلك بمعامل فيشر للالتواز، ويعتبر من أكثر المعاملات تطبيقاً ويعتمد في ذلك على قيمة العزم الثالث حول المتوسط الحسابي، ولاستبعد وحدة القياس نقسمه على الانحراف المعياري من نفس القيمة، والذي يعطى الصيغة التالية:

$$Sk_3 = \frac{m_3}{\sigma^3}$$

4.2. معامل يول للالتواز:

يستخدم هذا المعامل في حالة جداول التوزيع التكراري المفتوحة، ويسمى كذلك بمعامل الالتواز الرباعي، وهو محظى بالعلاقة التالية:

$$Sk_4 = \frac{Q_3 - 2Q_2 + Q_1}{Q_3 - Q_1} \quad \text{أو} \quad Sk_4 = \frac{(Q_3 - Q_2) - (Q_2 - Q_1)}{(Q_3 - Q_1)}$$

5.2. معامل الالتواز المنيني:

ويغير عنه العلاقة التالية:

$$Sk_5 = \frac{P_{90} - 2P_{50} + P_{10}}{P_{90} - P_{10}} \quad \text{أو} \quad Sk_5 = \frac{(P_{90} - P_{50}) - (P_{50} - P_{10})}{(P_{90} - P_{10})}$$

وبناءً على القيمة المتحصل عليها في معامل الالتواز يتم تحديد شكل التوزيع كما يلي:

إذا كان: $0 =$ معامل الالتواز فإن منحني التوزيع يكون متباال.

إذا كان: $0 >$ معامل الالتواز فإن منحني التوزيع يكون مائل لليمين.

إذا كان: $0 <$ معامل الالتواز فإن منحني التوزيع يكون مائل لليسار.

مثال

يبين الجدول الآتي درجات مجموعة من الطلاب في مقرر الإحصاء:

-90	-80	-70	-60	-50	-40	-30	-20	-10	الفئات
100	90	80	70	60	50	40	30	20	التكرار
2	3	5	15	40	20	10	6	4	

المطلوب:

- بين طبيعة توزيع هذه السلسلة باستخدام مختلف معاملات الالتواز.
- احسب الخطأ المعياري للالتواز.
- احسب معامل التفلطح.
- احسب الخطأ المعياري للتفلطح.

الحل:

النوع	$x_i' n$	$x_i'^2$	$x_i' n$	x_i'	النوع	الفئات
4	900	225	60	15	4	20-10
10	3750	625	150	25	6	30-20
20	12250	1225	350	35	10	40-30
40	40500	2025	900	45	20	50-40
80	121000	3025	2200	55	40	60-50
95	63375	4225	975	65	150	70-60
100	28125	5625	375	75	5	80-70
103	21675	7225	255	85	3	90-80
105	18050	9025	190	95	2	100-90
	309625		5455		105	المجموع

1- حساب المتوسط الحسابي:

$$\bar{x} = \frac{\sum x_i' n}{\sum n_i} = \frac{5455}{105} = 51.957$$

2- حساب الانحراف المعياري:

$$\begin{aligned}\sigma_x &= \sqrt{\frac{\sum x_i'^2 n_i}{\sum n_i} - \bar{x}^2} \\ &= \sqrt{\frac{309625}{105} - 51953^2} = 15.803\end{aligned}$$

$$P_n = Lp_n + Cp_n \left[\frac{rp_n - P_{n-1}}{P_n} \right] \quad 3- حساب المئتين العاشر:$$

$$10.5 = 105 \times \frac{10}{100} = \text{ترتيب المئتين العاشر}$$

$$P_{10} = 30 + 10 \frac{10.5 - 10}{10} = 30.5$$

- حساب المئين 90 :

$$95.4 = 105 \times \frac{90}{100} = \text{ترتيب المئين 90}$$

$$P_{90} = 60 + 10 \frac{94.5 - 80}{15} = 69.67$$

- حساب الوسيط :

$$52.5 = \frac{105}{2} = \text{ترتيب الوسيط}$$

$$Me = 50 + 10 \frac{52.5 - 40}{40} = 53.125$$

- حساب الربع الأول :

$$26.25 = \frac{105}{4} = \text{ترتيب الربع الأول}$$

$$q_1 = 40 + 10 \frac{26.25 - 20}{20} = 43.125$$

- حساب الربع الثالث :

$$78.75 = \frac{\frac{105 \times 3}{4}}{4} = \text{ترتيب الربع الثالث}$$

$$q_3 = 50 + 10 \frac{78.75 - 40}{40} = 59.6875$$

حساب المنوال:

$$Mo = 50 + 10 \frac{40 - 20}{(40 - 20) + (40 - 15)} = 54.444$$

حساب الالتواه:

$$P = \frac{\bar{x} - Mo}{\sigma_x} = \frac{\text{تو سط الحسابي - المنوال}}{\text{الاذ حراف المعياري}} = \text{- معامل الالتواه}$$

$$P = \frac{(\bar{X} - Mo)}{\sigma} = \frac{(51.957 - 54.444)}{15.803} = -0.15737$$

بما أن معامل الالتواه أصغر من الصفر فالالتواه نحو اليسار لأن المنوال أكبر من المتوسط الحسابي.

$$\frac{3(\bar{x} - Me)}{\sigma} = \frac{3(\text{تو سط الحسابي - الوسيط}}{\text{الاذ حراف المعياري}} = \text{- معامل الالتواه}$$

$$P = \frac{3(\bar{x} - Me)}{\sigma}$$

$$P = \frac{3(\bar{X} - Me)}{\sigma} = \frac{3(51.957 - 53.125)}{15.803} = -0.22173$$

$$P = \frac{q_3 + q_1 - 2 * Me}{q_3 - q_1}$$

$$P_r = \frac{q_3 + q_1 - 2 * Me}{q_3 - q_1} = \frac{59.6875 + 43.125 - 2 * 53.125}{59.6875 - 43.125} = \frac{102.8125 - 106.25}{16.5625} = -0.2075$$

- حساب معامل الالتواء بواسطة المئويات:

$$P = \frac{P_{90} + P_{10} - 2 * M_e}{P_{90} - P_{10}}$$

معامل الالتواء =

$$= \frac{53.125 \times 2 - 30.5 + 64.67}{30.5 - 69.67} = -0.156$$

معامل الالتواء = -0.156

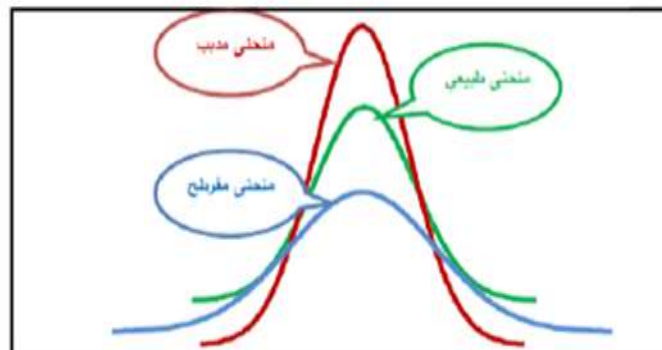
$$= \sqrt{\frac{6}{105}} = 0.239$$

- حساب الخطأ المعياري للالتواء = 0.239

مقاييس التفلطح والتطاول:

3. التفرطح Kurtosis

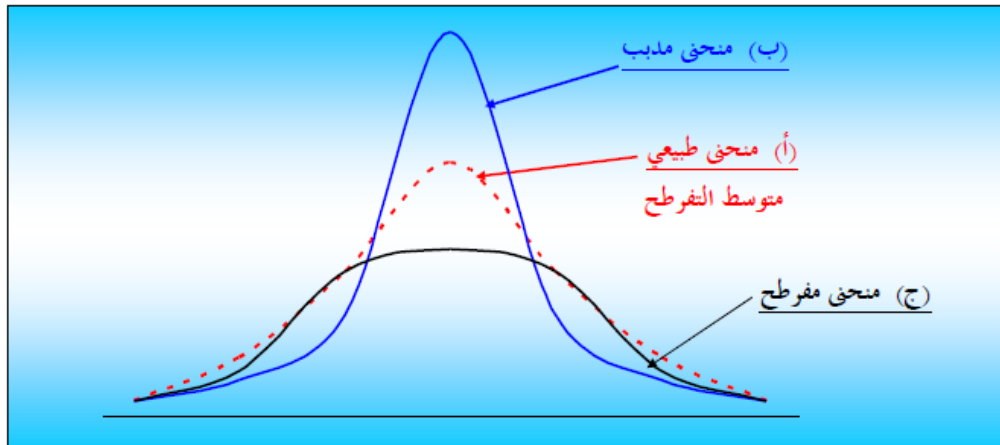
التفرطح هو فيلس درجة على قمة التوزيع بالنسبة للتوزيع الطبيعي، أي يقصد به مدى اتساع أو ضعف قمة منحنى التوزيع، فكلما كان الشكل أكثر ارتفاعاً من الشكل الطبيعي نقول أن الشكل مدبب، أما إذا كان أقل ارتفاعاً من الشكل الطبيعي فنقول عنه أنه مفرطح، والتمثيل البياني التالي يبين ذلك:



ويمكن قياس التفرطح باستخدام عدة طرق منها:

قد تأخذ التوزيعات التكرارية الملتوية أو الاعتدالية شكلاً مفلطحاً أو مدبباً في قمة المنحني، حيث يكون للمنحني قيمة مدببة رقيقة أو قيمة عريضة مسطحة، ويدعى التوزيع الذي يؤدي إلى قيمة مدببة وحادية بالتوزيع المتطاول ويدعى التوزيع الذي يؤدي إلى قيمة مسطحة بالتوزيع المسطحة وعادة أن صفة التفلطح لها علاقة بالمتوسط الحسابي للتوزيع والشكل التالي يوضح ذلك:

تعريف التفرط : يقصد بالـ**تفرط** درجة تدبب (الارتفاع أو الانخفاض) في قمة المحنى مقارنةً بقمة محنى التوزيع الطبيعي الذي يُعد متوسط التفرط



- فإذا كانت قمة المحنى أعلى من قمة التوزيع الطبيعي يُسمى المحنى **مدبب**
- وإذا كانت قمة المحنى أدنى من قمة التوزيع الطبيعي يُسمى المحنى **مفرط** [تكون قمتها مسطحة لحد ما]
- أما إذا كانت القمة ليست مدببة أو مسطحة [أي قريبة من المحنى الطبيعي] يُسمى المحنى **متوسط التفرط**

ويقاس تفريط أي توزيع بعدة مقاييس ، أحد هذه المقاييس يعتمد على الريعات والمثنفات ويُسمى بـ **معامل التفريط المئي** ويعطي بـ :

$$\text{معامل التفريط المئي} = \frac{\text{نصف المدى الربعي}}{\text{المدى المئي}}$$

وهذا المعامل يساوي (تقريباً) **0.26** في حالة التوزيع الطبيعي ، وبالتالي إذا كان معامل التفريط لأي توزيع :

- أقل من **0.26** كان التوزيع **مفرطحاً**

وإذا كان للتوزيع البيانات التالية : $Q_1 = 69$ ، $Q_3 = 91$ ، $P_{10} = 59$ ، $P_{90} = 94$

$$\text{المدى المئي} : P_{90} - P_{10} = 94 - 59 = 35$$

$$\text{ال畎اراف الربعي} : Q_3 - Q_1 = 91 - 69 = 22$$

$$\text{نصف المدى الربعي} = \frac{\text{ال畎اراف الربعي}}{2} = \frac{22}{2} = 11$$

$$\text{إذن معامل التفريط المئي} = \frac{\text{ال畎اراف الربعي}}{\text{المدى المئي}} = \frac{11}{35} = 0.31 \leq 0.31$$

أي أكبر من **0.26** وبالتالي يكون التوزيع **مفرطحاً**

فمثلاً إذا كان ال畎اراف الربعي للتوزيع ما = **20** ،
والمدى المئي لهذا التوزيع = **100** فإن :

$$\text{معامل التفريط المئي} = \frac{\text{ال畎اراف الربعي}}{\text{المدى المئي}} = \frac{20}{100} = 0.2$$

أي أقل من **0.26** وبالتالي يكون التوزيع **مفرطحاً**



1.3. معامل التفرطح المنيني:

يسخدم هذا المعامل في حالة جداول التوزيع التكراري المتدرجة، وهو معطى بالعلاقة التالية:

$$Ku_1 = \frac{Q_3 - Q_1}{2(P_{90} - P_{10})}$$

ويتم تحديد شكل التوزيع كمالي:

- اذا كان $Ku_1 = 3$ فان منحنى التوزيع طبيعي
- اذا كان $Ku_1 > 3$ فان منحنى التوزيع مدبب
- اذا كان $Ku_1 < 3$ فان منحنى التوزيع مفرط

1. معامل التفرطح بدالة العزوم:

$$Ku_2 = \frac{m_4}{\sigma^4} = \frac{m_4}{m_2^2}$$

ويتم تحديد شكل التوزيع كما يلى:

- اذا كان $Ku_2 = 3$ فان منحنى التوزيع طبيعي
- اذا كان $Ku_2 > 3$ فان منحنى التوزيع مدبب
- اذا كان $Ku_2 < 3$ فان منحنى التوزيع مفرط

2.3. معامل فيشر للتفرطح:

والبعض يعرفه على انه معامل فيشر للتفرطح، ففي معامل التفرطح بدالة العزوم يقلس اتجاه توزيع المنحنى بالنسبة الى 3، فضل الاحصائيون استخدام معامل تفرطح اخر في الصورة التالية:

$$Ku_3 = \frac{m_4}{m_2^2} - 3$$

ويتم تحديد شكل التوزيع كما يلى:

- اذا كان $Ku_3 = 0$ فان منحنى التوزيع طبيعي
- اذا كان $Ku_3 > 0$ فان منحنى التوزيع مدبب
- اذا كان $Ku_3 < 0$ فان منحنى التوزيع مفرط

ويقاس التفلطح بالعلاقة الآتية:

$$3 - \frac{\text{العزوم الرابع}}{(\text{حراف المعياري}^4)} = \text{معامل التفلطح}$$

$$Y = \frac{\sum n_i (x'_i - \bar{x})^4}{\sum n_i \sigma_x^3} =$$

كما يقاس بالعلاقة الآتية:

$$\text{معامل التفلطح} = \frac{\text{نـصف المدى الربـيعي}}{\text{ـنـدين الـتسـعـين - الـمـؤـدـين الـعاـشـر}} =$$

$$Y = \frac{\frac{q_3 - q_1}{2}}{P_{90} - P_{10}} =$$

حساب معامل التقلط = لمعطيات المثال:

- يعاب على معامل بيرسون بالصيغتين السابقتين أنه لا يمكن حسابه في حالة المنحنيات شديدة الالتواز، وفي هذه الحالة يفضل استخدام معامل الالتواز يول وكندا حسب العلاقة التالية:

$$Sk_v = \frac{(Q_3 - Me) - (Me - Q_1)}{Q_3 - Q_1} = \frac{Q_1 + Q_3 - 2Me}{Q_3 - Q_1}$$

- إذا كان معامل يول موجب فإن منحنى التوزيع موجب الالتواز.
- إذا كان معامل يول سالبا فإن منحنى التوزيع سالب الالتواز.
- إذا كان معامل يول معدوما فإن منحنى التوزيع متباين.

ج. قياس الالتواز بمعامل الالتواز العزمي:

يطلق على هذا المعامل اسم معامل الالتواز العزمي لأنّه يعتمد في طريقة حسابه على العزم الثالث (m_3) حسب

$$\text{العلاقة التالية: } Sk_m = \frac{m_3}{\sigma^3} \quad \text{وذلك حسب حالة البيانات المستخدمة كما يلي:}$$

$$Sk_m = \frac{m_3}{\sigma^3} = \frac{\sum (X_i - \bar{X})^3}{\sigma^3} \quad \text{(حالة البيانات غير المبوبة)}$$

$$Sk_m = \frac{m_3}{\sigma^3} = \frac{\sum (X_i - \bar{X})^3 \cdot f_i}{\sum f_i} \quad \text{(حالة البيانات المبوبة)}$$

- إذا كان معامل الالتواز العزمي موجب فإن منحنى التوزيع موجب الالتواز.
- إذا كان معامل الالتواز العزمي سالبا فإن منحنى التوزيع سالب الالتواز.
- إذا كان معامل الالتواز العزمي معدوما فإن منحنى التوزيع متباين.

مثال ١(حالة البيانات غير المبوبة): لتكن القيم: 50، 60، 70، 82، 50، 100، 92.

المطلوب: بفرض استخدام اسلوب الحصر الشامل فم ببيان شكل توزيع هذه البيانات من ناحية الالتواز باستخدام الالتواز العزمي.

الحل:

$$Sk_m = \frac{m_3}{\sigma^3} = \frac{\sum (X_i - \bar{X})^3}{\sigma^3}$$

- حسب الوسط الحسابي كما يلي:

$$\bar{X} = \frac{\sum X_i}{n} = \frac{92 + 100 + 82 + 50 + 70 + 60 + 50}{7} = \frac{504}{7} = 72$$

- حسب الانحراف المعياري:

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum (X_i - \bar{X})^2}{N}} = \sqrt{\frac{(92-72)^2 + (100-72)^2 + (82-72)^2 + (50-72)^2 + (70-72)^2 + (60-72)^2 + (50-72)^2}{7}}$$

$$\sigma = \sqrt{\frac{20^2 + 28^2 + 10^2 + 22^2 + 2^2 + 12^2 + 22^2}{7}} = \sqrt{\frac{2400}{7}} = \sqrt{342.86} = 18.52$$

- بالتعويض في علاقة معامل الالتواه العزمي:

$$Sk_m = \frac{m_3}{\sigma^3} = \frac{\frac{1}{n} \sum (X_i - \bar{X})^3}{\sigma^3} = \frac{(92-72)^3 + (100-72)^3 + (82-72)^3 + (50-72)^3 + (70-72)^3 + (60-72)^3 + (50-72)^3}{(18.52)^3}$$

$$Sk_m = \frac{\frac{20^3 + 28^3 + 10^3 + 22^3 + 2^3 + 12^3 + 22^3}{7}}{(18.52)^3} = \frac{\frac{53984}{7}}{(18.52)^3} = \frac{7712}{6352.18} = 1.21$$

- بما أن معامل الالتواه العزمي موجب فإن منحنى التوزيع موجب الالتواه.

ويقاس الالتواه بعدة مقاييس [كل منها يسمى بـ **معامل الالتواه**] منها :

ويستخدم المعامل المناسب طبقاً
للمعلومات المتوفرة عن التوزيع

تُستخدم إذا علمنا الوسط الحسابي والمتوال
(ويمكن وحيداً) وكذلك الانحراف المعياري

$$\text{معامل بيرسون الأول للالتواه} = \frac{\text{الوسط} - \text{المتوال}}{\text{الانحراف المعياري}}$$

تُستخدم إذا علمنا الوسط الحسابي والوسط
وكذلك الانحراف المعياري

$$\text{معامل بيرسون الثاني للالتواه} = \frac{3(\text{الوسط} - \text{الوسط})}{\text{الانحراف المعياري}}$$

تُستخدم إذا علمنا الربعيات الأول والثالث
وأيضاً الربع الثاني (الوسط)

$$\text{معامل الالتواه الربعي} = \frac{Q_3 - 2Q_2 + Q_1}{Q_3 - Q_1}$$

تُستخدم إذا علمنا المئات العاشر والتسعين
وأيضاً المئين الخمسين (الوسط)

$$\text{معامل الالتواه المئي} = \frac{P_{90} - 2P_{50} + P_{10}}{P_{90} - P_{10}}$$

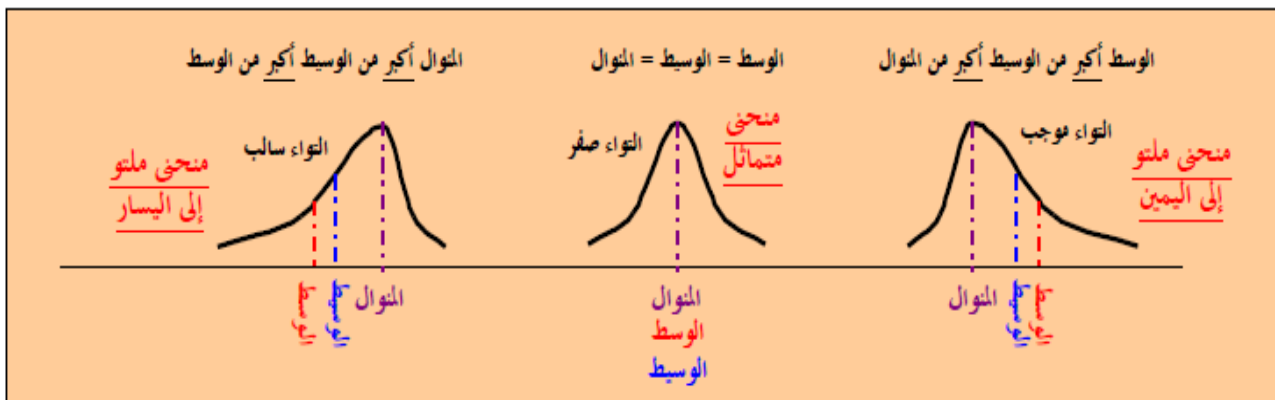
كما يتضح من المثال التالي

تدكر أن :

$$P_{50} = M = Q_2$$

↑
الوسط
↑
الربع الثاني
↓
المئين الخمسين

ذكرنا سابقاً [في الباب الثالث/المخاضرة التاسعة] أن المنحنيات التكرارية التي تظهر في الناحية العملية تأخذ أشكالاً مميزة منها الآتي :



تعريف للتواه : على أنه درجة تماثل أو البعد عن التماثل لتوسيع ما .

- فإذا كان المنحنى له ذيل أكبر إلى يمين النهاية العظمى للمنحنى عنه إلى يسارها يُسمى التوزيع ملتو إلى اليمين [أو موجب للتواه] وعندئذٍ يقع الوسط الحسابي يمين الموال [أي الوسط يكون أكبر من المواء] .
- وإذا كان المنحنى له ذيل أكبر إلى يسار النهاية العظمى للمنحنى عنه إلى يمينها يُسمى التوزيع ملتو إلى اليسار [أو سالب للتواه] وعندئذٍ يقع الوسط الحسابي يسار الموال [أي المواء يكون أكبر من الوسط] .

- مثال :** في كل حالة من الحالات التالية احسب معامل الالتواء المناسب للتوزيع المعطى بياناته مع توضيح نوع الالتواء
- (لليمين/لليسار) : (أ) الوسط الحسابي $\bar{x} = 80$ ، المتوال $\hat{x} = 82$ ، الانحراف المعياري $s = 20$
- (ب) الوسط الحسابي $\bar{x} = 80$ ، الوسيط $M = 79$ ، الانحراف المعياري $s = 10$
- (ج) الربع الأول $Q_1 = 68$ ، الوسيط $M = 79$ ، الربع الثالث $Q_3 = 91$
- (د) المئين العاشر $P_{10} = 58$ ، الوسيط $M = 79$ ، المئين التسعون $P_{90} = 99$

(أ) هنا نستخدم معامل بيرسون الأول للالتواء نظراً لمعرفنا بكل من الوسط والمتوال والانحراف المعياري	(ب) هنا نستخدم معامل بيرسون الثاني للالتواء نظراً لمعرفنا بكل من الوسط والوسيط والانحراف المعياري	(ج) هنا نستخدم معامل الالتواء الريعي نظراً لمعرفنا بكل من الربعات الأول والثاني (الوسيط) والثالث	(د) هنا نستخدم معامل الالتواء المئين نظراً لمعرفنا لكل من المئات العاشر والخمسين (الوسيط) والستعين
$\bar{x} = 80$ ، $\hat{x} = 82$	$\bar{x} = 80$ ، $M = 79$	$Q_1 = 68$ ، $Q_3 = 91$	$P_{10} = 58$ ، $P_{90} = 99$
$s = 20$	$s = 10$	$Q_2 = M = 79$	$P_{50} = M = 79$
إذن معامل الالتواء يساوي	إذن معامل الالتواء يساوي	إذن معامل الالتواء يساوي	إذن معامل الالتواء يساوي
$\frac{P_{90} - 2P_{50} + P_{10}}{P_{90} - P_{10}}$ $= \frac{99 - 2 \times 79 + 58}{99 - 58} = \frac{-1}{41} \approx -0.02$ الالتواء سالب (ملتو لليسار)	$\frac{3(\bar{x} - M)}{s}$ $= \frac{3(80 - 79)}{10} = \frac{3}{10} = 0.3$ الالتواء موجب (ملتو لليمين)	$\frac{Q_3 - 2Q_2 + Q_1}{Q_3 - Q_1}$ $= \frac{91 - 2 \times 79 + 68}{91 - 68} = \frac{1}{23} \approx 0.04$ الالتواء موجب (ملتو لليمين)	$\frac{\bar{x} - \hat{x}}{s} = \frac{80 - 82}{20}$ $= \frac{-2}{20} = -0.1$ الالتواء سالب (ملتو لليسار)

مثال₂(حالة البيانات المبوبة): ليكن الجدول التكراري التالي:

(C_i)	الإنفاق	(f_i)	عدد الأسر
60 -52	52-44	44-36	36-28
8	10	20	14
28-20			

المطلوب: أوجد شكل منحنى التوزيع من ناحية الاتواء باستخدام معامل الاتواء العزمي.

الحل:

نضع الجدول التالي كملخص للعمليات الحسابية:

(C_i)	f_i	X_i	$X_i \times f_i$	$X_i - \bar{X}$	$(X_i - \bar{X})^2$	$(X_i - \bar{X})^2 \times f_i$	$(X_i - \bar{X})^3$	$(X_i - \bar{X})^3 \times f_i$
20-28	8	24	192	-15.47	239.32	1914.57	-3702.29	-29618.35
28-36	14	32	448	-7.47	55.80	781.21	-416.83	-5835.66
36-44	20	40	800	0.53	0.28	5.62	0.15	2.98
44-52	10	48	480	8.53	72.76	727.61	620.65	6206.50
52-60	8	56	448	16.53	273.24	2185.93	4516.67	36133.38
\sum	60	/	2368	/	/	5614.94	/	6888.85

$$Sk_m = \frac{m_3}{\sigma^3} = \frac{\sum (X_i - \bar{X})^3 \cdot f_i}{\sum f_i}$$

$$\bar{X} = \frac{\sum X_i \cdot f_i}{\sum f_i} = \frac{2368}{60} = 39.47$$

• حساب الوسط الحسابي:

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum (X_i - \mu)^2 \cdot f_i}{\sum f_i}} = \sqrt{\frac{5614.94}{60}} = \sqrt{93.58} = 9.67$$

• حساب الانحراف المعياري:

Distribution Shape: Skewness

- An important measure of the shape of a distribution is called skewness.
- The formula for the skewness of sample data is

$$\text{Skewness} = \frac{n}{(n-1)(n-2)} \sum \left(\frac{x_i - \bar{x}}{s} \right)^3$$

- Skewness can be easily computed using statistical software.

Distribution Shape: Skewness

- Symmetric (not skewed)
 - • Skewness is zero.
 - Mean and median are equal.



Distribution Shape: Skewness

- Moderately Skewed Left
 - ▶ • Skewness is negative.
 - Mean will usually be less than the median.

التواز نحو
اليسار



Distribution Shape: Skewness

- Moderately Skewed Right
 - ▶ • Skewness is positive.
 - Mean will usually be more than the median.

التواز نحو
اليمين



Distribution Shape: Skewness

- Highly Skewed Right
 - ▶ • Skewness is positive (often above 1.0).
 - Mean will usually be more than the median.



مثال لتكن لدينا المعطيات الآتية:

الربع الثالث = 59.6875

الربع الأول = 43.125

المئتين التسعين = 69.67

المئتين العاشر = 30.5

ومنه يكون:

$$Q = \frac{q_3 - q_1}{2} \quad \text{نصف المدى الربيعي}$$

$$k_1 = \frac{1}{2} \frac{q_3 - q_1}{pq_0 - p_1 0} \quad \text{معامل التفرطح المئينين:}$$

$$\frac{43.125 - 59.6875}{2} = 8.28125$$

$$\frac{8.28125}{30.5 - 69.67} = 0.1251 \quad \text{- معامل التفلطح}$$

وعادة يقارن معامل التفلطح في أي توزيع بمعامل التفلطح المقابل له في المنحني الاعتدالي وقد وجد الإحصائيون أن معامل التفلطح في التوزيع الاعتدالي يساوي (0.263) فإذا كان معامل التفلطح التجاري أكبر من معامل التفلطح الاعتدالي كان التوزيع مسطحاً وإذا كان معامل التفلطح التجاري أقل من المعامل الاعتدالي كان التوزيع مدبباً وفي مثالنا نجد أن قيمة معامل التفلطح أقل من الاعتدالي فالتوزيع مدبباً قليلاً وملتو نحو اليسار لأن قيمة معامل الالتواء سالبة.

أما ما يتعلق بالخطأ المعياري للتفلطح فيحسب بالعلاقة الآتية:

$$\sigma_y = \sqrt{\frac{24}{n}} = 2\sqrt{\frac{6}{n}}$$

وفي مثالنا يكون:

$$\sigma_y = \sqrt{\frac{24}{105}} = 0.4781$$

مثال

بالعودة إلى معطيات درجات الطلاب في الإحصاء كلية الاقتصاد:

$$q_1 = 43.84 \quad x = 57.12 \quad \text{الوسط الحسابي}$$

$$Mo = 56.67 \quad \text{المنوال}$$

$$q_3 = 70.17 \quad Me = 57.06 \quad \text{الوسيط}$$

$$\sigma x = 18.72 \quad \text{الانحراف المعياري}$$

والمطلوب: حساب معامل الالتواه وتحديد طبيعة توزع هذه البيانات؟

الحل:

-حساب معامل التواء بيرسون:

$$p = \frac{\bar{x} - Mo}{\sigma_x} = \frac{57.12 - 56.67}{18.72} = 0.024$$

$p > 0$ فالتوزيع ملتو والالتواه نحو اليمين لأن المتوسط أكبر من المنسوب.

حساب معامل التواء يول:

$$p = \frac{3(\bar{x} - Mo)}{\sigma_x} = \frac{3(57.12 - 56.67)}{18.72} = 0.072$$

وبالتالي $p > 0$ فالتوزيع ملتو والالتواه نحو اليمين لأن المتوسط الحسابي أكبر من الوسيط.

$$= \frac{3(57.12 - 56.67)}{18.72} = 0.072$$

ويطبق معامل الالتواه الرباعي (بفرض السلسلة مفتوحة):

$$\gamma = \frac{q_3 + q_1 - 2Me}{q_3 - q_1} = \frac{70.17 + 43.84 - 2 \times 57.06}{70.17 - 43.84} = \frac{0.111}{26.33} = -0.004$$

معامل التفرطح (*coefficient d'Aplatissement*):

التفريط أو التطاول هو انحراف قمة منحني التوزيع التكراري عن قمة المنحني الطبيعي. وبالتالي فإن المميزات التي تميز بها التوزيعات التكرارية ومتتمماها هو مقدار التفرطح. التفرطح هو قياس درجة علو قمة التوزيع بالنسبة للتوزيع الطبيعي. وعادة يعتمد العزم الرابع حول الوسط الحسابي ويسمى معامل التفرطح العزومي ويعرف بالعلاقة التالية:

$$k = \frac{\sum ni (x_i - \bar{x})^4}{\sum ni}$$

$$\sigma_x^4$$

فإذا كانت:

$k < 3$: التوزيع يكون قليل التطاول (مفرط).

$k = 3$: التوزيع منتظم.

$k > 3$: التوزيع متطاول أو مدبب.

ولتسهيل المقارنة يمكن تعديل العلاقة بتقديم العدد 3 من العلاقة السابقة.

$$k = \frac{M4}{\sigma x^4} - 3$$

فإذا كانت:

$y = 0$: التوزيع متناظر أو قريب من التوزيع الطبيعي.

$y < 0$: التوزيع مفرطح /قليل التطاول/.

$y > 0$: التوزيع مدبب أو مرتفع.

مثال

بالعودة الى معطيات درجات الطلاب في الإحصاء كلية الاقتصاد نجد أن:

$$\sum ni(x'i - \bar{x})^4 = 7481030.06$$

$$\sum ni = 250$$

$$\sigma_x = 18.72 \quad \text{الانحراف المعياري}$$

ومنه نجد أن العزم الرابع يساوي:

$$k = \frac{\sum ni(x'i - \bar{x})^4}{250} = \frac{1766143681}{250} = 70646$$

ومنه معامل التطاول يساوي:

$$k = \frac{M4}{\sigma x^4} = \frac{70646}{(4)^4} - 3 = -0.24$$

بما أن $k < 0$ فالتوزيع مفرطح قليلاً.