

الرياضيات

الإحصاء والاحتمال

الثاني الثانوي الأدبي

كتاب الطالب

$n \setminus r$	0	1	2	3	4	5	6	7
0	1							
1	1	1						
2	1	2	1					
3	1	3	3	1				
4	1	4	6	4	1			
5	1	5	10	10	5	1		
6	1	6	15	20	15	6	1	
7	1	7	21	35	35	21	6	1

الجُمُهُورِيَّةُ الْعَرَبِيَّةُ السُّوْرِيَّةُ
وزارَةُ التَّرْبَيَةِ

الرِّياضِيَّاتُ

(الإحصاءُ وَ الاحتمالُ)



كتاب الطالب

الصف الثاني الثانوي الأدبي

مرحلة التعليم الثانوي

2017-2018 م
المؤسسة العامة للطباعة
١٤٣٨ هـ



طبع للمرة الأولى للعام الدراسي 2012-2013 م

حقوق التأليف والنشر محفوظة

لوزارة التربية في الجمهورية العربية السورية



المؤلفون

د. خالد حلاوة

مروان بركة

ميكلائيل الحمود



المقدّمَة

نهضت وزارة التربية في الجمهورية العربية السورية بمشروع وطني لتطوير المناهج وبنائها على أساس مفهوم جديد يسمى المستويات التربوية، والمعايير الوطنية بما ينسجم مع التطور المتسارع في ميادين المعرفة، وذلك بغية تطوير التعليم والتميز في التحصيل العلمي.

ولقد جرى تأليف هذا الكتاب (الجبر للصف الثاني الثانوي الأدبي) اعتماداً على هذه المعايير، وانسجاماً مع منهاج الرياضيات في الصف العاشر، ومع الأهداف العامة لتدريس الرياضيات.

وقد راعى الكتاب تنمية الفكر التحليلي والتركيبي لدى الطالب وتنمية مهارات التفكير العليا من خلال اعتماد الترابط المنطقي للمفاهيم والبراهين، والتبسيط قدر الإمكان، والدرج في عرض الأفكار النظرية ودعمها بالأمثلة والأنشطة والتدريبات والتمرينات المتنوعة والشاملة.

كما راعى أن يكون الطالب المحور الأساسي في عملية التعلم، وربط الحقائق والمفاهيم التي يدرسها بحياته اليومية وبالعلوم الأخرى ما أمكن.

ويهدف الكتاب إلى تنمية قدرات الطالب الذهنية والعملية على حل المسائل باستخدام التفكير الناقد من خلال الفهم والاستيعاب وصياغة الفرضيات، واعتماد المسلمات في الوصول إلى النتائج وتقويمها واتخاذ القرارات المناسبة.



وقد تمت الاستفادة من برامج الحاسوب المختلفة في إنشاء الرسوم والمخططات والخطوط

- *Cabri 3D - GEOPLANI* (البيانية والصور في هذا الكتاب، ومن هذه البرامج

.(*MathType-Mathematica 7.0 - Google SketchUp 7*

نأمل من زملائنا المدرسين أن يزودونا بمحاجظاتهم الميدانية ومقترحاتهم البناءة، متعاونين معاً لتطوير الكتاب المدرسي باستمرار، ومسهمين جميعاً في خدمة الوطن الغالي من أجل تقدمه وازدهاره.

المؤلفون



الصفحة	الموضع	رقم الوحدة
26	8	.1
44	28	.2
68	46	.3





التحليل التواافقي

نظريّة ذي الحدين

1



التحليل التواصفي

سوف تتعلم:

- (1) المبدأ الأساسي في العد .
- (2) التراتيب.
- (3) التواافق.

تمهيد:

نحن نعلم كيف نُعَدُّ عناصر مجموعة بالطريقة المباشرة، لكن هناك أساليب أخرى من طرائق العدّ
نحدّد لها عدد عناصر مجموعة أو عدد نواتج تجربة معينة، وهذا ما نسميه بالتحليل التواصفي
(طرائق العد) .

① المبدأ الأساسي في العد:

مثال تمهيدي 1 :

في إحدى المدارس 20 مدرّساً، تزيد نقابة المعلّمين تشكيل وحدة نقابية من ثلاثة منهم (أمين وحدة، نائب
أمين الوحدة، أمين سرّ الوحدة)، بكم طريقةٍ يمكن تشكيلُ هذه الوحدة؟

الحل:

تشكّل الوحدة وفق المراحل الآتية:

يمكن اختيار أمين الوحدة بـ 20 طريقةً مختلفة، وبعد ذلك يمكن اختيار نائب أمين الوحدة بـ 19 طريقةً
مختلفةً توافق كلّ طريقةٍ من طرائق اختيار أمين الوحدة.

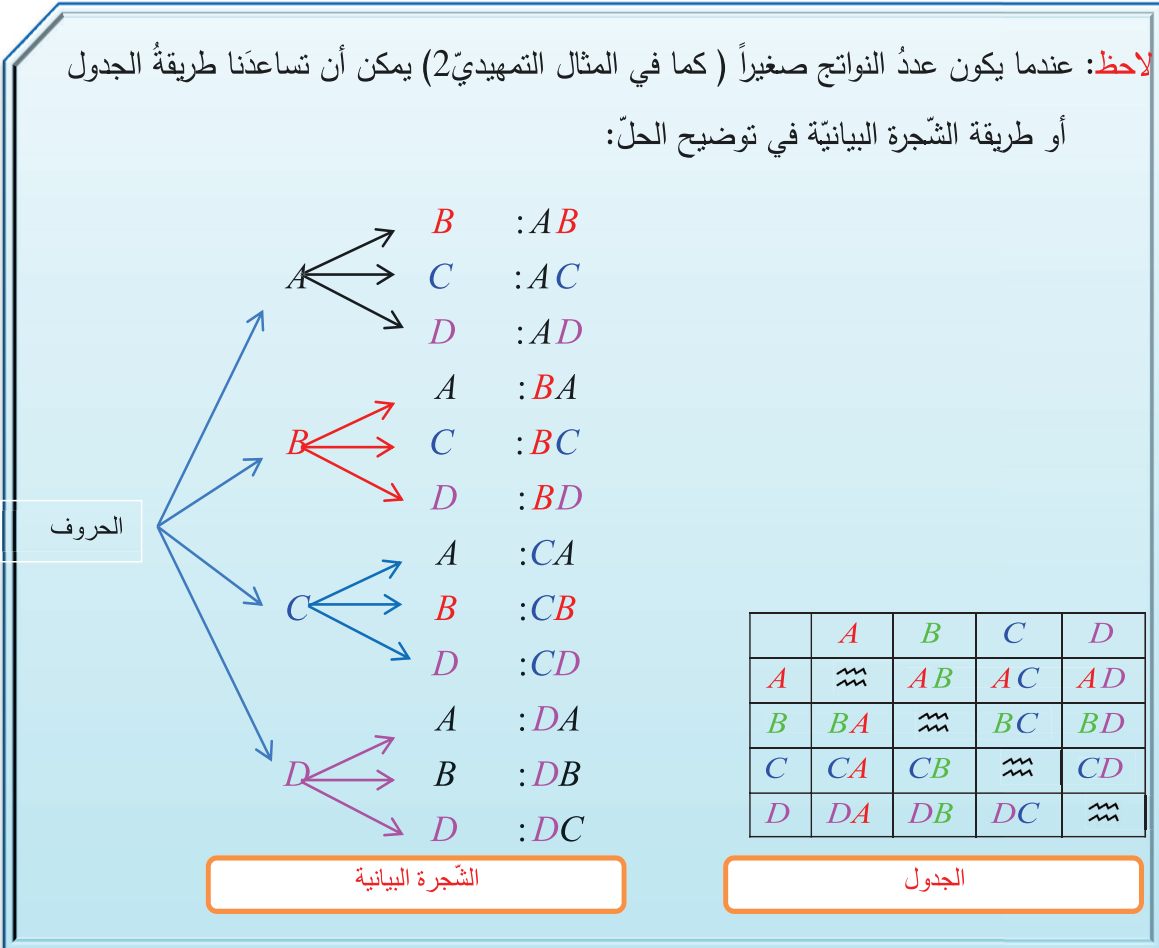
وأخيراً يمكن اختيار أمين السرّ بـ 18 طريقةً مختلفةً توافق كلّ طريقةٍ من طرائق اختيار أمين الوحدة
ونائبه، فيكون عدد طرائق تشكيل الوحدة النقابية مساوياً : $20 \times 19 \times 18 = 6840$

مثال تمهيدي 2: لتكن مجموعة الحروف $X = \{A, B, C, D\}$ ، ما عدد الكلمات المؤلفة من حرفين
مختلفين من أحرف هذه المجموعة، وباستطاعتك تأليفها ؟



يمكن اختيار الحرف الأول بـ 4 طرائق مختلفة، يقابل كلًا منها 3 طرائق مختلفة لاختيار الحرف الثاني ،
فيكون عدد الكلمات: $4 \times 3 = 12$.

لاحظ: عندما يكون عدد النواتج صغيراً (كما في المثال التمهيدي 2) يمكن أن تساعدنا طريقة الجدول
أو طريقة الشجرة البيانية في توضيح الحل:



تعريف 1: المبدأ الأساسي في العد:

إذا كانت العملية p تُتجزء بـ n مرحلة متتالية S_1, S_2, \dots, S_n حيث: يمكن أن تُتجزء المرحلة S_1 بـ r_1 طريقة مختلفة، ويمكن أن تُتجزء المرحلة S_2 بـ r_2 طريقة مختلفة مقابل كل طريقة من طرائق إنجاز المرحلة S_1 ، وهكذا ...، ويمكن أن تُتجزء المرحلة S_n بـ r_n طريقة مختلفة مقابل كل طريقة من طرائق إنجاز المراحل السابقة جميعها، فيكون عدد طرائق إنجاز العملية p مساوياً $r_1 \times r_2 \times \dots \times r_n$ ، وهذا ما يُسمى بالمبدأ الأساسي في العد.



مثال: لتكن مجموعه الأرقام: $A = \{2, 3, 4, 6, 9\}$. والمطلوب:

- (1) كم عدداً مؤلفاً من رقمين مختلفين يمكن تشكيله من هذه الأرقام؟
- (2) كم عدداً مؤلفاً من رقمين يمكن تشكيله من هذه الأرقام؟
- (3) كم عدداً مؤلفاً من ثلاثة أرقام مختلفة يمكن تشكيله من هذه الأرقام؟
- (4) كم عدداً مؤلفاً من ثلاثة أرقام مختلفة وأصغر من 500 يمكن تشكيله من هذه الأرقام؟

الحل:

(1) يمكن اختيار رقم الآحاد بـ 5 طرائق مختلفة.

ويمكن اختيار رقم العشرات بـ 4 طرائق مختلفة تقابل كل اختيار لرقم الآحاد.

فيكون عدد الأعداد مساوياً: $5 \times 4 = 20$

(2) هنا لا نفترض اختلاف الرقمين إذن:

يمكن اختيار رقم الآحاد بـ 5 طرائق مختلفة، ويمكن اختيار رقم العشرات بـ 5 طرائق مختلفة

أيضاً، تقابل كل طريقة من طرائق اختيار الآحاد، فيكون عدد الأعداد: $5 \times 5 = 25$

(3) يمكن اختيار رقم الآحاد بـ 5 طرائق مختلفة، ويمكن اختيار رقم العشرات بـ 4 طرائق مختلفة

تقابل كل طريقة من طرائق اختيار الآحاد، ويمكن اختيار رقم المئات بـ 3 طرائق مختلفة

تقابل كل طريقة من طرائق اختيار الآحاد وال العشرات.

فيكون عدد الأعداد $5 \times 4 \times 3 = 60$

(4) يمكن اختيار رقم المئات بـ 3 طرائق مختلفة، ويمكن اختيار رقم العشرات بـ 4 طرائق مختلفة

تقابل كل طريقة من طرائق اختيار المئات، ويمكن اختيار رقم الآحاد بـ 3 طرائق مختلفة

تقابل كل طريقة من طرائق اختيار المئات وال العشرات، فيكون عدد الأعداد $3 \times 4 \times 3 = 36$

تم تدريب:

لتكن مجموعه الأرقام: $A = \{1, 0, 5, 8\}$. والمطلوب:

(1) كم عدداً مؤلفاً من رقمين يمكن تشكيله من هذه الأرقام؟

(2) كم عدداً مؤلفاً من ثلاثة أرقام مختلفة، يقبل القسمة على 5 يمكن تشكيله من هذه الأرقام؟

(3) كم عدداً زوجياً يتالف من رقمين يمكن تشكيله من هذه الأرقام؟



② الترتيب:

مثال 1:

لتكن مجموعة الأرقام: $B = \{8, 6, 7\}$ ، ولننساءل:

كم عدداً مؤلفاً من رقمين مختلفين يمكن تشكيله من هذه الأرقام ؟

الحل:

بما أن العدد مؤلف من رقمين مختلفين فهذا يعني أن لترتيبهما أهمية في تشكيل العدد، ونجد أن الأعداد هي: 76، 86، 68، 87، 78، 67، 76.

مثال 2:

وجدنا أنه يمكن أن نشكل 12 رمزاً مرتبأً، كل منها يتتألف من حرفين مختلفين مرتبين من مجموعة الحروف $X = \{A, B, C, D\}$ وهي:

إن كل اختيار للرموز في هذه الحالة يسمى أيضاً ترتيباً.

تعريف: لتكن D مجموعة غير خالية ذات n عنصراً، كل مجموعة جزئية مرتبة منها ذات r عنصراً ($0 \leq r \leq n$) تسمى ترتيباً له n عنصراً مأخوذة r في كل مرة، ونرمز عدد تراتيب n عنصراً مأخوذة r في كل مرة بالرمز $p(n, r)$.

مثال:

بكم طريقةٍ تُوزع ثلاثة ميداليات مختلفة على ثلاثة طلاب فائزين في أولمبياد الرياضيات من بين 9 طلاب:

الحل:

عدد الطرائق = عدد تراتيب 9 أشياء مأخوذة 3 في كل مرة

الميدالية الأولى تُعطى بـ 9 طرائق مختلفة.

الميدالية الثانية تُعطى بـ 8 طرائق مختلفة.



الميدالية الثالثة تُعطى بـ 7 طرائق مختلفة.

فيكون عدد الطرائق: $p(9,3) = 9 \times 8 \times 7 = 504$

قانون التراتيب:

كذلك مبرهنةٌ قبل صحة المبرهنة الآتية:

عدد تراتيب n عنصراً مأخوذاً r في كلّ مرّة يعطى بالقانون:

$$p(n,r) = n(n-1)(n-2)\dots\dots\dots(n-r+1)$$
 (عدد الحدود يساوي r)

(برهان هذا القانون يعتمد على المبدأ الأساسي للعد)

• إذا كان $r = n$ فعندئذ: $p(n,n) = n(n-1)(n-2)\dots3\cdot2\cdot1$

وهذه تُكتب: $p(n,n) = n!$
ونقرأ (n عاملٍ). ونصلح أن $0! = 1$.

مثال 1: أوجد ناتج كلٌ مما يأتي: $\frac{8!}{3! \cdot 7!}$

الحل:

a] $p(8,3) = 8 \times 7 \times 6 = 336$

b] $p(5,5) = 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120$

c] $\frac{8!}{3! \cdot 7!} = \frac{8 \times 7!}{3! \cdot 7!} = \frac{8}{3!} = \frac{8}{3 \times 2 \times 1} = \frac{4}{3}$

مثال 1: إذا علمت أن $p(n,2) = 30$ فأوجد قيمة n .

الحل:

شرط الحل: $n \geq 2$ و n عدد طبيعي.

المعادلة تكافئ: $n(n-1) = 30$

ومنها: $n^2 - n - 30 = 0$

وبالتحليل: $(n-6)(n+5) = 0$

إذن إما $n = 5$ وهذا مرفوض، لأنَّه لا يحقق الشرط $n \geq 2$ ،
وإما $n = 6$ وهو الحل المطلوب.



مبرهنة:

$$p(n,r) = \frac{n!}{(n-r)!}$$

الإثبات:

$$\begin{aligned} p(n,r) &= n(n-1)(n-2)\cdots(n-r+1) \\ &= \frac{n(n-1)(n-2)\cdots(n-r+1)(n-r)!}{(n-r)!} \\ &= \frac{n(n-1)(n-2)\cdots 3 \cdot 2 \cdot 1}{(n-r)!} = \frac{n!}{(n-r)!} \end{aligned}$$

$$p(9,7) = \frac{9!}{(9-7)!} = \frac{9!}{2!} = \frac{9 \times 8 \times 7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2!}{2!} = 181440 \quad \text{مثال:}$$

تمرين تدريب (حاول أن تحل):

أوجد قيمة n في كل من الحالتين الآتتين (عِين شرط الحل):

a] $p(n,2) - \frac{1}{2}p(2n,2) + 25 = 0$

b] $3p(n,1) = p(n,2)$

③ التوافق:

دعنا نفكّر ونناقش:

لتكن مجموعة الحروف $X = \{A, B, C, D\}$ ، كم مجموعة جزئية مؤلفة من حرفين من حروف X يمكن تشكيلها؟

الحل:

وجدنا أنه يمكن تشكيل 12 ترتيباً من المجموعة $X = \{A, B, C, D\}$ كما في الجدول الآتي:

AB	AC	AD	BC	BD	CD
BA	CA	DA	CB	DB	DC



ولكن يعين كل ترتيبين مثل AB و BA المجموعة الجزئية $\{A, B\}$ نفسها. وهكذا يمكننا انطلاقاً من هذه الترتيب تشكيل 6مجموعات مختلفة وهي:

$\{A, B\}$ ، $\{A, C\}$ ، $\{A, D\}$ ، $\{B, C\}$ ، $\{B, D\}$ ، $\{C, D\}$

واضح أن عددها يساوي 6.

ويمكن أن نكتب:

$$\frac{P(4,2)}{2!} = \frac{12}{2!} = 6$$

نسمّي كلاً من هذه المجموعات توفيقاً (لاحظ أنه لا أهمية لترتيب العناصر)

ونقول: إن عدد توافق 4 عناصر مأخوذة مرتين، في كل مرة يساوي 6.

تعريف: لتكن D مجموعة غير خالية ذات n عنصراً، تسمى كل مجموعة جزئية منها ذات r عنصراً توفيقاً له n عنصراً مأخوذاً r في كل مرة، حيث $0 \leq r \leq n$.

ونرمز عدد توافق n عنصراً مأخوذاً r في كل مرة بالرمز $\cdot C(n,r)$

قانون التوافق: من خلال ما تقدّم وجدنا أن:

$$C(4,2) = \frac{P(4,2)}{2!}$$

وبشكل عام نقبل أن:

$$C(n,r) = \frac{p(n,r)}{r!}$$

تفكير ناقد: علّ صحة القانون:

$$C(n,r) = \frac{p(n,r)}{r!}$$

حالات خاصة:

① $C(n,0)=1$ ، ② $C(n,1)=n$ ، ③ $C(n,n)=1$

مثال 1:

a] $C(5,3) = \frac{P(5,3)}{3!} = \frac{5 \times 4 \times 3}{3 \times 2 \times 1} = 10$, b] $C(8,1) = 8$

c] $C(12,12)=1$, d] $C(6,0)=1$



مثال 2:

سحب ثلاثة كرات معاً من صندوق فيه 9 كرات مرقمة، ما عدد النتائج المختلفة التي نحصل عليها؟

الحل:

$$C(9,3) = \frac{p(9,3)}{3!} = \frac{9 \times 8 \times 7}{3 \times 2 \times 1} = 84$$

عدد النتائج المختلفة يساوي: 84

مثال 3:

يوجد في أحد الصفوف 10 طلاب و 8 طالبات، نرغب في تأليف لجنة أنشطة خماسية من ثلاثة طلاب وطالبتين من هذا الصف. ما عدد لجان الأنشطة المختلفة التي يمكن تأليفها؟

الحل:

يمكن اختيار الطلاب الثلاثة بـ $C(10,3)$ طريقة مختلفة، ويمكن اختيار طالبتين بـ $C(8,2)$ طريقة مختلفة، فيكون عدد طرائق تشكيل اللجنة، اعتماداً على المبدأ الأساسي في العد :

$$C(10,3) \times C(8,2) = \frac{10 \times 9 \times 8}{3 \times 2 \times 1} \times \frac{8 \times 7}{2 \times 1} = 3360$$

تحفيظ ناقد:

حاول أن تبرهن صحة كل من الدوائر الآتية:

$$C(n,r) = C(n,n-r) \quad \text{الأول:}$$

$$1 \leq r \leq n \quad \text{حيث} \quad C(n,r-1) + C(n,r) = C(n+1,r) \quad \text{الثاني:}$$

ملاحظة:

1. يستحسن استعمال الدوائر الأولى عندما $r > \frac{n}{2}$.

2. نقبل أن: $C(n,r_1) = C(n,r_2)$ حيث $r_1 = r_2$ أو $r_1 + r_2 = n$.

مثال:

$$1 \quad C(98,97) = C(98,98 - 97) = C(98,1) = 98$$

$$2 \quad C(11,9) = C(11,2) = \frac{11 \times 10}{2 \times 1} = 55$$



٣ تمرين محلول:

لتكن لدينا المعادلة: $C(10, 2r+5) = C(10, r+2)$
عِيْن شرطَ الحلّ، ثُمّ أوجِد قيمة r .

٣ التوافقية:

شرط الحلّ: r عدُّ طبيعِي و $r \leq 2$. ﴿عَلَى ذَلِك﴾
إِمَّا أن يكون $2 = r+2$ ومنه $r = -3$ وهو مرفوض.
و أَمَّا أن يكون $3 = r+2$ ومنها $2r+5+r+2=10$ أي $r=1$

٤ مُرِبَّاتٍ ومسائل

١ اختصر كلاً مما يأتي إلى أبسط شكل:

$$a \quad \boxed{C(n+2)!}{\over (n+1)!} \quad , \quad b \quad \boxed{C(n+1)!}{\over (n-1)!}$$

$$c \quad \boxed{n!}{\over (n+1)!} \quad , \quad d \quad \boxed{7! \cdot C(6,4)!}{\over p(5,5)}$$

٢ حلّ كلاً من المعادلات الآتية: (اذكر شرطَ الحلّ)

$$a \quad \boxed{C(n,6)} = C(n,2)$$

$$b \quad \boxed{C(n,3)} = 2p(n,2)$$

$$c \quad \boxed{p(n-1,2)} = 4p(n-2,1)$$

٣ توجُّد على طاولة 8 وردات حمراء و 10 وردات بيضاء و 5 وردات صفراء، نريد تشكيل باقة تضم 6 ورداتٍ حمراء و 7 ورداتٍ بيضاء و 4 ورداتٍ صفراء، بكم طريقةٍ يمكن تشكيل هذه الباقة؟

٤ بكم طريقةٍ يمكن اختيار 8 كتبٍ من 14 كتاباً في كلّ من الحالتين الآتتين:



(a) أن يكون كتاب مُعيّن ضمن الكتب الثمانية المختارة؟

(b) أن يكون كتاب مُعيّن خارج الكتب المختارة؟

٥ لتكن مجموعة الأرقام: $\{A = \{4, 6, 0, 3, 7\}\}$ ، كم عدداً طبيعياً مؤلفاً من ثلاثة أرقام، يمكن تشكيله من هذه المجموعة في كلٌ من الحالات الآتية:

(a) أرقام العدد كلها مختلفة؟

(b) العدد يقبل القسمة على 5، ورقم مئاته فردي؟

(c) العدد يقبل القسمة على 2، ورقم مئاته أكبر تماماً من 4؟

٦ مجموعتان من الأشخاص، تضم الأولى 9 أشخاص، وتضم الثانية 8 أشخاص. بكم طريقة يمكن تشكيل لجنة خمسية (رئيس اللجنة، نائب رئيس اللجنة، أمين سر اللجنة، عضوان) يختار رئيسها ونائبه وأمين السر من المجموعة الأولى، ويختار العضوان المتبقيان من المجموعة الثانية؟

٧ توجد ثلاث طرائق مختلفة تصل بين القرية A والقرية B، وأربع طرائق مختلفة تصل بين القرية B والقرية C والمطلوب:

(a) بكم طريقة يمكن لشخص أن يصل من A إلى C مروراً بالقرية B؟

(b) بكم طريقة يمكن لشخص أن يصل من A إلى C، ثم يعود إلى A مروراً بالقرية B؟

٨ تقع ثمانى نقط على دائرة واحدة والمطلوب:

(a) كم مثلاً يمكن رسمه بحيث تكون رؤوسه ثلاثة من هذه النقط؟

(b) كم شكلًا خماسيًا محدبًا يمكن رسمه بحيث تكون رؤوسه خمساً من هذه النقط؟

(c) علّ: لماذا تكون الإجابة هي ذاتها في الحالتين؟

٩ بكم طريقة يمكن لستة أشخاص أن يجلسوا:

(a) في صفين فيه 6 مقاعد؟

(b) حول طولة مستديرة في ستة مقاعد؟



نظريّة ذي الحدين

سوف تتعلّم:

- (1) نظريّة ذي الحدين واستعمالها.
- (2) مثلث الكرخي- باسكال واستعماله.

① نظريّة ذي الحدين:

هي النظريّة التي تعطي منشور التركيب $(a+b)^n$ في حالة عدد طبيعيٍ n .

$n \backslash r$	0	1	2	3	4	5
0	1					
1	1	1				
2	1	2	1			
3	1	3	3	1		
4	1	4	6	4	1	
5	1	5	10	10	5	1

ولكن قبل أن نبدأ، نتأمل الجدول الآتي بقيم $C(n,r)$ في حالة $n \leq 5$. يسمى هذا المثلث مثلث باسكال، نسبةً إلى العالم بلير باسكال لدى الدول الغربية. ولكن وُجدت مخطوطاتٌ عربيةً للعالم الكرخي سبقت أعمالَ باسكال عدّة قرون وفيها هذا المثلث مكتوب بدقةٍ حتى $n=10$.

لكي نوضح العلاقة بين هذا المثلث ومنشور ثالثي الحد أو ذي الحدين يجب أن نحسب منشور المقدار $(a+b)^n$ في حالة $n \leq 5$ ، فنجد أن:

$$\begin{aligned}
 (a+b)^0 &= 1 \\
 (a+b)^1 &= 1a + 1b \\
 (a+b)^2 &= 1a^2 + 2ab + 1b^2 \\
 (a+b)^3 &= 1a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + 1b^3 \\
 (a+b)^4 &= 1a^4 + 4a^3b + 6a^2b^2 + 4ab^3 + 1b^4 \\
 (a+b)^5 &= 1a^5 + 5a^4b + 10a^3b^2 + 10a^2b^3 + 5ab^4 + 1b^5
 \end{aligned}$$

بملاحظة أمثال الحدود ومقارنتها مع مثلث الكرخي باسكال نجد أنها من الشكل $C(n,r)$ حيث:

$$C(n,r)a^{n-r} \cdot b^r \quad 0 \leq r \leq n$$


ولذلك نقبل صحة القانون:

$$(a+b)^n = \sum_{r=0}^{r=n} C(n,r) a^{n-r} \cdot b^r$$

ويُسمى بقانون ذي الحدين (نظرية ذي الحدين، ويُعرف أيضاً بقانون الكرخي-نيوتن).

ونلاحظ في المنشور الخواص الآتية:

ـ يتناقص أنس a حداً بعد حد من n إلى الصفر، ويترافق أنس b حداً بعد حد من 0 إلى n ، ومجموع

أسيهما في كل حد يساوي n .

ـ كل حدين متتساوي البعد عن الحدين الأول والأخير لهما الأمثل نفسها. (علل هذه الخاصة)

مثال 1: أوجد منشور التركيب $(x+2)^6$.

الحل:

بالمقارنة مع $(a+b)^n$ نجد: $a=x, b=2, n=6$ ويكون:

$$\begin{aligned} (x+2)^6 &= \sum_{r=0}^{r=6} C(6,r) x^{6-r} \cdot 2^r \\ &= C(6,0)x^6 \cdot 2^0 + C(6,1)x^5 \cdot 2^1 + C(6,2)x^4 \cdot 2^2 + \\ &\quad C(6,3)x^3 \cdot 2^3 + C(6,4)x^2 \cdot 2^4 + C(6,5)x^1 \cdot 2^5 + C(6,6)x^0 \cdot 2^6 \\ &= x^6 + 12x^5 + 60x^4 + 160x^3 + 240x^2 + 192x + 64 \end{aligned}$$

مثال 2: أوجد منشور $(x-y)^5$.

الحل:

بالمقارنة مع $(a+b)^n$ نجد أن: $a=x, b=-y, n=5$

$$\begin{aligned} (x-y)^5 &= \sum_{r=0}^{r=5} C(5,r) x^{5-r} \cdot (-y)^r \\ &= C(5,0)x^5 + C(5,1)x^4 \cdot (-y) + C(5,2)x^3 \cdot (-y)^2 + \\ &\quad C(5,3)x^2 \cdot (-y)^3 + C(5,4)x \cdot (-y)^4 + C(5,5) \cdot (-y)^5 \\ &= x^5 - 5x^4y + 10x^3y^2 - 10x^2y^3 + 5xy^4 - y^5 \end{aligned}$$



٣ تدريب (حاول أن تحل):

أوجد منشور كل من التراكيب الآتية:

$$1 \boxed{1} \left(\frac{1}{y} + y \right)^4 , \quad 2 \boxed{1} \left(x - \frac{1}{x} \right)^4 , \quad 3 \boxed{1} (2x - 1)^5$$

٢ الحد العام لمنشور ذي الحدين:

وجدنا أن أمثل كل حد في منشور $(a+b)^n$ هو من الشكل $C(n,r)$ حيث $(r = 0, 1, \dots, n)$

فمثل الحد الأول هو $C(n,0)$ يوافق $r=0$

ومثل الحد الثاني هو $C(n,1)$ يوافق $r=1$

ومثل الحد الثالث هو $C(n,2)$ يوافق $r=2$

.....

وبالتالي نجد أن مثل الحد ذي الترتيب k يوافق $r=k-1$ ويكون ذلك يكون الحد العام لمنشور ذي الحدين هو:

$$\boxed{T_{r+1} = C(n,r) a^{n-r} b^r}$$

ويمكن أن نستخدم دستور الحد العام في إيجاد حد ذي ترتيب معين من دون أن نقوم بعملية النشر، وفي حالات أخرى أيضاً كما في الأمثلة الآتية:

مثال ١:

أوجد الحد الخامس في منشور $\left(x^2 - \frac{1}{y^3} \right)^6$

الحل:

الحد العام لهذا المنشور: $T_{r+1} = C(6,r) (x^2)^{6-r} \left(-\frac{1}{y^3} \right)^r$

وبما أن المطلوب هو الحد الخامس فإن: $r+1=5$ أي $r=4$.

إذن: $T_5 = C(6,4) (x^2)^{6-4} \left(-\frac{1}{y^3} \right)^4$

$$T_5 = C(6,2) x^4 \left(\frac{1}{y^{12}} \right) = \frac{6 \times 5}{2 \times 1} \cdot \frac{x^4}{y^{12}} = \frac{15x^4}{y^{12}}$$



مثال 2:

هل يوجد حد مستقل عن x في المنشور $\left(x^2 + \frac{1}{x}\right)^9$? عينه إن وجد.
وهل يوجد في المنشور حد يحوي x^5 ? (علل).

الحل:

الحد العام لهذا المنشور هو:

$$\begin{aligned} T_{r+1} &= C(9, r) \left(x^2\right)^{9-r} \cdot \left(\frac{1}{x}\right)^r \\ &= C(9, r) x^{18-2r} x^{-r} \\ &= C(9, r) x^{18-3r} \end{aligned} \quad r \in \{0, 1, 2, 3, \dots, 9\}$$

إذا وجد حد مستقل عن x يكون لأجله:
 $18 - 3r = 0$ (علل)

ومنها $r = 6$ مقبول

أي أنه يوجد حد مستقل عن x وهو الحد السابع وقيمه:

$$T_7 = C(9, 6) = C(9, 3) = \frac{9 \times 8 \times 7}{3 \times 2 \times 1} = 84$$

ثُمَّ نضع:

$$x^{18-3r} = x^5$$

ومنها:

$$18 - 3r = 5$$

ومنها:

$$3r = 13$$

ومنها: $r = \frac{13}{3}$ مرفوض (علل)

أي أنه لا يوجد في المنشور حد يحوي x^5 .

③ الحد الأوسط:

وجدنا أن عدد حدود المنشور $(a+b)^n$ هو $n+1$ (حيث $n \in \mathbb{N}$)

إذا كان n زوجياً فإن عدد حدود المنشور فردي، وعندئذ يوجد في المنشور حد يكون عدد الحدود التي قبله مساوياً عدد الحدود التي بعده، هذا الحد ندعوه بالحد الأوسط للمنشور، ويكون ترتيبه

$$(T_{\frac{n}{2}+1} = C\left(n, \frac{n}{2}\right) a^{\frac{n}{2}} b^{\frac{n}{2}}) \text{ يوافق } r = \frac{n}{2} \text{ في دستور الحد العام، وقيمه:}$$



وإذا كان n فردياً فإن عدد حدود المنشور زوجي، وعندئذ لا يوجد في المنشور حد أوسط، ولكن نعتبر أن فيه حدفين أوسطين هما:

الحد الأوسط الأول: $T_{\frac{n+1}{2}}$ ترتيبه $\frac{n+1}{2}$

الحد الأوسط الثاني: $T_{\frac{n+3}{2}}$ ترتيبه $\frac{n+3}{2}$

١- تطبيق:

أوجد الحد الأوسط في منشور $\left(x^2 + \frac{1}{x}\right)^{10}$

الحل:

ستور الحد الأوسط: $T_{\frac{n}{2}+1} = C\left(n, \frac{n}{2}\right) a^{\frac{n}{2}} b^{\frac{n}{2}}$

حيث $n = 10$ يكون الحد الأوسط هو السادس:

$$T_6 = C(10, 5) \left(x^2\right)^5 \cdot \left(\frac{1}{x}\right)^5$$

$$= \frac{10 \times 9 \times 8 \times 7 \times 6}{5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1} \times x^{10} \times x^{-5} = 252x^5$$

٢- تطبيق:

أوجد الحدين الأوسطين في منشور $\left(x^2 - \frac{1}{x}\right)^{11}$

الحل:

الحد العام: $T_{r+1} = C(11, r) \left(x^2\right)^{11-r} \cdot \left(-\frac{1}{x}\right)^r$

ترتيب الحد الأوسط الأول: $r = 5$ ولأجله يكون $\frac{n+1}{2} = \frac{11+1}{2} = 6$

ويكون ترتيب الحد الأوسط الثاني يساوي 7 ولأجله يكون $r = 6$



فالحد الأوسط الأول هو السادس:

$$T_6 = C(11,5) \left(x^2\right)^{11-5} \cdot \left(-\frac{1}{x}\right)^5 \\ = \frac{11 \times 10 \times 9 \times 8 \times 7}{5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1} \times x^{12} \times (-x^{-5}) = -462x^7$$

والحد الأوسط الثاني هو السابع:

$$T_7 = C(11,6) \left(x^2\right)^{11-6} \cdot \left(-\frac{1}{x}\right)^6$$

$$= C(11,5) \times x^{10} \cdot x^{-6}$$

$$= 462x^4$$

تمرين: أوجد الحد الأوسط في منشور $\left(xy + \frac{1}{z}\right)^{14}$.

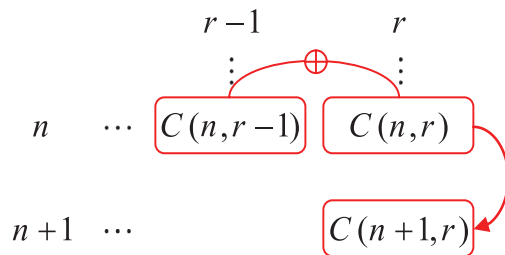
٤ مثلث الكرخي _ باسكال:

إن المرحلة الأكثر صعوبةً في إيجاد منشور نيوتن هي في تعين أمثال الحدود، وقد رأينا في بداية هذا البحث أنه يمكن تنظيم هذه الأمثال في مثلث أسميه مثلث الكرخي _ باسكال، يحوي السطر الموفق للدليل n على أمثال منشور $(a+b)^n$. لنتأمل هذا المثلث وقد وسعناه حتى $n=7$ ، ولنسع إلى إيجاد قاعدة تفيد في تعين أمثال سطر بمعرفة أمثال السطر الذي سبقه.

$n \setminus r$	0	1	2	3	4	5	6	7
0	1							
1	1	1						
2	1	2	1					
3	1	3	3	1				
4	1	4	6	4	1			
5	1	5	10	10	5	1		
6	1	6	15	20	15	6	1	
7	1	7	21	35	35	21	6	1



إذا تأملنا مثلث الكرخي_باسكال، نلاحظُ الخواص الآتية التي تفيد في حساب أسطره بسهولة :



- 1- العددان الأول والأخير في كل سطر يساويان الواحد.
- 2- إن أي عدد غير ذلك في المثلث يساوي مجموع العدد الواقع فوقه مباشرة، والعدد الذي يقع إلى يسار هذا الأخير مباشرة.

تفيد هذه الخواص التي نقل صحتها في حساب أمثل منشور ثانٍي الحد بسهولة.

حل تطبيق:

$$\cdot \left(2x - \frac{1}{xy}\right)^8 . \text{ ثم أوجد منشور} \left(x + \frac{1}{xy}\right)^7 \text{ أوجد منشور}$$

الحل:

من مثلث الكرخي- باسكال نجد أمثل منشور $(a+b)^7$ وهي :

$$1 \quad 7 \quad 21 \quad 35 \quad 35 \quad 21 \quad 7 \quad 1$$

$$\therefore \left(x + \frac{1}{xy}\right)^7 \text{ سيكون منشور}$$

$$\left(x + \frac{1}{xy}\right)^7 = 1x^7 + 7x^6 \cdot \frac{1}{xy} + 21x^5 \cdot \left(\frac{1}{xy}\right)^2 + 35x^4 \cdot \left(\frac{1}{xy}\right)^3 + 35x^3 \cdot \left(\frac{1}{xy}\right)^4$$

$$+ 21x^2 \cdot \left(\frac{1}{xy}\right)^5 + 7x \cdot \left(\frac{1}{xy}\right)^6 + 1 \cdot \left(\frac{1}{xy}\right)^7$$

وبالإصلاح والاختصار نجد أن :

$$\left(x + \frac{1}{xy}\right)^7 = x^7 + \frac{7x^5}{y} + \frac{21x^3}{y^2} + \frac{35x}{y^3} + \frac{35}{xy^4} + \frac{21}{x^3y^5} + \frac{7}{x^5y^6} + \frac{1}{x^7y^7}$$

وانطلاقاً من السطر الذي يحوي أمثل منشور $(a+b)^7$



1 7 21 35 35 21 7 1

نحسب أمثل منشور $(a+b)^8$ فنجد

1 8 28 56 70 56 28 8 1

ومنه

$$\left(2x - \frac{1}{xy}\right)^8 = 1 \cdot (2x)^8 + 8(2x)^7\left(-\frac{1}{xy}\right) + 28(2x)^6\left(-\frac{1}{xy}\right)^2 + 56(2x)^5\left(-\frac{1}{xy}\right)^3 \\ + 70(2x)^4\left(-\frac{1}{xy}\right)^4 + 56(2x)^3\left(-\frac{1}{xy}\right)^5 + 28(2x)^2\left(-\frac{1}{xy}\right)^6 + 8(2x)\left(-\frac{1}{xy}\right)^7 + \left(-\frac{1}{xy}\right)^8$$

وبالإصلاح والاختصار نجد:

$$\left(2x - \frac{1}{xy}\right)^8 = 256x^8 - \frac{1024x^6}{y} + \frac{1792x^4}{y^2} - \frac{1792x^2}{y^3} + \frac{1120}{y^4} - \frac{448}{x^2 y^5} \\ + \frac{112}{x^4 y^6} - \frac{16}{x^6 y^7} + \frac{1}{x^8 y^8}$$

٢ تدريب: اكتب منشور $(1+xy)^9$.

٣ تفكير ناقد:

أثبت أن مجموع معاملات (أمثال) حدود منشور التركيب $(a+b)^n$ يساوي 2^n وذلك باستخدام قانون ذي الحدين.

(علل)

$$\boxed{(1+x)^n = \sum_{r=0}^{r=n} C(n,r) x^r}$$

٤ تطبيق:



٣١ مِنَاتُ وَمَسَائلُ

١) استخدِم نظرية ذات الحدين لإيجاد منشور كل من:

$$a) \quad (x - 5)^6, \quad b) \quad \left(1 - \frac{1}{x}\right)^7$$

٢) ليكن لدينا التركيب $(2xy + z^2)^{10}$ ، والمطلوب:

a أوجد الحد الأوسط في منشور هذا التركيب.

b أوجد الحد السادس في منشوره.

٣) ليكن لدينا التركيب $(2xy^2 - z)^9$ والمطلوب:

a أوجد الحد الذي يحوي y^6 في منشور هذا التركيب.

b أوجد الحدين الأوسطين في منشوره.

٤) بفرض أن x^4y^6 حد في منشور $C(10,6)(x + y)$ اكتب كلاً من الحدين الذي يليه، والذي يسبقه مباشرة.

٥) إذا كان أحد الحدود يحوي x^4 في منشور $(x + y)^{11}$ ، والمطلوب:

b ما معامل هذا الحد؟ **a** ما أس y في هذا الحد؟

$$6) \quad \text{اكتب منشور} \left(xy + \frac{1}{xz}\right)^6$$

من علماء الرياضيات

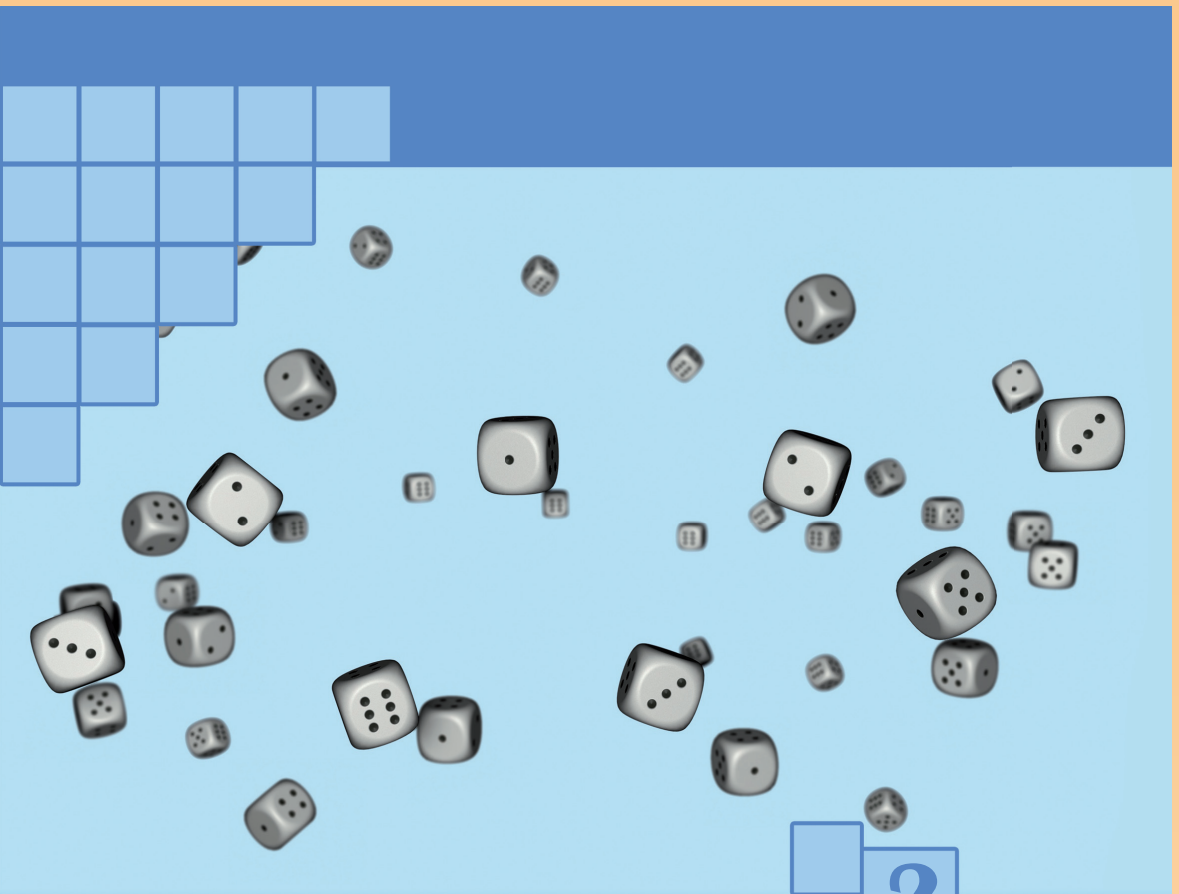
● أبو بكر محمد الكرخي (بغداد - توفي عام 1029 م)، وهو من أشهر الرياضيين العرب

الذين كان لهم دور عظيم في تقدم العلوم الرياضية.

● بليز باسكال (1623 - 1662 م) فيلسوف ورياضي وفيزيائي فرنسي يُنسب إليه المثلث المعروف بمثلث باسكال.

● إسحق نيوتن (1642 - 1727 م) فيلسوف رياضي وفيزيائي إنكليزي، يُنسب إليه منشور ذي الحدين، ولكن تبيّن أن أبو بكر الكرخي كان قد توصل إلى قانون ذي الحدين، ومثلث باسكال قبل هذين العالمين بقرون، وقد اكتشف ذلك ضمن مخطوط الكرخي كان قد عثر عليه المؤرخون، لذلك من الإنصاف أن يُدعى قانون ذي الحدين قانون الكرخي-نيوتن، وأن يُدعى المثلث المذكور مثلث الكرخي-باسكال.





2

الاحتمال



الاحتمالات

سوف تتعلم:

١) مفهوم الاحتمال _ التجربة _ فضاء العينة .

٢) الحدث وأنواعه _ دالة الاحتمال _ الفضاء المنتظم .

٣) الاحتمال الشرطي _ الاحتمال المركب .

٤) الأحداث المستقلة .

① تعريف:

١) التجربة: هي كلّ عملٍ ينتج عنه ملاحظة أو قياس.

٢) التجربة العشوائية: هي كلّ تجربة نعلم مسبقاً نتائجها الممكنة جميعها (الإمكانات) ، وإن كنّا لا

نستطيع أن نتنبأ بالنتيجة (الواقع) التي ستقع فعلاً بشكلٍ دقيق.

٣) فضاء العينة: هو مجموعة الإمكانات المرتبطة باختبار مفروض، ونرمز إليه بـ S .

٤) الحدث: هو كلّ مجموعة جزئية من فضاء العينة، ونرمز إليه بأحرف كبيرة A, B, C, \dots, A, B .

٥) وقوع الحدث: عند إجراء التجربة، نحصل على أحد الإمكانات، نسمّيه واقعة، ونرمز إليها بـ x .

$x \in A \Leftrightarrow (\text{الحدث } A \text{ وقع})$ ونقول:

$x \notin A \Leftrightarrow (\text{الحدث } A \text{ لم يقع})$



الجدول الآتي يبيّن فضاء العينة لكل تجربة من التجارب الآتية:

التجربة	فضاء العينة	عدد عناصر S
رمي قطعة نقود مرة واحدة	$S = \{H, T\}$	$n(s) = 2^1 = 2$
رمي قطعة نقود مرتين متاليتين، أو رمي قطع نقود معاً مرة واحدة	$S = \{(H, H), (T, T), (H, T), (T, H)\}$	$n(s) = 2^2 = 4$
رمي قطعة نقود ثلاث مرات متالية أو رمي ثلاث قطع نقود معاً مرة واحدة	$S = \{ (H, H, H), (T, T, T), (H, H, T), (H, T, H), (T, H, H), (T, T, H), (T, H, T), (T, T, H) \}$	$n(s) = 2^3 = 8$
رمي حجر نرد مرة واحدة	 $S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$	$n(s) = 6$
رمي حجر نرد مرتين أو رمي حجري نرد معاً مرة واحدة	$S = \{ (1, 1), (1, 2), (1, 3), (1, 4), (1, 5), (1, 6), (2, 1), (2, 2), (2, 3), (2, 4), (2, 5), (2, 6), (3, 1), (3, 2), (3, 3), (3, 4), (3, 5), (3, 6), (4, 1), (4, 2), (4, 3), (4, 4), (4, 5), (4, 6), (5, 1), (5, 2), (5, 3), (5, 4), (5, 5), (5, 6), (6, 1), (6, 2), (6, 3), (6, 4), (6, 5), (6, 6) \}$	$n(s) = 6^2 = 36$

٢) دعنا نفكّر ونناقش:

إذا كانت $S = \{a, b, c\}$ فضاء عينة لتجربة ما ، فإن المجموعة:

$$\mathcal{P}(S) = \{\emptyset, \{a\}, \{b\}, \{c\}, \{a, b\}, \{b, c\}, \{a, c\}, \{a, b, c\}\}$$

تمثّل جميع المجموعات الجزئية من S ، ونسمّيها مجموعة أجزاء S ، ويكون

ونقبل بشكل عام: إذا كانت S مجموعة منتهية ، عدد عناصرها n فإن عدد عناصر $\mathcal{P}(S)$ هو 2^n

و بما أن كلّ مجموعة جزئية من S تمثّل حدثاً، فإن $(\mathcal{P}(S))$ تمثّل مجموعة جميع الأحداث المرتبطة

بتجربة المدروسة ومن هذه الأحداث:

❖ الحدث المستحيل \emptyset : هو الحدث الذي لا يقع أبداً.

❖ الحدث الأكيد S : هو الحدث الذي يقع دائماً.



❖ الحدث البسيط: هو كُل حدث مؤلف من عنصر واحد فقط.

حـ عمل تعاونيٌ:

في تجربة رمي حجر نرد مرّة واحدة:

اكتب فضاء العينة، لاحظ أن $B = \{1, 3, 5\}$ تمثل حدثاً يمكن تسميته حدث ظهور عدد فردي.

وبالمثل عِين الأحداث الآتية:

A : حدث ظهور عدد زوجي.

B : حدث ظهور عدد أولي.

C : حدث ظهور عدد زوجي أكبر من 4.

D : حدث ظهور عدد زوجي أصغر من 2.

E : حدث ظهور عدد طبيعي.

ثم املأ الفراغات الآتية:

الحدث أكيد.

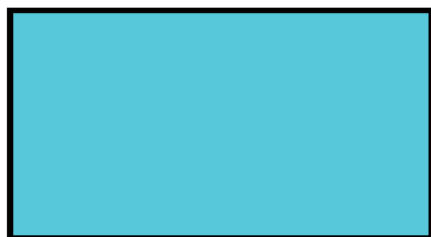
الحدث مستحيل.

الحدث بسيط.

② العمليات على الأحداث:

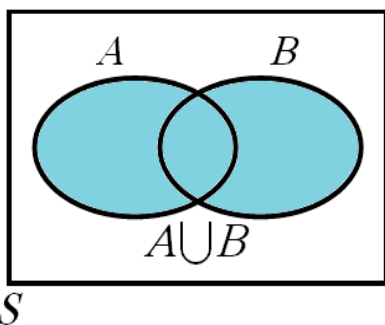
ليكن S فضاء العينة لاختبار ما.

وليكن A, B حدثين منه فإن:



S

1. اجتماع حدثين.



- اجتماع حدثين نرمز إليه بـ $A \cup B$: هو الحدث الذي يقع إذا وفقط إذا كانت نتيجة التجربة تتبع إلى أحد الحدين على الأقل.



ونقبل صحة ما يأتي:

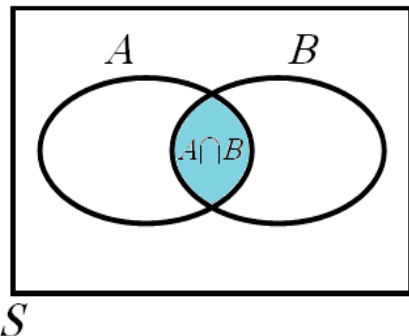
$$A \cup B = B \cup A$$

$$A \cup \emptyset = \emptyset \cup A = A$$

$$A \cup S = S \cup A = S$$

$$(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C) \quad : C \subseteq S$$

2. تقاطع حدثين:



- تقاطع حدثين نرمز إليه بـ $A \cap B$: هو الحدث الذي يقع إذا وفقط إذا كانت نتيجة التجربة تنتهي إلى الحدثين معاً.

ونقبل صحة ما يأتي:

$$A \cap B = B \cap A$$

$$A \cap \emptyset = \emptyset \cap A = \emptyset$$

$$A \cap S = S \cap A = A$$

$$(A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C) \quad : C \subseteq S$$

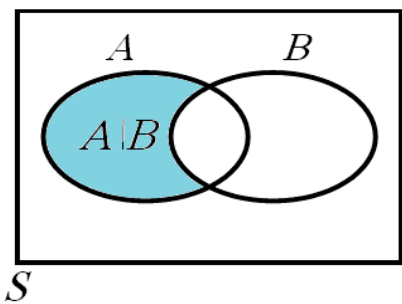
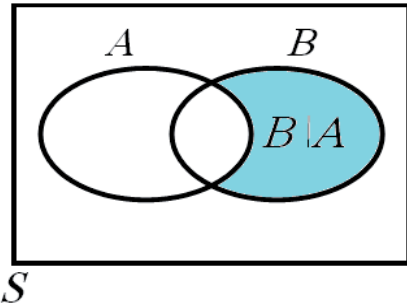
ونقبل صحة:

$$A \cup (B \cap C) \equiv (A \cup B) \cap (A \cup C)$$

$$A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$$

3. فرق حدثين

- فرق الحدثين A و B نرمز إليه بـ حدث وقوع A فقط.



هو الحدث الذي يقع إذا كانت النتيجة تنتهي إلى A ، ولا تنتهي إلى B .



ونقبل صحة ما يأتي:

$$A \setminus A = \emptyset$$

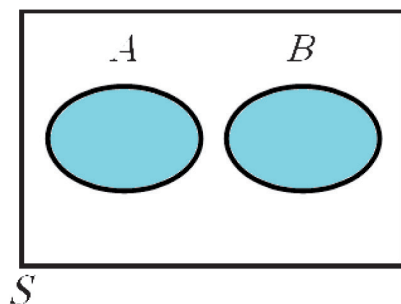
$$A \setminus \emptyset = A$$

$$\emptyset \setminus A = \emptyset$$

$$A \setminus B \neq B \setminus A$$

2 . 4. الحدثان المتنافيان:

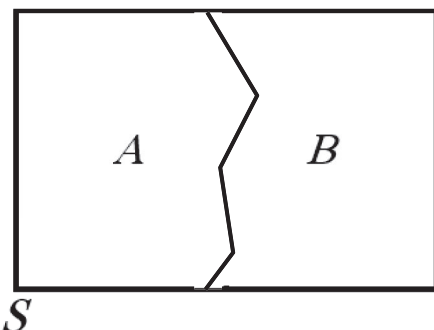
- **الحدثان المتنافيان:** نقول إنّ الحدثن A, B متنافيان، إذا وفقط إذا تحقّق $A \cap B = \emptyset$ وإنّ وقوع أحدهما ينفي وقوع الآخر.



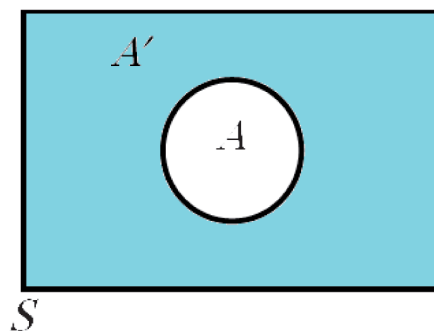
2 . 5. الحدثان المتصادان:

- **الحدثان المتصادان:** نقول إنّ الحدثن A, B متصادان (متتامان) إذا وفقط إذا تحقّق:

$$A \cap B = \emptyset \quad \text{و} \quad A \cup B = S$$



وعندئذ يكون:) حيث A' الحدث المتمم للحدث (A) حيث $A' = B, B' = A$



عمل تعاونيٌ:

في تجربة رمي حجر نرد مرتين متعاليتين.
 فضاء العينة و A : الحدث أن يكون مجموع النقاط على الوجهين الظاهرين 8
 و الحدث B : حدث ظهور رقمين متساوين.

لاحظ الجدول الآتي:

	1	2	3	4	5	6
1	(1,1)	(1,2)	(1,3)	(1,4)	(1,5)	(1,6)
2	(2,1)	(2,2)	(2,3)	(2,4)	(2,5)	(2,6)
3	(3,1)	(3,2)	(3,3)	(3,4)	(3,5)	(3,6)
4	(4,1)	(4,2)	(4,3)	(4,4)	(4,5)	(4,6)
5	(5,1)	(5,2)	(5,3)	(5,4)	(5,5)	(5,6)
6	(6,1)	(6,2)	(6,3)	(6,4)	(6,5)	(6,6)

ثم عين كلاً من الأحداث الآتية :

③ دالة الاحتمال:

تعريف: دالة الاحتمال:

ليكن S فضاء العينة المرتبط باختبار ما، نسمى كل دالة $P : \mathcal{P}(S) \rightarrow [0,1]$ دالة احتمال حيث $P(A)$ احتمال وقوع الحدث A

دالة احتمال إذا وفقط إذا حفّلت الموضوعتين الآتتين:

- 1) $P(S) = 1$
- 2) $P(A \cup B) = P(A) + P(B)$ (حيث A, B متنافيان)

وندعو الثلاثية $(S, \mathcal{P}(S), P)$ فضاء احتمالياً.



ملاحظات:

- إذا كانت S مجموعه منتهية، يسمى الفضاء الاحتمالي حينئذ فضاءً منتهياً.
 - في الفضاء المنهي إذا كان لجميع الأحداث البسيطة الاحتمال ذاته نسميه فضاءً منتظاماً.
- وإذا كان $\{x_1, x_2, \dots, x_n\}$ فإن:

$$P(x_1) = P(x_2) = \dots = P(x_n) = \frac{1}{n}$$

- وإذا كان $A = \{x_1, x_2, x_3, \dots, x_r\}$ حدثاً ما في فضاء احتمالي فإن احتمال لهذا الحدث يساوي مجموع احتمالات أحداثه البسيطة.

$$P(A) = P(x_1) + P(x_2) + \dots + P(x_r)$$

- وإذا كان لهذا الفضاء منتظاماً

$$P(A) = \frac{n(A)}{n(S)}$$

يكون

أمثلة:

(1) في تجربة إلقاء قطعة نقود مرة واحدة يكون احتمال ظهور الشعار $P(H) = \frac{1}{2}$ (عل).

(2) في تجربة رمي حجر نرد مرة واحدة يكون احتمال الحدث A (ظهور عدد زوجي) $P(A) = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$ (عل).

(3) في تجربة رمي قطعة نقود ثلاثة مرات متالية يكون احتمال الحدث B (الحصول على شعار في الرمية الثالثة) هو $P(B) = \frac{4}{8} = \frac{1}{2}$ (عل).

تمرين محلول:

يحتوي صندوق 10 كرات متماثلة (5 حمراء ، 4 بيضاء ، واحدة سوداء)، نسحب من الصندوق عشوائياً كرتين معاً، والمطلوب:

- ما احتمال أن تكون الكرتان المسحوبان من اللون الأحمر؟
- ما احتمال أن تكون إحدى الكرتتين المسحوبتين حمراء، والأخرى بيضاء؟



الحل:

نَعْدُ: A : الحدث أن تكون الكرتان المسحوبتان من اللون الأحمر.
 B : الحدث أن تكون إحدى الكرتين المسحوبتين حمراء والأخرى بيضاء.

$$1 \quad P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{C(5,2)}{C(10,2)} = \frac{2}{9}$$

$$2 \quad P(B) = \frac{n(B)}{n(S)} = \frac{C(5,1) \cdot C(4,1)}{C(10,2)} = \frac{4}{9}$$

حاول أن تحل:

(1) ما احتمال ظهور شعار واحد على الأقل عند رمي قطع نقود معاً مرة واحدة؟

(2) ما احتمال ظهور كتابة واحدة على الأقل عند رمي ثلاثة قطع نقود معاً مرة واحدة؟

(3) ما احتمال ظهور وجهين مجموع نقاطهما أصغر من 9 أو يساويها عند رمي حجري نرد معاً مرة واحدة؟

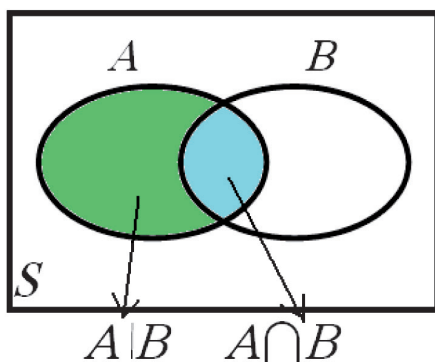
واحدة؟

٤ مبرهنات:

ليكن $(S, \mathcal{P}(S), P)$ فضاء احتمالياً منتهاياً، ولتكن A, B حدثين منه فإن:

مبرهنة 1:

$$P(A \setminus B) = P(A) - P(A \cap B)$$



البرهان:

إن الحدثين $A \cap B, A \setminus B$ متساويان

$$A = (A \setminus B) \cup (A \cap B)$$

$$P(A) = P[(A \setminus B) \cup (A \cap B)]$$

$$P(A) = P(A \setminus B) + P(A \cap B)$$

$$P(A \setminus B) = P(A) - P(A \cap B)$$



البرهان ٢:

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

البرهان:

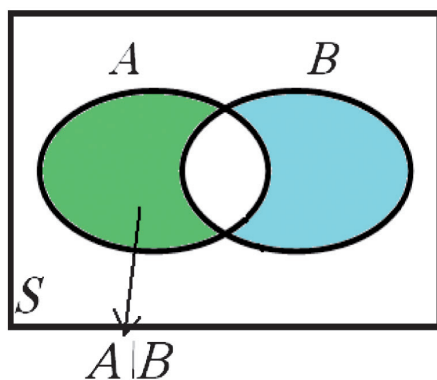
$$A \cup B = (A \setminus B) \cup B \quad (A \setminus B \text{ حدثان متنافيان})$$

$$P(A \cup B) = P((A \setminus B) \cup B)$$

$$P(A \cup B) = P(A \setminus B) + P(B)$$

$$P(A \cup B) = P(A) - P(A \cap B) + P(B)$$

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$



ونقل صحة الآتي:

$$1) A \subseteq B \Rightarrow P(A) \leq P(B)$$

$$2) P(\emptyset) = 0$$

$$3) P(A') = 1 - P(A)$$

$$P(A \setminus B) = P(A \cap B')$$

مثال:

يتتسابق ثلاثة عدائيين A, B, C معاً، فإذا كان احتمال فوز A ضعفي فوز B ، واحتمال فوز B ضعفي احتمال فوز C فما احتمال فوز:

(1) كل منهم ؟

(2) C أو B ؟

الحل:

$$P(A) = 4x, P(B) = 2x \quad \text{فيكون: } p(C) = x \quad \text{هو}$$

$$P(A) + P(B) + P(C) = 1 \quad \text{لكن:}$$

$$4x + 2x + x = 1$$



$$7x = 1 \Rightarrow x = \frac{1}{7}$$

$$P(A) = \frac{4}{7}, P(B) = \frac{2}{7} \quad \text{فيكون} \quad P(C) = \frac{1}{7} \quad \text{إذاً:}$$

(2) الحدث فوز B أو C هو $B \cup C$
يكون $P(B \cup C) = P(B) + P(C)$ (علل).

$$= \frac{2}{7} + \frac{1}{7} = \frac{3}{7}$$

حاول أن تحلّ:

-1 صفت دراسي فيه 8 طالبات و 12 طالباً، نريد تشكيل لجنة مكونة من ثلاثة أشخاص من هذا الصف بطريقة عشوائية، أوجد احتمال أن:

تكون اللجنة من الطالبات فقط. (1)

تكون في اللجنة طالبتان فقط. (2)

تكون في اللجنة طالبة واحدة على الأقل. (3)

يكون في اللجنة طالب واحد على الأكثر. (4)

-2 في تجربة رمي حجري نرد معاً مرتين، ليكن:
 A : حدث ظهور ثلات نقط، على أحد الوجهين فقط.
 B : حدث ظهور وجهين، مجموع نقاطهما أصغر من 7.

المطلوب: احسب احتمال كلٍ من الأحداث الآتية:

$$A, B, A \cap B, A \cup B, A \cap B', A' \cap B', A' \cup B', A \setminus B, (A \cup B)', (A \cap B)'$$

-3 يحوي صندوق 10 مناديل متماثلة (5 من الحرير، 3 من الصوف، و 2 من القطن) سحبت سيددة عشوائياً ثلاثة مناديل معاً، احسب احتمال كلٍ من الأحداث الآتية:
 A : المناديل المنسوجة جميعها من الحرير.
 B : المناديل المنسوجة من نوع واحد.

C : المناديل المنسوجة من أنواع مختلفة (منديل من كلٍ نوع).



D : المناديل المسوحية جميعها ليست من نوع واحد.

E : منديل واحد على الأقل بين المناديل المسوحية من القطن.

٤- ١٠٠ طالب في مركز لتعليم اللغات، يدرس الفرنسية منهم ٥٠ طالباً، والإسبانية ٤٠ طالباً، و ١٥ طالباً

يدرسون اللغتين معاً، اختر طالب بطريقة عشوائية، أوجد احتمال أن:

- يدرس اللغة الفرنسية أو الإسبانية.

- لا يكون من دارسي اللغة الفرنسية ولا من دارسي الإسبانية.

- يدرس لغة واحدة فقط.

- يدرس الفرنسية فقط.

٥ الاحتمال المشروط:

مثال تمهيدي:

في اختبار رمي حجر نرد مرة واحدة ليكن لدينا الحدثان: $B = \{1, 2, 3, 4\}$ ، $A = \{1, 3, 5, 6\}$

$$\text{يكون } P(B) = \frac{4}{6}, P(A) = \frac{4}{6}$$

فإذا ألقى حجر النرد مرة واحدة، وعلمنا أن الحدث B قد وقع، فيكون عدد الحالات الممكنة بعد وقوع

الحدث B هو: $n(B) = 4$ ، وعدد الحالات الموافقة لوقوع الحدث A هو

$$\frac{n(A \cap B)}{n(B)} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

ويصبح احتمال وقوع الحدث A بعد وقوع الحدث B يساوي $P_B(A) = \frac{n(A \cap B)}{n(B)}$ بشرط

وقوع (B) ، وبقسمة حدي الكسر على $n(S)$ يكون:

$$P_B(A) = \frac{\frac{n(A \cap B)}{n(S)}}{\frac{n(B)}{n(S)}} = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$$

وبشكل عام نكتب:

$$\boxed{P_B(A) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} : P(B) \neq 0}$$

وتشتمل هذه العلاقة قانون الاحتمال المشروط.



٦ قاعدة الاحتمال المركب لحدثين (قانون الضرب)

من قانون الاحتمال الشرطي: $P_B(A) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$ نجد:

$$P(A \cap B) = P(B) \cdot P_B(A) : P(B) \neq 0$$

$$P(A \cap B) = P(A) \cdot P_A(B) : P(A) \neq 0$$

وكذلك

مثال ١:

يحيى الصندوق (A) 9 بطاقات مرقمة من 1 إلى 9، ويحيى الصندوق (B) 5 بطاقات مرقمة من 1 إلى 5 اختير أحدهما عشوائياً، وسُحبت منه بطاقة، فإذا كان رقم البطاقة المسحوبة زوجياً، فما احتمال أن تكون البطاقة قد سُحبت من الصندوق A؟

الحل:



٢ تدريب:

إذا كانت A, B, C ثلاثة أحداث في فضاء احتمالي $(S, \mathcal{P}(S), P)$ فما الشروط الازمة لتحقق العلاقة الآتية :

$$\begin{aligned} P(A \cap B \cap C) &= P[(A \cap B) \cap C] = P(A \cap B) \cdot P_{A \cap B}(C) \\ &= P(A) \cdot P_A(B) \cdot P_{A \cap B}(C) \end{aligned}$$



مثال 2

تحتوي علبة 12 مصباحاً كهربائياً، منها 8 مصابيح لتوفير الطاقة، والباقي مصابيح عاديّة، اخترنا مصابيح عشوائياً من هذه العلبة واحداً تلو الآخر من دون إعادة:

(1) أوجد احتمال أن يكون المصباحان من مصابيح توفير الطاقة.

(2) أوجد احتمال أن يكون أحدهما عاديّاً والآخر لتوفير الطاقة.

الحل:

ليكن الحدث A أن يكون المصباح المختار أولاً لتوفير الطاقة، والحدث B أن يكون المصباح المختار ثانياً لتوفير الطاقة، والحدث C ظهور مصباح عاديّ:

$$① \quad P(A \cap B) = P(A) \cdot P_A(B) = \frac{8}{12} \times \frac{7}{11} = \frac{14}{33}$$

$$② \quad P(A \cap C) = P(A) \cdot P_A(C) = \frac{8}{12} \times \frac{4}{11} \times 2 = \frac{16}{33}$$

٧ الأحداث المستقلة احتمالياً:

تعريف: دالة الاحتمال:

ليكن A, B حدثين في فضاء احتمالي $(S, \mathcal{P}(S), P)$ ، نقول إن هذين الحدين مستقلان احتمالياً أو اختصاراً (مستقلان) إذا تحقق الشرط:

$$P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B)$$

وتعتمد هذه العلاقة معياراً لدراسة الاستقلال الاحتمالي لحدثين.

إذا لم يتحقق هذا المعيار ، نقول حينئذ إن الحدين غير مستقلين.

ملاحظة:

إذا كان $P(A) \neq 0$ وكان الحدثان A و B مستقلين احتمالياً كان:

$$P_A(B) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)} = \frac{P(A)P(B)}{P(A)} = P(B)$$

أي أنّ وقوع الحدث A لا يغيّر احتمال وقوع الحدث B .



مثال:

في تجربة رمي حجر نرد مرتّة واحدة: ليكن الحدث A ظهور وجهٍ عدد نقاطه زوجي، ولتكن الحدث B ظهور وجهٍ عدد نقاطه مربع عدد صحيح، برهن أن A و B مستقلان.

الحل:

$$p(A) = \frac{1}{2} \text{ يكون } A = \{2, 4, 6\}$$

$$p(B) = \frac{2}{6} = \frac{1}{3} \text{ يكون } B = \{1, 4\}$$

$$\text{ويكون } A \cap B = \{4\}$$

تعريف مبرهنة (قبل من دون ذكر البرهان):

في الفضاء الاحتمالي $(S, \mathcal{P}(S), p)$ إذا كان A و B حدثين مستقلين فإنَّ الحدثين A و B' مستقلان (وكذلك B و A' مستقلان).

نتيجة: إذا كان الحدثان A و B مستقلين، فإنَّ الحدثين A' و B' مستقلان.

ملاحظة:

نقبل بالاستقلال الاحتمالي للأحداث المرتبطة بكلٌّ من التجارب الآتية:

1. الرمي على هدف أكثر من طلقة.
2. رمي حجر نرد أكثر من مرّة.
3. رمي قطعة نقود أكثر من مرّة.
4. السحب على التتالي مع الإعاقة أكثر من مرّة.

مثال:

لدينا رامييان يطلق كلُّ منها a , b طلقةً واحدة على هدف معين، فإذا كان احتمالُ أن يصيِّب الرامي a

الهدف يساوي $\left(\frac{6}{10}\right)$ ، واحتمالُ أن يصيِّب الرامي b الهدف يساوي $\left(\frac{7}{10}\right)$:

1) ما احتمالُ أن يصيِّب الراميان الهدف معاً؟

2) ما احتمالُ أن يصيِّب أحدهُما على الأقلَّ الهدف؟

3) ما احتمالُ عدم إصابة الهدف؟



٤) ما احتمال أن يصيب أحدهما فقط الهدف؟

الحل:

$$P(A) = \frac{6}{10}$$
 نعتبر الحدث A أن يصيب الرامي a الهدف يكون

$$P(B) = \frac{7}{10}$$
 نعتبر الحدث B أن يصيب الرامي b الهدف يكون

(١) احتمال أن يصيب كلّ منهما الهدف:

$$P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B) = \frac{6}{10} \times \frac{7}{10} = \frac{42}{100}$$
 (علل)

(٢) احتمال أن يصيب أحدهما على الأقلّ الهدف:

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$
$$= \frac{6}{10} + \frac{7}{10} - \frac{42}{100} = \frac{88}{100}$$

(٣) نعتبر الحدث C عدم إصابة الهدف، فيكون:

$$P(C) = 1 - P(A \cup B)$$
$$= 1 - \frac{88}{100} = \frac{12}{100}$$
 (علل)

(٤) نعتبر الحدث D أن يصيب أحدهما فقط الهدف، فيكون:

$$P(D) = P(A \cap B') + P(B \cap A')$$
$$= P(A) \cdot P(B') + P(B) \cdot P(A')$$
$$= \frac{6}{10} \cdot \frac{3}{10} + \frac{7}{10} \cdot \frac{4}{10} = \frac{46}{100}$$
 (علل)



٣) مُنْتَدَاتُ وَمُسَائِلٌ

(1) صندوقان: A يحوي 5 كرات حمراء و 3 كرات بيضاء.

B يحوي كرتين حمراوين و 6 كرات بيضاء.

نختار عشوائياً صندوقاً ونسحب عشوائياً منه كرة واحدة فقط:

ما احتمال أن تكون الكرة المسحوبة بيضاء؟

إذا علمت أن الكرة المسحوبة بيضاء فما احتمال أنها سُحبَت من الصندوق A ؟

(2) مغلٌ يحوي 9 بطاقات متماثلة مرقمة من 1 إلى 9 نسحب عشوائياً بطاقتين معاً:

إذا علمت أن مجموع رقمي البطاقتين المسحوبتين زوجيٌّ، فما احتمال أن تكون البطاقة ذات الرقم

2 من البطاقتين المسحوبتين؟

إذا كانت إحدى البطاقتين المسحوبتين تحمل الرقم 2 ، فما احتمال أن يكون مجموع رقمي هاتين

البطاقتين فردياً؟

(3) صُنِعَت قطعة نقود بحيث يكون احتمال ظهور الشعار $P(H)$ يساوي $\frac{2}{3}$ ، واحتمال ظهور الكتابة

$P(T)$ يساوي $\frac{1}{3}$ في الرمية الواحدة، فإذا ظهر الشعار نختار عشوائياً بطاقة من 7 بطاقات متماثلة

مرقمة من 1 إلى 7 ، وإذا ظهرت الكتابة نختار بطاقة من خمس بطاقات متماثلة مرقمة من 1 إلى 5

ما احتمال أن تكون البطاقة التي اختيرت ذات رقم زوجي؟

(4) في تجربة إلقاء حجر نرد وقطعة نقود معاً مرة واحدة المطلوب:

1. اكتب فضاء العينة.

2. عين كلاً من الأحداث الآتية ثم احسب احتماليه:

A : ظهور الشعار مع عدد فردي.

B : ظهور عدد زوجي.

C : ظهور عدد أولي.



(5) أُلقي حَجَراً نَرِيًّا مَعًا مَرَّةً وَاحِدَةً:

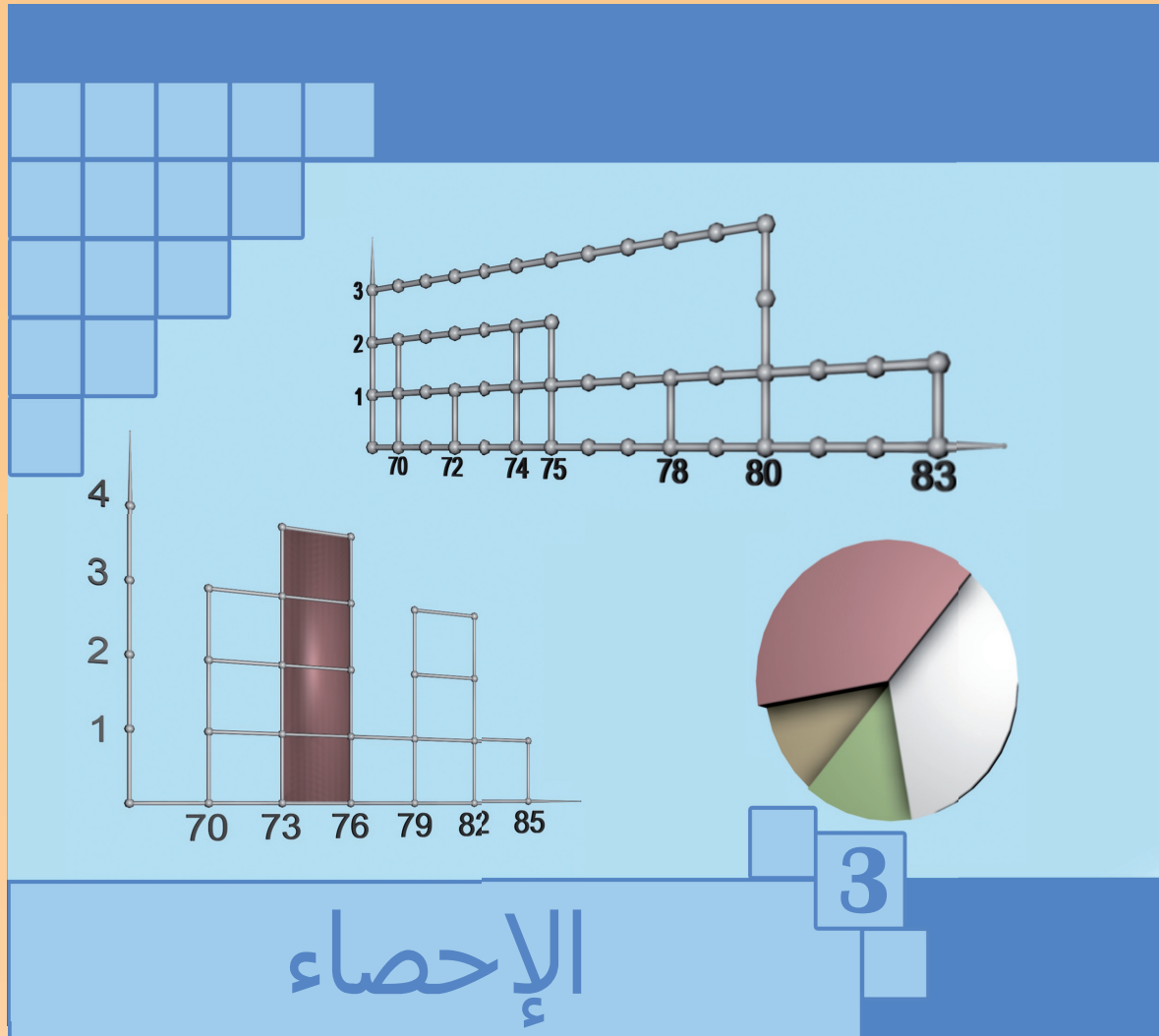
1. ما احتمالُ أن يكون مجموعُ نقط الوجهين الظاهرين 5 أو 9؟
2. إذا كان مجموعُ نقط الوجهين الظاهرين زوجيًّا ، فما احتمالُ أن يكون هذا المجموع 8؟
3. إذا كان مجموعُ نقط الوجهين الظاهرين 6 ، فما احتمالُ أن يكون عدُّ نقط أحد الوجهين الظاهرين (فقط) يساوي 2؟

(6) يحوي مغلَّف 7 بطاقاتٍ متماثلةٍ مرقمةٌ بالأرقام 0, 0, 0, 1, 1, 2, 3 (رقم لكل بطاقة) ، نسحب

عشوانئيًّا من المغلَّف 3 بطاقاتٍ معاً:

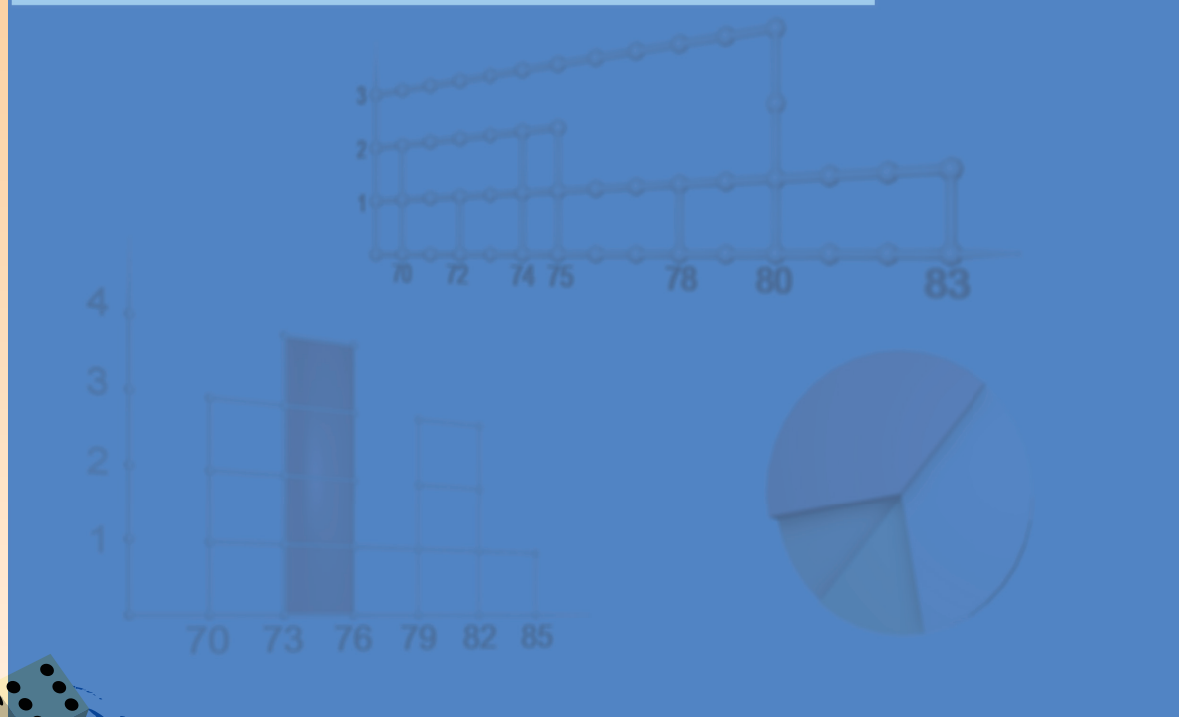
1. احسب احتمالَ أن يكون جداءُ أرقامِ البطاقاتِ الثلاثِ المسحوبة معدوماً.
2. إذا كان جداءُ أرقامِ البطاقاتِ الثلاثِ المسحوبة معدوماً، فما احتمالُ أن يكون مجموعُها غير معدوم؟





الإحصاء

3



الإحصاء

سوف نتعلم:

1) جدول التوزيع التكراري والتوزيع التكراري النسبي.

2) المتوسط الحسابي - الوسيط - المنوال.

الصلة:

لمعرفة مستوى طلاب الصف الأول الثانوي بمادة الرياضيات في إحدى المدارس، دونا الدرجات التي حصل عليها أربعون طالباً في الامتحان النهائي فكانت على الشكل الآتي:

1	5	9	8	9	4	5	6
8	6	1	4	2	6	1	1
4	3	8	6	4	6	7	5
9	7	2	7	0	4	7	9
9	7	3	0	10	5	6	6

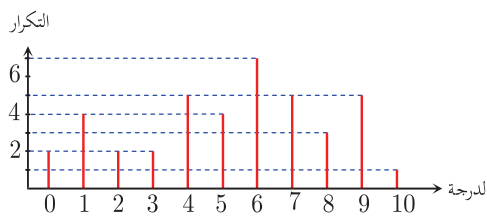
من الصعب استنباط معلوماتٍ مفيدة من القائمة السابقة، بسبب عدد المشاهدات الكبير نسبياً، ولكن نلاحظ أنَّ معظم العلامات قد تكررت أكثر من مرة، لذلك نعمد إلى ترتيبها في جدول نسميه **جدول التوزيع التكراري**، وفيه نقابل كلَّ درجة بعده مرات ورودها أو تكرارها فنحصلُ على الجدول المختصر الآتي:

الدرجة	التكرار
10	1
9	5
8	3
7	5
6	7
5	4
4	5
3	2
2	2
1	4
0	2

إذا تأملنا هذا الجدول فإننا نلاحظ بسهولة ما يأتي :

- تكرار الدرجة 7 هو 5 ، وهذا يعني أن خمسة طلاب قد نالوا هذه الدرجة.
- إنَّ الدرجة الأكثر تكراراً هي 6 وقد حصل عليها 7 طلاب.
- نال طلاب درجة الصفر ، في حين نال طالب واحد الدرجة التامة.

ويمكن تمثيل الجدول السابق بيانياً بمحططٍ كما في الشكل الآتي:



وفيه نرى بوضوح أن القيمة الأكثـر تكراراً تقابل العمود الأكثـر ارتفاعـاً، ونسمـي هذا المخطط **المخطط التمثـيل البياني بالأعمدة أو المخطط ذات الأعمدة** للمشاهدـات.

إذا أردنا موازنة هذه النتائج بنتائج مدرسة أخرى، فقد لا يعطي الجدول السابق المعلومات اللازمة للموازنة، لذا نلجـأ تـحقيقـاً لهاـذا الغرض إـلى جـدول تـوزيع التـكرار النـسبي، وهو جـدول يـقابل كـل قـيمـة بـنسبة عـدـمـرات وـرودـها أـوتـكرـارـها إـلى العـدـد الإـجمـاليـ، أي مـجمـوع التـكرـارات كـلـهاـ، فالـتـكرـار النـسـبـيـ للـعـلـامـة 4 مـثـلاً هو $\frac{5}{40} = 0.125$ ، وـنـسمـي جـداء ضـرب التـكرـار النـسـبـيـ لـعـلـامـة بـ 100 تـكرـارـها النـسـبـيـ المـئـويـ فيـكون 12.5% هـو التـكرـار النـسـبـيـ المـئـويـ لـلـدـرـجـة 4 ، وـنـسمـي جـدولـيـ الذي يـقـرن بـكـل درـجـة تـكرـارـها النـسـبـيـ، جـدولـ تـوزـيع التـكرـارات النـسـبـيـةـ لـجـملـةـ الـقـيـاسـاتـ، وـهـوـ فـيـ المـثـالـ السـابـقـ جـدولـ الآـتـيـ :

الدرجة	التـكرـار النـسـبـيـ																				
10	$\frac{1}{40}$	9	$\frac{1}{8}$	8	$\frac{3}{40}$	7	$\frac{1}{8}$	6	$\frac{7}{40}$	5	$\frac{1}{10}$	4	$\frac{1}{8}$	3	$\frac{1}{20}$	2	$\frac{1}{20}$	1	$\frac{1}{10}$	0	$\frac{1}{20}$

قد تتطلب الدراسة الإحصائية أن تستبدل بالمعطيات السابقة معطياتٍ تختصرها، وتعبر عنها بأسلوب أفضل، ففي المثال المدروس لا نهتم فعلاً بتفاصيل الدرجات، بل نهتم بتوزيعها إلى فئات (أو شرائح) تعطينا فكرةً عن عدد الطلاب الضعفاء، والمتوسط، والجيدين، والمتفوقين، وذلك بأن نعرف على سبيل المثال:

- فئة الطـلـاب الـضـعـفاءـ، وتشـملـ الطـلـابـ الـذـينـ درـجـاتـهـمـ بـيـنـ 0 وـ 3ـ.
- فـئـةـ الطـلـابـ الـوـسـطـ، وـتـشـمـلـ الطـلـابـ الـذـينـ درـجـاتـهـمـ بـيـنـ 4 وـ 6ـ.
- فـئـةـ الطـلـابـ الـجـيـدـينـ، وـتـشـمـلـ الطـلـابـ الـذـينـ درـجـاتـهـمـ بـيـنـ 7 أوـ 8ـ.
- فـئـةـ الطـلـابـ الـمـتـفـوـقـينـ، وـتـشـمـلـ الطـلـابـ الـذـينـ درـجـاتـهـمـ بـيـنـ 9 أوـ 10ـ.

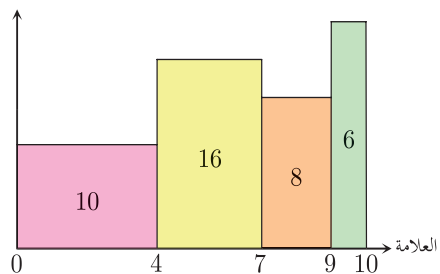
وعندئـذـ يمكنـ التـعبـيرـ عـمـاـ سـبـقـ منـ خـالـلـ جـدولـ الآـتـيـ الذيـ يـقـرنـ كـلـ فـئـةـ بـعـدـ الـدـرـجـاتـ الـتـيـ تـنـتـمـيـ إـلـيـهاـ، وـهـوـ ماـ يـسـمـيـ تـكـرارـ الفـئـةـ:

الفـئـةـ	[9,10[[7,9[[4,7[[0,4[
تـكـرارـ الفـئـةـ	6	8	16	10

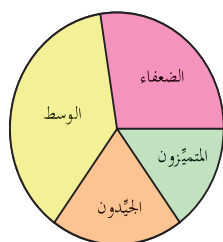


ويمكن أن نمثل الجدول السابق بيانيًا بمستطيلات كما في

الشكل المجاور :



إذ يقابل كل فئة مستطيل قاعدته على محور الفواصل، وطوله يساوي طول الفئة، وارتفاعه يتحدد بحيث تكون مساحة المستطيل متناسبة مع تكرار الفئة.



ويمكن تمثيل هذه المعطيات **بمخطط دائري**، وهو مخطط يقرن كل فئة بقطاع زاوي في دائرة تكون زاويته بالدرجات متساوية التكرار النسبي للفئة مضروبةً بالعدد 360، والمخطط المجاور هو المخطط الدائري لجملة المشاهدات المصنفة السابقة:

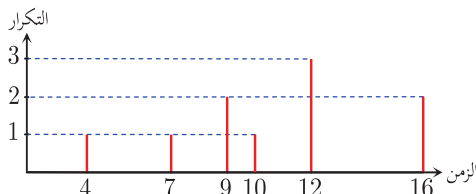
٣ اختبر معلوماتك :

لنفترض أن جملة القياسات : 12, 4, 16, 16, 10, 7, 9, 12, 9, 12 تتمثل الأزمنة التي استغرقها عشرة طلاب في حل وظيفة الرياضيات مقاسة بالدقائق.

- أكمل جدول توزيع التكرار لهذه الجملة :

الزمن	التكرار
4	1
7	...
9	2
10	...
12	3
16	...

- تأكد من أن الرسم الآتي هو التمثيل البياني بالأعمدة لجملة القياسات السابقة:



- نصف القياسات السابقة في ثلاثة فئات تبعاً لانتسابها إلى أحد المجالات الآتية: 0,8 أو 8,12 • أكمل جدول التكرار الآتي الموافق لهذا التصنيف :

[12,20]	[8,12]	[0,8]	الفئة
...	...	2	تكرار الفئة

- مثل الجدول السابق بيانياً باستخدام المستطيلات.
 - صنف جدول الأزمنة السابقة في فئتين هما: [0,10], [10,20]، ثم مثل ذلك بيانياً. لاحظ أنه في هذه الحالة للفئتين العرض نفسه، وهنا نقول: إننا نجري تصنيفاً في فئات بعرض قدره 10 لكل فئة.
- ملاحظة**

يُبني المخطط ذو الأعمدة لتوزيع التكرار النسبي بطريقة مماثلة تماماً لطريقة بناء مخطط توزيع التكرار، وهنا يساوي ارتفاع كل عمود التكرار النسبي لقياس الموافق، وليس تكرارها.



① المتوسط الحسابي

1.1 تعريف ومثال

تعريف 1. المتوسط الحسابي لعدد n a_1 و a_2 و ... و a_n هو العدد \bar{a} المعرف بالعلاقة:

$$\bar{a} = \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n}$$

وهكذا يُحسب المتوسط الحسابي لـ n عدد بتقسيم مجموعها S على n ، أي : $\bar{a} = \frac{S}{n}$. ولما كانت الأعداد a_1 و a_2 و ... و a_n غير مختلفة بالضرورة، كان من المفيد أحياناً تجميع الأعداد المتتساوية في العبارة السابقة، فتأخذ الصيغة الآتية:

$$\bar{a} = \frac{n_1x_1 + n_2x_2 + \dots + n_px_p}{n}$$

بعد أن عرّفنا العدد n_1 بأنه عدد الأعداد التي تساوي x_1 ، و n_2 عدد الأعداد التي تساوي x_2 وهكذا.



فمثلاً المتوسط الحسابي للأعداد العشرة الآتية: 12, 4, 16, 16, 10, 7, 9, 12, 9, 12 هو

$$\frac{12 + 4 + 2 \times 16 + 10 + 7 + 2 \times 9 + 2 \times 12}{10} = 10.7$$

ملاحظة:

نرمز إلى المجموع $\sum_{i=1}^n a_i$ ويقرأ: مجموع $a_1 + a_2 + \dots + a_n$ بالرمز a_i من 1 إلى n .

مثال

يمثل الجدول الآتي أطوال اللاعبين في فريق كرة قدم :

الطول	1.98	1.80	1.75	1.72	1.70
التكرار	1	2	1	5	2

وعليه فإن قيمة المتوسط الحسابي لأطوال اللاعبين في هذا الفريق هي :

$$\bar{x} = \frac{2 \times 1.70 + 5 \times 1.72 + 1 \times 1.75 + 2 \times 1.80 + 1 \times 1.98}{11} = \frac{19.33}{11} \approx 1.76$$

ونرى في هذا الفريق أن القيمة 1.98 قيمة شاذة، لذلك قد يكون من المفيد حساب المتوسط الحسابي m لجملة هذه القياسات بعد حذف القيمة الشاذة منها، أي :

$$m = \frac{2 \times 1.70 + 5 \times 1.72 + 1 \times 1.75 + 2 \times 1.80}{10} = \frac{17.35}{10} \approx 1.73$$

2.1. خاصية الخطية:

برهنة 1. إذا كان \bar{a} المتوسط الحسابي للأعداد a_n, a_{n-1}, \dots, a_1 و كان \bar{b} المتوسط الحسابي للأعداد

b_n, b_{n-1}, \dots, b_1 فإن $\bar{a} + \bar{b}$ هو المتوسط الحسابي للأعداد

$$a_n + b_n, a_{n-1} + b_{n-1}, \dots, a_1 + b_1$$



الإثبات :

في الحقيقة لدينا

$$m = \frac{a_1 + b_1 + \dots + a_n + b_n}{n} = \frac{a_1 + \dots + a_n}{n} + \frac{b_1 + \dots + b_n}{n}$$

ومنه $m = \bar{a} + \bar{b}$ وهذا يثبت المطلوب.

المبرهنة 2. إذا كان k عدداً حقيقياً ما و \bar{a} المتوسط الحسابي للأعداد a_1, a_2, \dots, a_n فإن $\bar{a} + k$ هو

المتوسط الحسابي للأعداد: $\cdot a_n + k, \dots, a_2 + k, a_1 + k$

الإثبات

إذا كان كل من الأعداد b_1, b_2, \dots, b_n مساوياً k في المبرهنة السابقة كان $\bar{b} = k = \frac{nk}{n}$ ومنه النتيجة المطلوبة.

المبرهنة 3. إذا كان λ عدداً حقيقياً ما و \bar{a} المتوسط الحسابي للأعداد a_1, a_2, \dots, a_n فإن $\lambda a_1, \lambda a_2, \dots, \lambda a_n$

هو المتوسط الحسابي للأعداد: $\cdot \lambda a_n, \dots, \lambda a_2, \lambda a_1$

الإثبات

في الحقيقة لدينا:

$$m = \frac{\lambda a_1 + \lambda a_2 + \dots + \lambda a_n}{n} = \frac{\lambda (a_1 + a_2 + \dots + a_n)}{n} = \lambda \bar{a}$$

ومنه $m = \lambda \bar{a}$ وهذا يثبت المطلوب.

ح تكريساً للفهم

□ لماذا الاهتمام بالمتوسط الحسابي؟

لأنه عندما تتضمن جملة المشاهدات قدرًا كبيراً من المعلومات، فإننا نسعى إلى تلخيصها قدر الإمكان بالاستعانة ببعض الأعداد المعتبرة، ونسمّيها معاملات، والمتوسط الحسابي هو أحد هذه المعاملات، وعندما لا



تكون قيم المشاهدات مبعثرة، يعبر المتوسط الحسابي بوجه عام بأسلوب جيد عن هذه الجملة، أمّا عندما تكون قيم المشاهدات مبعثرة فلا يمثل المتوسط الحسابي مؤشراً مفيداً.

مثال:

هطل في العام الماضي $\frac{229}{365}$ ملم من الأمطار في مدينة دمشق، وهذا يعطي وسطياً $0.6 \approx 0.6$ ملم في اليوم الواحد، لكن هذه المقوله غير معبرة على الإطلاق، ولاسيما أنها لم تمطر في كثير من الأيام، إذن علينا التمعن في طبيعة المعلومات قبل الحكم عليها، ويمكن أن نرتكب أخطاء إذا لم نفعل ذلك.

مثال:

لتأمل درجات 22 طالباً، ولنفترض أن المتوسط الحسابي لدرجاتهم من 20 في امتحان ما هو 10، فإن الاستنتاج أن نصف الطلاب قد نجح، والنصف الآخر قد رسب، بعيد عن الحقيقة في حالات كثيرة. فقد ينال اثنان منهم 20 درجة، وكل واحد من الباقيين 9 درجات، وفي هذه الحالة ينجح اثنان فقط، هذا لأن علامتي هذين الطالبين استثنائيتان أو شاذتان.

□ كيف نحسب المتوسط الحسابي عندما نصف جملة قياسات أو مشاهدات في فئات؟

لا نعرف في بعض الأحيان كل قيمة من القياسات a_i . ولكن قد يتوافر لدينا معلومات عن الفئات: مخطط ذو أعمدة مثلاً، عندئذ إذا كان توزع القياسات a_i منتظمأ داخل كل فئة، يمكننا الحصول على قيمة تقريبية للمتوسط الحسابي بأن نستبدل بكل فئة عدد عناصرها n_i قيمة منتصف الفئة مكرراً n_i مرّة.

تمرين محلول 1. كيف نستفيد من الخاصية الخطية للمتوسط الحسابي؟

احسب m المتوسط الحسابي للأعداد الثمانية عشر الآتية :

152402	152403	152401	152405	152400	152410
152409	152402	152402	152401	152404	152406
152401	152408	152404	152402	152400	152403



الحل:

يمكّنا حساب m مباشرةً باستعمال الآلة الحاسبة، ولكن من المناسب أن نلاحظ أنَّ الأعداد السابقة كلّها محصورةٌ بين 152400 و 152410، ثُمَّ نستفيد من المبرهنة 2. في الحقيقة لدينا

$$152403 = 152400 + 3 \quad 152402 = 152400 + 2$$

فهذه الأعداد جميعُها من الشكل $152400 + b_i$. والمتوسّط الحاسبي للأعداد

$$2, 3, 1, 5, 0, 10, 9, 2, 2, 1, 4, 6, 1, 8, 4, 2, 0, 3$$

هو $\frac{63}{18} = 3.5$ ، إذن نجُدُ استناداً إلى المبرهنة 2 ، بعد أخذ $k = 152400$ ، أنَّ

$$m = 152400 + 3.5 = 152403.5$$

ملاحظة

عند استعمال الآلة الحاسبة يمكن أن نرتكب أخطاءً لا سيما عند إدخال المعطيات، أمّا خاصة الخطأ فقد أفادتنا في استبدال 17 عدداً من رقم واحد وعدداً واحداً مكوناً من رقمين بثمانية عشر عدداً، كل منها مكون من سنتة أرقام، بل ويمكننا حساب المتوسط الحاسبي المطلوب ذهنياً بهذه الطريقة.



② طائق حساب المتوسط الحاسبي

1.2. الحساب انطلاقاً من المتوسطات الحاسبية لمجموعات جزئية :
مثال :

المتوسّط الحاسبي m_1 لدرجات الطلاب الذكور في صفٍ، وعدهم 20 طلاباً، في مادة الكيمياء هو 11.5 من 20 ، والمتوسّط الحاسبي m_2 لعلامات الطالبات، وعدهن 10 طالبات، في الصف نفسه، وفي المادة نفسها يساوي 12.5 من 20. سنرى فيما يأتي كيف يمكننا انطلاقاً من هذه المعلومات حساب المتوسط الحاسبي m لدرجات طلاب الصف في مادة الكيمياء.



برهنة 4. لنجزي N عدداً إلى جزئين منفصلين، الأول يحوي p عدداً، ويحوي الآخر q عدداً. إذا كان m_1 المتوسط الحسابي للجزء الأول، وكان m_2 المتوسط الحسابي للجزء الثاني، ورمزنا بالرمز m إلى المتوسط الحسابي للأعداد a_N, \dots, a_2, a_1 كان :

$$m = \frac{p}{N} m_1 + \frac{q}{N} m_2$$

الإثبات

ل يكن $S = a_1 + a_2 + \dots + a_N$ مجموع أعداد الجزء الأول و $S_2 = S_1 + S_2$ مجموع أعداد الجزء الثاني. لما كان الجزءان منفصلين كان $S = S_1 + S_2$ و

$$m = \frac{S}{N} = \frac{S_1 + S_2}{N}$$

ولكن $S_2 = qm_2$ و $S_1 = pm_1$ ، وعليه $m_2 = \frac{S_2}{q}$ و $m_1 = \frac{S_1}{p}$ ومن ثم

$$m = \frac{pm_1}{N} + \frac{qm_2}{N} = \frac{p}{N} m_1 + \frac{q}{N} m_2$$

وهذا يثبت المطلوب.

مثال -تابع-

في المثال السابق : $30 = N$ ، $20 = p$ ، $10 = q$ ، $11.5 = m_1$ و $12.5 = m_2$. ومنه نجد أن

$$m = \frac{p}{N} m_1 + \frac{q}{N} m_2 = \frac{20}{30} \times 11.5 + \frac{10}{30} \times 12.5 \approx 11.8$$

يمكنا بأسلوب مماثل إثبات النتيجة الأعم الآتية :

برهنة 5. لنجزي N عدداً إلى أجزاء منفصلة متى عددها k ، الجزء الأول يحوي N_1 عدداً، متوسطها الحسابي m_1 ، والجزء الثاني يحوي N_2 عدداً، متوسطها الحسابي m_2 هكذا ... يحوي الجزء الأخير N_k عدداً، متوسطها الحسابي m_k ، عندئذ يحسب المتوسط الحسابي

$$m = \frac{N_1}{N} m_1 + \frac{N_2}{N} m_2 + \dots + \frac{N_k}{N} m_k$$



2.2. الحساب اطلاقاً من جدول التكرار النسبي:

برهنة 6. لنرمز بالرمز \bar{x} إلى المتوسط الحسابي لجملة القياسات المبينة في الجدول أدناه :

x_p	...	x_2	x_1	القيمة
n_p	...	n_2	n_1	التكرار
f_p	...	f_2	f_1	التكرار النسبي

$$\text{عندئذ يكون : } \bar{x} = f_1x_1 + f_2x_2 + \dots + f_px_p$$

الإثبات

لنعرف N . لدينا من التعريف

$$\bar{x} = \frac{n_1x_1 + n_2x_2 + \dots + n_px_p}{N}$$

إذن

$$\bar{x} = \frac{n_1x_1}{N} + \frac{n_2x_2}{N} + \dots + \frac{n_px_p}{N} = \frac{n_1}{N}x_1 + \frac{n_2}{N}x_2 + \dots + \frac{n_p}{N}x_p$$

ومنه $\bar{x} = f_1x_1 + f_2x_2 + \dots + f_px_p$, لأن $f_k = \frac{n_k}{N}$.

تكريراً للفهم

- تفيد المبرهنة 6 في حساب المتوسط الحسابي من دون معرفة تكرار كل من قياسات الجملة، إذ تكفي معرفة التكرار النسبي لهذه القيم.
- بناءً على التعريف لحساب المتوسط الحسابي لجملة قياسات، لا يلزم إلا معرفة مجموع هذه القياسات، ولا تحتاج إلى هذه القيم بعينها.



تمرين محلول 2. حساب المتوسط الحسابي انطلاقاً من المتوسطات الحسابية لأجزاء منفصلة

من جملة القياسات.

يلتقي فريقان رياضيان كلّ منها مؤلف من 20 رياضياً. المتوسط الحسابي للزمن اللازم لقطع مسافة 100 متر لدى الفريق الأول هو 11 ثانية، أما لدى الفريق الثاني فيساوي 12 ثانية.

1. نكون فريقاً جديداً يضم جميع رياضيي الفريقين، كم يبلغ المتوسط الحسابي m للزمن اللازم لقطع الفريق الجديد مسافة 100 متر؟

2. يلتحق بالفريق الجديد فريق ثالث مكون من 10 رياضيين يقطعون مسافة 100 متر بزمن وسطي قدره 13 ثانية. كم يبلغ m' المتوسط الحسابي للزمن اللازم لفريق مكون من 50 رياضياً، ليقطع مسافة 100 متر؟

الحل

1. نطبق المبرهنة 4. إذ لدينا $N = 40$ ، $N_1 = 20$ ، $N_2 = 20$ ، $m_1 = 11$ ، $m_2 = 12$. ومنه :

$$m = \frac{20}{40} \times 11 + \frac{20}{40} \times 12 = 11.5$$

2. نطبق المبرهنة 5. بوضع $k = 3$ ، $N_3 = 10$ ، $m_3 = 13$ ، $N = 50$ ، $m = 11.5$ ، فنجد :

$$m' = \frac{20}{50} \times 11 + \frac{20}{50} \times 12 + \frac{10}{50} \times 13 = 11.8$$

كما يمكننا أيضاً حساب m' وذلك بتأمل جزئين : الأول مؤلف من 40 لاعباً ومتوسطه الحسابي 11.5 ثانية، والثاني مؤلف من عشرة لاعبين ومتوسطه الحسابي 13 ثانية.

تمرين محلول 3. حساب المتوسط الحسابي انطلاقاً من معرفة التكرارات النسبية:

حصل 20% من الطلاب في أحد الصفوف على 15 درجة من 20 في وظيفة الرياضيات، وحصل 50% منهم على 10 درجات، وحصل 30% منهم على 8 درجات، ما المتوسط الحسابي لعلامات طلاب الصف؟



الحل

نستفيد من المبرهنة 6 بعد أن نضع : $x_1 = 15$ و $x_2 = 10$ و $x_3 = 8$ و $f_1 = 0.2$ و $f_2 = 0.5$ و $f_3 = 0.3$ وبذلك يعطى المتوسط الحسابي m بالعلاقة :

$$m = 0.3 \times 8 + 0.5 \times 10 + 0.2 \times 15 = 10.4$$

ملاحظة

لا نعرف في هذه الحالة عدد الطلاب، ولا نعرف عدد الذين حصلوا على 15 درجة، أو حصلوا على عشر درجات، أو أولئك الذين حصلوا على ثمانى درجات.



③ الوسيط

1.3. أمثلة

▪ تمثل الأعداد 10,12,3,2,5 أعمار خمسة إخوة في أسرة، فإذا رتبناها من اليمين إلى اليسار تصاعدياً : 12,10,5,3,2 لاحظنا أن عدد الإخوة الذين تزيد أعمارهم عن 5 يساوي عدد أولئك الذين نقل أعمارهم عن 5، في مثل هذه الحالة نقول إن 5، هو **وسيط** جملة المشاهدات .10,12,3,2,5

▪ لنتأمل جملة القياسات 10,12,3,2,5,14، فإذا رتبناها بدءاً من اليمين تصاعدياً : 14,12,10,5,3,2 لاحظنا أن ثلاثة من قياسات الجملة : 5,3,2 أقل من 6 وثلاثة منها: 14,12,10 أكبر من العدد 6. وتبقى هذه الخاصة صحيحة إذا استبدلنا بأي عدد من المجال [5,10] العدد 6، في مثل هذه الحالة نسمى منتصف المجال [5,10]، أي العدد 7.5، **وسيط** جملة القياسات 10,12,3,2,5,14، ويمكننا أن نقول: إن المجال [5,10] هو مجال وسيط بالنسبة إلى جملة القياسات : 10,12,3,2,5,14.

ملاحظات

- يبين المثال السابق أنه يمكن ألا يكون وسيط جملة قياسات قيمة من قيمها.
- قد يكون المجال الوسيط من الشكل $[a,a]$ ، في هذه الحالة يكون الوسيط هو a كما هي الحال في جملة المشاهدات 15,12,12,2، المجال الوسيط هنا هو $[12,12]$ والوسيط هو 12.

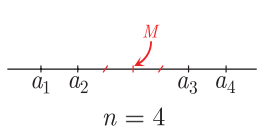
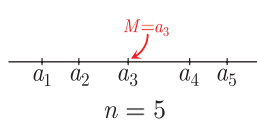


2.3. وسيط جملة قياسات

تعريف 2. عندما تُعطى جملة قياسات على هيئة قائمة من n قياساً، فإنّ وسيطها هو العدد M الذي نحصل عليه بالطريقة الآتية:

➊ نرتب قيم الجملة تصاعدياً بحيث تظهر كل قيمة عدداً من المرات مساوياً لتكرارها، فنحصل على

$$\text{ما يأتي: } a_1 \leq a_2 \leq \cdots \leq a_n$$

<p>➌ إذا كان n عدداً زوجياً من الشكل $2m$، كان M منتصف المجال الوسيط وهو المجال $\cdot [a_m, a_{m+1}]$.</p>  <p>$n = 4$</p> <p>هو المجال الوسيط.</p>	<p>➍ إذا كان n عدداً فردياً من الشكل $2m - 1$، كان M هو العدد a_i الموجود في وسط هذه المتالية، أي المواقف $i = m$ للقيمة $M = a_3$.</p>  <p>$n = 5$</p>
---	---

مثال

لنتأمل جملة القياسات الممتهنة بجدول التكرار الآتي :

القيمة	التكرار
61	1
60	2
30	2
45	3
50	2

نرتب تصاعدياً هذه القيم، بحيث تظهر كل قيمة عدداً من المرات مساوياً لتكرارها، فنحصل على ما يأتي :
 هنا يساوي $n = 10$ فهو عدد زوجي. إذن وسيط هذه الجملة من القياسات هو منتصف المجال الوسيط، أي المجال المحدود بالقيمتين الخامسة والسادسة، وهو $M = 47.5$ [أي أنَّ الوسيط هو $47.5 = [45, 50]$].



٤ تكريساً للفهم

□ لماذا الاهتمام بالوسيط؟

- يُعبر الوسيط، كما المتوسط الحسابي، عن خواص جملة قياسات، وهو حسياً العدد الذي يجُزئ الجملة المدروسة إلى جزأين يحوي كلُّ منهما العدد نفسه من العناصر.

مثال

إذا كنَا ندرس رواتب العاملين في شركة مثلاً، فإنَّ معرفة المتوسط الحسابي للرواتب لا يعطي أية فكرة عن توزُّعها، أمَّا إذا علمنا وسيط هذه الرواتب ولتكن 80 000 ل.س سنوياً، استنتجنا أنَّ دَخْل 50% من العاملين يزيد على 80 000 ل.س سنوياً، وأنَّ دَخْل الباقين أقلَّ من ذلك. هذا ويمكننا تجزئة الجملة المدروسة إلى أكثر من جزأين لأنَّ نقول إنَّ دَخْل 30% من العاملين يزيد على 90 000 ل.س سنوياً، دَخْل 30% منهم أقلَّ من 60 000 ل.س سنوياً، وأنَّ الدَّخل السنوي للباقين يقع بين هاتين القيمتين.

- لاحظ أنَّ الوسيط لا يتعلَّق إلَّا بترتيب المشاهدات من دون قيمها، وأنَّه لا يتغيَّر بحذف القيم المتطرفة، أي أصغر قيمة وأكبر قيمة مهما كانت هذه القيم، وهذه الخاصَّة لا يتحققها المتوسط الحسابي بوجه عام.

فمثلاً : للعينتين : 32,14,13,11,10,9,1 و 14,13,11,10,9,1 الوسيط نفسه.

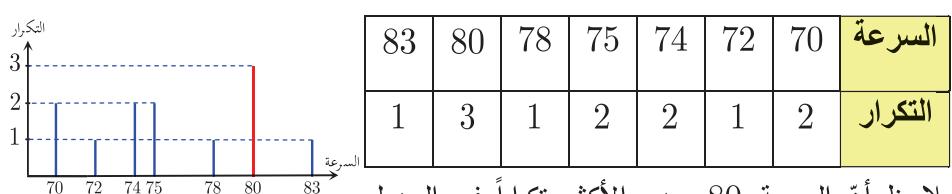
④ المنوال والفئة المنوالية والمدى

1.4. المنوال

مثال

سجَّلنا في الجدول الآتي سرعات اثنتي عشرة سيارة

على الطريق العام :



لاحظ أنَّ السرعة 80 هي الأكثر تكراراً في الجدول السابق، نقول إنَّ القيمة 80 هي **منوال** هذه الجملة من القياسات.



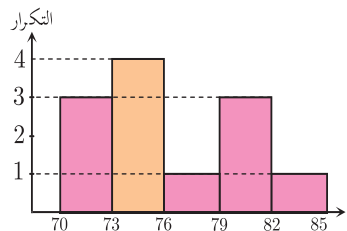
تعريف 3. منوال جملة قياسات أو مشاهدات هو القيمة الأكثر تكراراً بين قيمها. لاحظ أنه قد يكون لجملة قياسات أكثر من منوال واحد.

2.4. الفئة المنوالية

مثال

لنتأمل جملة القياسات السابقة، ولنصنف السرعات المسجلة في فئات طول كل منها 3 :

الفئة	النكرار
[82, 85[1
[79, 82[3
[76, 79[1
[73, 76[4
[70, 73[3



نلاحظ هنا أنَّ الفئة ذات التكرار الأكبر هي [73, 76]. نقول: إنَّ الفئة [73, 76] هي الفئة المنوالية لجملة القياسات هذه، كما نلاحظ أنَّ منوال الجملة لا ينتمي في هذه الحالة إلى الفئة المنوالية.

تعريف 4. الفئة المنوالية لجملة قياسات هي الفئة الأكثر تكراراً بين فئات هذه الجملة.

3.4. المدى

مثال

لنتأمل جملة القياسات المشار إليها في المثال السابق. نسمى مدى هذه الجملة الفرق بين أكبر قيمة وأصغر تلك القيم، أي 13.

تعريف 5: مدى جملة من القياسات أو المشاهدات هو الفرق بين أكبر قيمة وأصغر قيمة فيها.

تكريراً للفهم

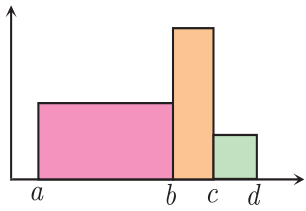
□ لماذا الاهتمام بالمنوال ؟

لأنه في حالات عدّة يهمّنا معرفة القيم الأكثر تكراراً، كما هي حال الانتخابات مثلاً.



□ كيف نجد الفئة المنوالية انطلاقاً من مخطط التكرارات الفئوي؟

- هي الفئة الموافقة لأكبر المستطيلات مساحةً، لأنها الفئة الأكثر تكراراً.



- عندما تكون الفئات من طول واحد، فإن الفئة المنوالية تقابل المستطيل الأكثر ارتفاعاً، وهذا غير صحيح في الحالة العامة، فالفئة المنوالية للجملة المصنفة المعطاة بالمخطط المجاور هي $[b, c]$ وليس $[a, b]$.

□ لماذا الاهتمام بالمدى؟

لأن المدى يعطي فكرةً عن تبعثر جملة قياسات أو تشتتِها، أما المتوسط الحسابي والوسط والمنوال فهي لاتعطي معلوماتٍ من هذا النوع.

مثال

إذا تأملنا العينتين $A : 20, 10, 10, 0$ و $B : 11, 10, 10, 9$ لاحظنا أن لها المتوسط الحسابي، والوسط والمنوال نفسها وهو 10، ولكن قيم الجملة الأولى، متباينة بينما تتجمع قيم الثانية حول 10. يعبر المدى بالتحديد عن هذه الحالة، فبينما يساوي 20 في الأولى نجده يساوي 2 في الثانية، فنقول إن B ذات تشتت ضعيف و A ذات تشتت كبير.

□ تمرين محلول 5: كيف نحدد المنوال والفئة المنوالية والمدى لجملة قياسات؟

سألنا 35 طالباً عن عدد المرات التي ارتادوا فيها مكتبة المدرسة في السنة الماضية، فكانت الإجابات على الوجه الآتي:

2	7	7	4	5	7	10	5	5	11	1	2	5	5	4	4	4	7
1	4	4	5	7	7	1	4	5	5	7	7	4	7	7	4	4	

.1 عين منوال (أو منوالات) هذه الجملة.

.2 ما مدى هذه الجملة من القياسات؟

.3 صنف المُعطيات السابقة في فئات طولها 3. ما الفئة المنوالية لهذه الجملة من القياسات؟



الحل

1. لتعيين المنوالات نبدأ بملء جدول التكرارات :

11	10	7	5	4	2	1	عدد مرات ارتياض المكتبة
1	1	10	8	10	2	3	التكرار

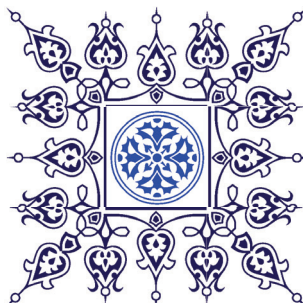
فنجـد أنـ 4 و 7 هـما منوالـا هـذه الجـملـة منـ الـقيـاسـاتـ.

2. مدىـ الجـملـة هوـ الفـرقـ بـيـنـ الـقـيـمةـ الـأـعـلـىـ وـالـقـيـمةـ الـأـدـنـىـ فـيـهـاـ،ـ أيـ : $10 - 1 = 11 - 1$.

3. أمـاـ إـذـاـ تـأـمـلـنـاـ الجـدـولـ التـكـرـارـيـ الفـئـويـ :

[9,12 [[6,9 [[3,6 [[0,3 [الفئة
2	10	18	5	التكرار

فـنجـدـ أنـ الفـئـةـ المـنـوـالـيـةـ هـيـ المـجـالـ [3,6 [.



١٥) مِنِّيَاتٍ وَمِسَائِلٍ

١. نتأمل جملة قياسات جدول توزيعها التكراري هو الآتي :

					القيمة
					التكرار
51.5	40	45.1	60	38	
5	7	8	2	8	التكرار

نرمز بالرمز m إلى المتوسط الحسابي لهذه الجملة. بين الصحيح من الغلط في كلٌ من القضايا الآتية:

* المتوسط الحسابي يحقق :

$$.43.53 \approx m \quad ③ \quad .38 < m < 60 \quad ② \quad .\frac{51.5+40+45.1+60+38}{5} = m \quad ①$$

* منوال هذه الجملة يساوي :

$$.38 \quad ③ \quad .60 \quad ② \quad .45.1 \quad ①$$

* إذا كان m' هو المتوسط الحسابي لهذه الجملة بعد حذف القيمة 60 منها كان :

$$.m' = 42.94 \quad ③ \quad .m' \geq 38 \quad ② \quad .m' < m \quad ①$$

* إذا أضفنا 5 إلى جملة القياسات كافة فإن المتوسط الحسابي للجملة الناتجة هو :

$$.50 \quad ③ \quad .5m \quad ② \quad .m + 5 \quad ①$$

* إذا ضربنا بالعدد 2 القياسات كافة، فإن المتوسط الحسابي للجملة الناتجة هو :

$$.86 \quad ③ \quad .2m \quad ② \quad .m + 2 \quad ①$$

* إن وسيط جملة القياسات هذه هو :

$$.\frac{40 + 45.1}{2} \quad ③ \quad .40 \quad ② \quad .45.1 \quad ①$$

٢. فيما يأتي أطوال 30 تلميذاً بالسنتيمتر :

162,158,169,165,157,170,171,175,179,179

163,165,168,173,176,159,160,162,166,165

168,173,176,158,169,165,157,170,171,175



1. انقل وأكمل الجدول الآتي حيث طول كل فئة من الفئات : 5cm

...	[160,165[[155,160[الفئة
...	...	5	التكرار

2. ما منوال جملة القياسات المصنفة أعلاه ؟

3. مثلِ الجدول السابق بيانياً باستخدام المستويات.

3.٥. ألقينا نرداً بستة وجوه 50 مرّة فكانت النتائج على الوجه الآتي:

2 6 6 5 4 4 4 2 1 1 6 5 3 5 2 6 1 1 4 6 3 2 1 1 6
3 4 3 2 2 1 4 2 2 1 3 5 5 4 5 2 3 1 3 4 5 5 6 6 4

1. انقل وأكمل الجدول الآتي حيث :

6	5	4	3	2	1	النتيجة
						التكرار
						التكرار النسبي

2. ما مجموع التكرارات النسبية؟

3. ارسم المخطط ذات الأعمدة للتكرارات النسبية.

4.٥. احسب المتوسط الحسابي m والمنوال M والمتوسط E لكل من الجملتين الآتىين

من القياسات :

166	165	160	170	القياس
2	1	1	1	التكرار

79	72	82	75	القياس
5	2	3	5	التكرار



٥. هات مثلاً عن جملة قياسات مؤلفة من ٥ عناصر متوسطها الحسابي ١٢ ومداها ١٠.

٦. أعط مثلاً عن جملة قياسات مؤلفة من ٥ عناصر متوسطها الحسابي يساوي وسيطها.

٧. ابدأ بحساب المتوسط الحسابي للأعداد الستة الآتية : ١٨٩, ٣٧٠, ١٢٧, ٤٣٣, ١٥٦, ٢٣٨ ، ثم استنتج

المتوسط الحسابي للأعداد الستة الآتية :

$$x_1 = 0.00432567189, \quad x_2 = 0.00432567370$$

$$x_3 = 0.00432567127, \quad x_4 = 0.00432567433$$

$$x_5 = 0.00432567156, \quad x_6 = 0.00432567238$$

٨. ليكن m المتوسط الحسابي للأعداد a_n, \dots, a_2, a_1 .

١. نضيف واحداً إلى كلّ عدد من هذه الأعداد، ثم نضرب الناتج بالعدد ٢ . ما المتوسط الحسابي للجملة الجديدة ؟

٢. نضرب كلّ عدد من هذه الأعداد بالعدد ٢، ثم نضيف ١ إلى الناتج. ما المتوسط الحسابي للجملة الجديدة ؟

٩.

١. احسب المتوسط الحسابي للأعداد ١, ٢, ٣, ٤, ٥, ٦, ٧, ٨, ٩, ١٠ ، ثم احسب المتوسط الحسابي للأعداد $1^2, 2^2, 3^2, 4^2, 5^2, 6^2, 7^2, 8^2, 9^2, 10^2$.

٢. أيساوي المتوسط الحسابي لمربعات القيم مربع متوسطها الحسابي؟

١٠. يتتألف الصف العاشر في إحدى الثانويات من أربع شعب. يبلغ عدد طلابها ٣٠ و ٣٢ و ٢٨ و ٢٧ بالترتيب، أمّا المتوسط الحسابي لدرجات الفيزياء في كلّ من هذه الشعب فهو بالترتيب ١٢ و ١١ و ١٣ و ١٤ (من عشرين درجة). ما المتوسط الحسابي لدرجات الفيزياء في هذا الصف؟

١١. يبلغ المتوسط الحسابي لأطوال طلاب أحد الصفوف، وعددهم ٣٥ طالباً، ١.٧ مترًا. نفترض أنّ عدد الذكور منهم ١٥ طالباً متوسط أطوالهم ١.٨ مترًا. ما متوسط أطوال الإناث في هذا الصف؟



١٢. في إحدى المدن، نسبة العائلات التي عندها طفل واحد 20%， ونسبة تلك التي لديها طفلان 40%، ونسبة تلك التي لديها ثلاثة أطفال 25%， ونسبة تلك التي لديها أربعة أطفال 10%， أما العائلات التي لديها خمسة أطفال فنسبة 5%. ما متوسط عدد الأطفال للعائلة في هذه المدينة؟

١٣. احسب المتوسط الحسابي للجملتين الآتىين من القياسات :

القياس					النسبة
النكرار	النسبة	النكرار	النسبة	النكرار	النسبة
25	30	12	20	15	0.35
0.05	0.1	0.3	0.2		

القياس					النسبة
النكرار	النسبة	النكرار	النسبة	النكرار	النسبة
12	8	18	4		
0.1	0.1	0.4	0.4		

١٤. في أحد الصفوف، يشاهدُ الطالب التلفاز وسطيًّا ست مرات أسبوعيًّا، 10% منهم يشاهدونه مرَّة واحدة أسبوعيًّا، و 40% يشاهدونه أربع مرات أسبوعيًّا، و 30% يشاهدونه سبع مرات أسبوعيًّا، والباقيون يشاهدونه n مرَّة أسبوعيًّا. احسب n .

١٥. المتوسط الحسابي لرواتب العاملين في شركتين A و B مبين في الجدول الآتي وذلك تبعًا لجنسهم :

B	A	
1500	1400	ذكور
1100	1000	إناث

50% من موظفي الشركة A ذكور و 20% من موظفي الشركة B ذكور. احسب المتوسط الحسابي لرواتب العاملين في كل من الشركتين. ماذا تلاحظ؟

١٦. يصنف الموظفون في شركتين E_1 و E_2 إلى فئتين : عمال وأطر، وتصنف كل فئة إلى شرائح تبعًا للراتب الشهري S مقاساً بالآلاف الليارات. نبيان في الجدول الآتي التكرار النسبي لهذه الشرائح:



$15 \leq S < 20$	$10 \leq S < 15$	$5 \leq S < 10$	الشركة
0%	33%	57%	عمال
6%	4%	0%	
$15 \leq S < 20$	$10 \leq S < 15$	$5 \leq S < 10$	شركة E_2
0%	28%	56%	
8%	8%	0%	أطر

نفترض أن التوزع منتظم في كل فئة، لحساب المتوسط الحسابي نستبدل بكل فئة منتصفها.

1. لنرمز بالرمز M_1 إلى متوسط رواتب موظفي الشركة E_1 وبالرمز m_1 إلى متوسط رواتب العمال وبالرمز m'_1 إلى متوسط رواتب الأطر في هذه الشركة.

a. احسب M_1 .

- b. اشرح لماذا تقع رواتب 63% تقريباً من العمال في الشركة E_1 في المجال 5,10 و 37% منهم تقريباً في المجال 10,15 . ثم استنتج m_1 .

c. احسب بأسلوب مماثل m'_1 .

2. لنرمز بالرمز M_2 إلى متوسط رواتب موظفي الشركة E_2 ، وبالرمز m_2 إلى متوسط رواتب العمال وبالرمز m'_2 إلى متوسط رواتب الأطر في هذه الشركة. احسب M_2 و m_2 و m'_2 .

3. يقول مدير E_1 : " رواتب الموظفين عندي أفضل من رواتب موظفيك "، فيجيب الآخر : "هذا غير منصف فرواتب عمالني أفضل وكذلك رواتب أطري". اشرح ذلك.

17. توثق من صحة كلام المتحدث في ما يأتي :

1. "حصلت على ثانوي درجات من 20 في مذكرة الرياضيات، فغضب مني والدي علماً أننا عشرة طلاب في الصف: حصل واحد منا على 19 درجة، وواحد على 10 درجات، وأربعة على 9 درجات، وواحد على ثانوي درجات هو أنا، وثلاثة على درجتين، فدرجتي فوق المتوسط".

2. "مرة أخرى أحصل على ثانوي درجات، ولكن هذه المرة كانت الدرجات على الوجه الآتي : 19,18,9,9,8,7,5,4,3,2 . كيف أسوّغ درجتي؟ سأقول إنني في النصف الأفضل من الصفة".



3. مَرَّةً ثالثة حصلت على ثمانى درجات، وهذه المرة كانت العلامات على الوجه الآتى :
 19,18,12,11,10,8,7,7,7,2 . فأنا أفضل من منوال الصفّ.

18. السعة الحيوية هي حجم الهواء الأقصى الذي يحرّكُ الإنسانُ عندما يشيقُ شهقةً واحدةً. أجرينا قياساً للسعة الحيوية لجماعة مكونة من 17 شخصاً، وكانت النتائج مقاسة بالليتر على الوجه الآتى:

3.9	4.1	4.15	4.3	4.3	4.5	4.6	4.65	4.7
4.7	4.8	4.85	4.95	5.05	5.2	5.5	5.7	

1. مثل النتيجة السابقة بمخطط ذي أعمدة.
2. احسب المتوسط الحسابي، ثم احسب وسيط هذه الجملة من القياسات و مداها .
3. إذا علمت أن هناك علاقة تعبير عن السعة الحيوية C مقاسة بالسنتيمتر المكعب بدلالة العمر t مقاساً بالسنوات، والطول t مقاساً بالسنتيمتر هي كما يأتي : $C = H + Pg t$ ، مع $H = 27.63$ و $P = -0.112$ ، فإذا علمت أن أعمار الجماعة السابقة تقع بين 19 و 23 سنة وأن أطوالهم محصورة بين 169cm و 173cm
 - فاحسب أكبر وأصغر قيمة يمكن أن تجدها في جملة القياسات السابقة.
 - فهل تتفق قيمة المتوسط مع نتائج السؤال السابق؟

٦٨

