

الملاحق

الملحق الأول

مراجعة في بعض المعلومات الرياضية المفيدة

١ - حول خاصية التجانس في عملية الجمع

لكي نستطيع جمع كميتين أو مقدارين لابد أن تكون وحدة القياس نفسها للLCDARIN وجمع $10\text{ سم} + 5\text{ سم}$ غير ممكن . ولو ادعينا جدلاً أن المجموع الناتج 15 فلا يمكن القول إن ال 15 هذه هي $15\text{ سم} + 15\text{ سم}$. إذا 15 ماذا؟ في الواقع لا معنى للعدد 15 في هذه الحالة . ولكن لو اخذنا وحدة قياس مشتركة ، وقلنا إن $500\text{ سم} = 5\text{ م}$ ، أو $10\text{ سم} = 0.1\text{ م}$ ، فالجمع يصبح ممكنا ، والجواب هو $500\text{ سم} + 10\text{ سم} = 510\text{ سم}$ ، أو $5\text{ م} + 0.1\text{ م} = 5.1\text{ م}$. ولو سألت شخصا ، ما مجموع 5 كتب و 7 أقلام؟ فأجاب 12 ، فإنه سيشعر بالعجز والخطأ عندما تطلب منه تحديد 12 ماذا؟ إذ لا يستطيع أن يقول 12 كتابا ولا 12 قلما . وسيعود يدرك أن 5 كتب و 7 أقلام هي 5 كتب و 7 أقلام ، ولا يمكن التعبير عنهما في رقم واحد .

وهذه الحقيقة البسيطة هي خاصة أساسية في الجمع بصرف النظر عن طبيعة عملية الجمع . ففي الجبر لا نجمع إلا الحدود المتشابهة . و $5x^2$ مضافا إليها $7x^2$ يساوي $12x^2$. تماماً كأننا نقول 5 كتب و 7 كتب تصبح 12 كتابا . ولكن $5x^2$ مضافا إليها $7x^2$ هي $5x^2 + 7x^2$ ، تماماً كأننا نقول 5 كتب و 7 أقلام ، ولا يمكن جمعها في حد واحد ، لأنهما غير متشابهين . وكذلك الأمر ، يمكن جمع $(0.5F + 3F)$ و $(0.5F)$.

لنجد $4F(0.5)$ ، حيث $F(0.5)$ تعني قيمة دالة F عند النقطة 0.5. ويمكن جمع $3\sqrt{2}$ و $5\sqrt{2}$ لنجد $8\sqrt{2}$ أما $F(0.5) + 3F(1)$ ، أو $5\sqrt{3} + 3\sqrt{2}$ ، فستبقى كل منها كما وردت دون تغيير.

وتبقى الفكرة نفسها في الكسور العادلة (الأعداد النسبية). فمقام الكسر يعني أننا قسمنا الواحد الصحيح إلى عدد من الأجزاء المتساوية يساوي المقام . والبسط يعني أننا أخذنا من هذه الأجزاء عدداً يساوي البسط . و $\frac{3}{4}$ تعني ثلاثة أرباع . أي قسمنا الواحد الصحيح إلى أربعة أجزاء متساوية وأخذنا منها ثلاثة أجزاء . ومقلوب مقام الكسر يعتبر بمثابة وحدة قياس أو شيء ، والبسط يمثل عدد ما لدينا من هذه الوحدة أو هذا الشيء . و $\frac{9}{5}$ تعني تسعة مرات المقدار $\frac{1}{5}$ أو تسعة أخاس وهكذا وجمع كسرتين عادلتين لابد إذا من توحيد المقامات حتى يصبح الجمع ممكناً وجمع $\frac{3}{4}$ و $\frac{9}{5}$ نتحول الكسرتين بحيث يكون لهما المقام نفسه . ومن خواص الكسر أو العدد النسبي نعرف أن قيمته لا تتغير إذا ضربنا البسط والمقام بالعدد نفسه ، وقيمة $\frac{3}{4}$ هي نفس قيمة $\frac{15}{20}$ ، وقيمة $\frac{9}{5}$ هي نفس قيمة $\frac{36}{20}$. إذا

$$\frac{3}{4} + \frac{9}{5} = \frac{15}{20} + \frac{36}{20} = \frac{15+36}{20} = \frac{51}{20} .$$

لأن $\frac{15}{20}$ هي 15 مرة $\frac{1}{20}$ ، و $\frac{36}{20}$ هي 36 مرة $\frac{1}{20}$. ومجملها هو $15 + 36 = 51$ مرة $\frac{1}{20}$ ، أو $\frac{51}{20}$.

ولا توجد مشكلة في ضرب كسرتين عادلتين فالجواب هو كسر بسطه جداء البسطين ومقامه جداء المقامين .

$$\frac{3}{4} \times \frac{9}{5} = \frac{27}{20}$$

وبصورة عامة :

$$\frac{a}{b} \times \frac{c}{d} = \frac{a \times c}{b \times d}$$

وينطبق على الطرح ما ينطبق على الجمع . وطرح عدد b من عدد a ، أي $a - b$ هو جمع العدد السالب $(b -)$ إلى العدد a ، أي $(b -) + a$. (تذكر أننا نقرأ في اللغات

الأجنبية من اليسار إلى اليمين). وكذلك ينطبق على التقسيم ما ينطبق على الضرب.
وتحساب a على b ما هي إلا ضرب a بمقلوب b ، $a \div b = \frac{a}{b} = a \times \frac{1}{b}$ ولتقسيم كسر عادي على كسر عادي آخر نضرب الأول في مقلوب الثاني. وهكذا يكون:

$$\frac{a}{b} \div \frac{c}{d} = \frac{a}{b} \times \frac{d}{c} = \frac{a \times d}{b \times c}$$

وعلى سبيل المثال:

$$\frac{3}{4} + \frac{9}{5} = \frac{3}{4} \times \frac{5}{9} = \frac{15}{36}$$

ولحساب كسر من عدد معين نضرب هذا الكسر بالعدد. ولحساب ثلث الستة،
مثلاً، نضرب $\frac{1}{3}$ بـ 6 فنجد

$$\frac{1}{3} \times 6 = \frac{1}{3} \times \frac{6}{1} = \frac{6}{3} = 2$$

ولو أردت حساب خمسة أسابع الثلاثاء تكتب ببساطة:

$$\frac{5}{7} \times 30 = \frac{5}{7} \times \frac{30}{1} = \frac{150}{7}$$

٢- النسب المئوية

يتتألف العدد العشري من جزئين، أحدهما صحيح يقع على اليسار من الفاصلة، والآخر عشري يقع على اليمين من الفاصلة. وعلى سبيل المثال، 921.534 فيه جزء صحيح هو 921 وجزء عشري هو 0.534 . (تذكرة في الكتب الانجليزية وما شابهها أن النقطة مكتوبة بين رقمين تعني فاصلة عشرية، وأنها بين رمزيين تعني إشارة ضرب، وـ $a \times b$). ولا تغير قيمة العدد إذا أضفنا مزيداً من الأصفار على اليمين من الجزء العشري، أو على اليسار من الجزء الصحيح، $= 921.534 = 921.534000$ وكما أن للجزء الصحيح منازل (أو مراتب) هي منزلة الآحاد ومنزلة العشرات ومنزلة المئات . . . الخ فكذلك للجزء العشري منازل تبدأ بمنزلة الجزء من عشرة، تليها منزلة الجزء من مائة، تليها منزلة الجزء من ألف، وهكذا. ونلاحظ أن الرقم مختلف مدلوله من منزلة إلى أخرى. فالخمسة نكتبهما في منزلة الآحاد تعني خمس

مرات الواحد الصحيح، وهي في منزلة العشرات تعني خمس عشرات أي 50، وهي في منزلة المئات تعني خمس مئات أي 500. وكذلك في الجزء العشري، نجد أن للرقم نفسه مدلول مختلف باختلاف المنزلة التي يشغلها. فالخمسة بعد الفاصلة مباشرة، أي في منزلة الجزء من عشرة، تعني خمسة أجزاء من عشرة أي $5/10$ ، وهي في منزلة الجزء من مائة تعني خمسة أجزاء من مائة أي $5/100$ ، وفي منزلة الجزء من ألف تعني خمسة أجزاء من ألف أي $5/1000$ ، وهكذا . وأصطلاح 921.534 يعني $9 \times 10^2 + 4 \times 10^1 + 5 \times 10^{-1} + 3 \times 10^{-2} + 2 \times 10^{-3}$ أي

$$9 \times 100 + 2 \times 10 + 1 \times 1 + 5 \times \frac{1}{10} + 3 \times \frac{1}{100} + 4 \times \frac{1}{1000}$$

ولو أردنا التعبير عن هذا المجموع كلامياً لقلنا : واحد وعشرين وتسع مئات بالإضافة إلى خمسة عشرات وثلاثة أجزاء من مائة وأربعة أجزاء من ألف . وبالطبع سيكون من الأيسر بكثير أن نصطلح على القول تسعمائة واحد وعشرون فاصلة خمسائة وأربع وثلاثون ، ونكتب 921.534 .

ونلاحظ أيضاً أن كل منزلة في العدد العشري هي عشرة أمثال تلك التي تقع إلى اليمين منها مباشرة . فالمائة هي عشر عشرات ، والعشرة عشر وحدات ، والواحد عشرة أجزاء من عشرة ، والجزء من عشرة هو عشرة أجزاء من مائة ، وهكذا . ولذلك يطلق على هذا النظام في الترميم اسم «النظام العشري» . وهذا يوضح أن ضرب عدد على شكل كسر عشري بمضاعفات العشرة ، أو قسمته على مضاعفات العشرة ، لا يحتاج إلا إلى إزاحة الفاصلة في اتجاه اليمين عند الضرب ، أو في اتجاه اليسار عند القسمة ، عدداً من المنازل يساوي عدد الأصفار في مضاعف العشرة . وعلى سبيل المثال لضرب 20.604 بعشرة نأخذ الفاصلة منزلة واحدة إلى اليمين فنجد 206.04 ؛ ولقسمته على عشرة نأخذ عشرة واحدة وإلية إزاحة الفاصلة منزلة واحدة إلى اليسار فنجد 2.0604 . وفي الحالة الأولى أصبح كل جزء من عشرة واحداً ($1 = 1/10 \times 10$) أي أن منزلة الجزء من عشرة أصبحت هي منزلة الآحاد ، ولذلك أزحنا الفاصلة منزلة واحدة إلى اليمين . وفي الحالة الثانية أصبح كل واحد صحيح جزءاً من عشرة ($1 = 1/10 + 1$) ، أي أن منزلة الآحاد أصبحت منزلة الجزء من عشرة ، ولذلك أزحنا الفاصلة منزلة واحدة إلى اليسار . وكقاعدة عامة ، عند الضرب بـ

" 10 نأخذ الفاصلة إلى اليمين" منزلة ، وعند القسمة على " 10 (أي الضرب بـ" 10^{-1}) نأخذ الفاصلة إلى اليسار" منزلة .

والآن كيف نعبر عن عدد عشري في شكل نسبة مئوية؟

النسبة المئوية تعني النسبة إلى مائة ، أي عدد نسبي مقامه يساوي 100 . وخمسون في المائة تعني $50/100$ ، وخمس وستون بالمائة تعني $65/100$ ، ونصف بالمائة تعني $50/1000$ أي 0.5 . وللتغيير عن عدد عشري في صيغة نسبة مئوية نضرب العدد العشري بهائة فنحصل على العدد المطلوب ، ونضيف إلى قراءته عندئذ كلامتي «في المائة» .

مثال (١)

عبر عن الأعداد التالية في شكل نسبة مئوية :

0.3254 ، 0.05 ، 1.21 ، 0.3 ، 0.75

الحل

الأجوبة المطلوبة هي على الترتيب : 75 في المائة ؛ 30 بالمائة ؛ 121 في المائة ؛ 5 في المائة ؛ 5.2 في المائة (ونقرؤها خمس واثنان من عشرة في المائة) ؛ 0.03 في المائة (ونقرؤها ثلاثة من مائة في المائة) ؛ 2130 في المائة ، 32.54 في المائة (ونقرؤها اثنان وثلاثون وأربع وخمسون من المائة في المائة) .

وبلجمع الأعداد العشرية نرتب المنازل المشابهة تحت بعضها تماما . وبالتالي تقع الفواصل تحت بعضها البعض تماما . ثم نجمع جمعا عاديا ونضع الفاصلة عندما نصل إلى موقع الفاصلة .

٣- التنااسب

إذا كانت المقادير a ، b ، c ، d بحيث يكون

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$

قلنا إنها متناسبة . وتسمى العلاقة بينها تناسبا طرفاه a و d ووسطاه c و b . ومن أهم خواص التناسب :

أ - (جداء الطرفين = جداء الوسطين) .

$$\frac{a}{a+b} = \frac{c}{c+d} \quad \text{بـ}$$

$$\frac{a+b}{b} = \frac{c+d}{d} \quad \text{جـ}$$

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{a+c}{b+d} \quad \text{دـ}$$

مثال (٢)

الأعداد ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٦ متناسبة . اكتب التناسب وتحقق من الخواص المذكورة أعلاه .

الحل

الأول والرابع هما الطرفان والثاني والثالث (الواردين في الوسط) هما الوسطان .

$$\frac{2}{3} = \frac{4}{6}$$

ومن الواضح أن

$$2 \times 6 = 3 \times 4 \quad \text{أـ}$$

$$\frac{2}{2+3} = \frac{4}{4+6} \quad \text{بـ}$$

$$\frac{2}{5} = \frac{4}{10}$$

$$\frac{2}{3-2} = \frac{4}{6-4} \quad \text{وـ}$$

$$\frac{2}{1} = \frac{4}{2}$$

$$\frac{2+3}{3} = \frac{4+6}{6} \quad \text{جـ}$$

$$\frac{5}{3} = \frac{10}{6}$$

$$\frac{2 - 3}{3} = \frac{4 - 6}{6} \quad \text{و}$$

$$-\frac{1}{3} = -\frac{2}{6}$$

$$\frac{2}{3} = \frac{4}{6} = \frac{2+4}{3+6} = \frac{6}{9} \quad \text{ـ}$$

مثال (٣)

صندوق يتضمن ٥ كرات سود، و ٦ كرات بيض. ما نسبة الكرات السود إلى الكرات البيض؟ وما نسبة الكرات البيض في الصندوق؟

الحل

نسبة الكرات السود إلى الكرات البيض هي $\frac{5}{6}$.

نسبة الكرات البيض في الصندوق هي نسبة عدد الكرات البيض إلى جموع عدد الكرات في الصندوق أي

$$\frac{5}{5+6} = \frac{5}{11}$$

مثال (٤)

في صندوق ١٥ كرة بعضها أبيض والآخر أسود. إذا كانت الكرات تتوزع بين اللونين الأبيض والأسود بنسبة ٢:١ فاحسب عدد الكرات من كل لون.

الحل

مجموع المخصص $1+2=3$

ويكون $\frac{1}{3}$ الكرات أبيض و $\frac{2}{3}$ الكرات أسود.

$$\text{عدد الكرات البيض} = 15 \times \frac{1}{3} = 5$$

$$\text{عدد الكرات السود} = 15 \times \frac{2}{3} = 10$$

(٥) مثال

قسمنا ستة آلاف ريال بين ثلاثة أشخاص بنسبة ١:٣:٢ فما هي حصة كل منهم؟

الحل

$$\text{مجموع الحصص} = 1+3+2=6$$

$$\text{مقدار الحصة الواحدة} = 6000/6 = 1000 \text{ ريال}$$

$$\text{وتكون حصة الأول} = 2 \times 1000 = 2000 \text{ ريال}$$

$$\text{حصة الثاني} = 1000 \times 3 = 3000 \text{ ريال}$$

$$\text{حصة الثالث} = 1000 \times 1 = 1000 \text{ ريال}.$$

أو نقول إن حصة الأول تشكل $\frac{2}{6}$ من المبلغ وحصة الثاني $\frac{3}{6}$ من المبلغ وحصة

الثالث $\frac{1}{6}$ من المبلغ. أي أن:

$$\text{حصة الأول} = 6000 \times \frac{2}{6} \text{ ريال}$$

$$\text{حصة الثاني} = 6000 \times \frac{3}{6} \text{ ريال}$$

$$\text{حصة الثالث} = 6000 \times \frac{1}{6} \text{ ريال}$$

٤- العمليات الأساسية في المجموعات وقانوناً دِي مورغان

الاحتياط

نقول إن المجموعة A محتواة في المجموعة B ، ونكتب $A \subseteq B$ ، إذا كان كل عنصر

يتبع إلى A يتبع إلى B .

وفي حال وجود عنصر واحد على الأقل يتبع إلى B ولا يتبع إلى A نسمى A بمجموعة جزئية فعلية من B . ومن الواضح أن كل مجموعة محتواة في نفسها، ونرمز لهذه الحقيقة بكتابة $A \subseteq A$.

المجموعات المتساویتان

نقول إن المجموعتين A و B متساویتان إذا كانت $B \subset A$ و $A \subset B$. الشرط الأول $B \subset A$ يقتضي أن كل عنصر ينتمي إلى A يتبع أيضًا إلى B ، والشرط الثاني $A \subset B$ يقتضي أن كل عنصر ينتمي إلى B يتبع أيضًا إلى A . وهذا يعني بوضوح تطابق عناصر المجموعتين .

الاتحاد بمجموعتين

الاتحاد بمجموعتين A ، B هو مجموعة تتضمن كافة العناصر التي تتبع إلى واحدة منها على الأقل . ونرمز له بـ $A \cup B$.

تقاطع بمجموعتين

تقاطع بمجموعتين A ، B هو مجموعة تتضمن كافة العناصر التي تتبع إلى أيهما معا . ونرمز له بـ $A \cap B$.

ومن الواضح أنه يمكن التعبير عن انتهاء عنصر إلى $A \cup B$ بقولنا إنه يتبع إلى A أو B . ويمكن التعبير عن انتهاء عنصر إلى $A \cap B$ بقولنا إنه يتبع إلى A و B وإذا لم يكن هناك أي عنصر مشترك بين A و B كان تقاطعهما خاليا . ونرمز للمجموعة الخالية بـ \emptyset . ومن الواضح أن المجموعة الخالية \emptyset محتواة في أي مجموعة أخرى ($\emptyset \subset A$ حيث A أي مجموعة غير خالية) .

المجموعات المنفصلات

إذا كان تقاطع المجموعتين A ، B خاليا ، أي $A \cap B = \emptyset$ ، قلنا إن المجموعتين منفصلات.

الفرق بين مجموعتين

الفرق بين مجموعتين A ، B ، ونرمز له بـ $A - B$ (أو A/B) هو مجموعة تتضمن كافة العناصر التي تتبع إلى A ولا تتبع إلى B .

مكملة مجموعة

مكملة مجموعة A هي مجموعة تتضمن كافة عناصر المجموعة الشاملة التي لا تنتهي إلى A . ونرمز لها بـ \bar{A} (أو A^c).

ومن الواضح أن \bar{A} تشكل نفي A . ولذلك نقرؤها أحياناً «ليس A ». ومكملة مجموعة A ليست إلا الفرق بين المجموعة الشاملة، ونرمز لها بـ $\complement A$ ، وبين A ، أي أن $A = S - \complement A$. وهذا بالإضافة إلى نص التعريف (٢ - ٥ - ٧) يوضح أن أنه يمكن التعبير عن الفرق بين مجموعتين A ، B كتقاطع بين A ومكملة B . وهكذا نكتب:

$$A - B = A \cap \bar{B}$$

قانوناً دي مورغان

ومن الخواص المهمة لعملية الاتحاد والتقاطع أن كلاً منها تتوسع على الأخرى بمعنى أن:

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

و

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

وأن

$$\overline{(A \cup B)} = \bar{A} \cap \bar{B}$$

و

$$\overline{(A \cap B)} = \bar{A} \cup \bar{B}$$

وتسمى العلاقاتان الأخيرتان «قانوني دي مورغان». وتقول الأولى إن مكملة اتحاد مجموعتين هي تقاطع مكملتيهما. وتقول الثانية إن مكملة تقاطع مجموعتين هي اتحاد مكملتيهما. وتسهيلاً لحفظ هاتين العلاقاتين نلاحظ أنه للانتقال من الطرف الأيسر إلى الطرف الأيمن في كل منها نتبع القاعدة التالية:

نقلب اتجاه الرمز الفاصل بين المجموعتين (إذا كانت الفتحة إلى الأعلى تصبح إلى الأسفل والعكس) ثم نستعيض عن كل مجموعة بمكملتها.

(٦) مثال

لتكن المجموعة الشاملة لمجموعة الحروف في الكلمات أبجد، هوز، حطي.

$$A = \{أ، ب، هـ، دـ، طـ\}$$

$$B = \{أـ، هـ، زـ، جـ، طـ، يـ\}$$

$$S = \{أـ، بـ، جـ، دـ، هـ، وـ، زـ، حـ، طـ، يـ\}$$

(i) هل A محتواة في B ؟

$$\cdot \bar{B} ، \bar{A} ، B - A ، A - B ، A \cap B ، A \cup B$$

(ii) اكتب $A \cap \bar{B}$ وقارنها مع $A - B$ ، واكتب $\bar{A} \cap B$ وقارنها مع $B - A$.

(iii) اكتب $\bar{A} \cap \bar{B}$ وقارنها مع $A - B$ ، واكتب $\bar{A} \cap B$ وقارنها مع $B - A$.

(iv) لنعرف المجموعة $\{أـ، وـ\} = C$. تتحقق من قانوني التوزيع.

(v) اكتب $\overline{A \cup B}$ ، $\overline{A \cap B}$ ، $\overline{\bar{A} \cap \bar{B}}$ ، $\overline{\bar{A} \cup \bar{B}}$ ، ثم تتحقق من صحة قانوني التوزيع.

دي مورغان.

الحل

(i) A غير محتواة في B لوجود عنصر D ينتمي إلى A ولكنه لا ينتمي إلى B .

$$D \in A \text{ ولكن } D \notin B$$

$$A \cup B = \{أـ، بـ، جـ، دـ، هـ، طـ، زـ\}$$

لكتابه أحادي A ، B نكتب عناصر A ثم نضيف إليها عناصر B ما لم تكن ذكرت سابقاً، لأنه عند التعبير عن مجموعة، لا نكرر ذكر أي عنصر من عناصرها.

$$A \cap B = \{أـ، طـ\}$$

ولكتابه تقاطع A ، B نستعرض عناصر A واحداً فـآخر ونضع في $A \cap B$ ما نجده منها وارداً في B .

$$A - B = \{بـ، دـ\}$$

لللحصول على $A - B$ نلغى من عناصر A كل ما كان منها مشتركاً مع B . وبصورة

مائلة نجد:

$$B - A = \{زـ، جـ، يـ\}$$

$$\bar{A} = S - A = \{أ، ب، ج، د، هـ، و، ز، ح، ط، ي\} - \{ج، و، ز، ح، ي\} = \{أ، ب، هـ، د، ط\}$$

ولكتابه \bar{A} نلغي عناصر A من المجموعة الشاملة ونأخذ كل ما تبقى منها . وبصورة ماثلة نجد :

$$\bar{B} = \{ب، د، و، ح\}$$

(iii)

$$A \cap \bar{B} = \{ب، د\} = A - B$$

$$B \cap \bar{A} = \{ز، ج، ي\} = B - A$$

(iv) نحسب الطرف الأيمن فنجد

$$B \cup C = \{أ، هـ، ز، ج، ط، ي، و\}$$

$$A \cap (B \cup C) = \{أ، هـ، ز، ج، ط، ي، و\} \cap \{أ، ب، هـ، د، ط\} = \{أ، هـ، ط\}$$

نحسب الطرف الأيسر فنجد

$$A \cap C = \{أ\}$$

$$(A \cap B) \cup (A \cap C) = \{أ، هـ، ط\}$$

وهو يساوي الطرف الأيمن .

(v) بالعودة إلى النتائج في ب نجد :

$$\overline{A \cup B} = \{و، ح\}^c = \{أ، ب، هـ، د، ط، ز، ج، ي\}$$

$$\bar{A} \cap \bar{B} = \{و، ح\} = \{ب، د، و، ح\} \cap \{ج، و، ز، ح، ي\}^c$$

ما يحقق قانون دي مورغان الأول .

ولدينا أيضاً :

$$\overline{A \cap B} = \{ب، ج، د، و، ز، ح، ي\}^c = \{أ، هـ، ط\}$$

و

$$\{ب، د، و، ح\} \cup \{ج، و، ز، ح، ي\} = \bar{A} \cup \bar{B}$$

$$\bar{A} \cup \bar{B} = \{ب، د، و، ح، ج، ز، ي\} = \overline{A \cap B}$$

ما يحقق قانون دي مورغان الثاني .

حاصل الضرب الديكارتي

الحاصل الديكارتي لمجموعتين A ، B هو مجموعة كل الأزواج المرتبة التي يمكن تشكيلها بأخذ العنصر الأول من A والعنصر الثاني من B . ونرمز له عادة $A \times B$.

مثال (٧)

لدينا $\{a, b, c\}$ ، $B = \{1, 2, 3\}$. اكتب الحاصل الديكارتي $A \times B$.

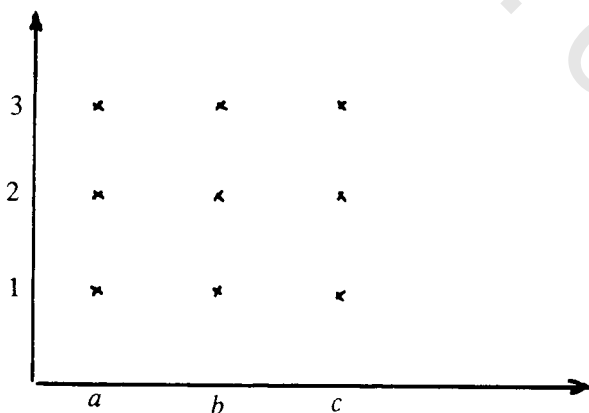
الحل

$$A \times B = \{(a, 1), (a, 2), (a, 3), (b, 1), (b, 2), (b, 3), (c, 1), (c, 2), (c, 3)\}$$

ونلاحظ أنه إذا كان عدد عناصر A مساوياً n وعدد عناصر B مساوياً m فإن عدد عناصر الحاصل الديكارتي $A \times B$ يساوي $n \times m$. ويمكن تمثيل كل زوج مرتب بنقطة في المستوى الاحدائي، حيث يشكل العنصر الأول من الزوج المرتب الاحدائي السيني للنقطة ويمثل العنصر الثاني الاحدائي الصادي لها . ونحصل عندئذ على ما يسمى «بيان الحاصل الديكارتي» .

مثال (٨)

ارسم بيان الحاصل الديكارتي للمجموعتين A ، B في المثال (٧) .



شكل (١): بيان الحاصل الديكارتي $A \times B$.

٥ - التطبيق والصورة العكسية

تعريف التطبيق

التطبيق f المعرف على مجموعة A إلى مجموعة B هو توافق يقابل بموجبه كل عنصر من A عنصر واحد وواحد فقط من B . ونكتب رميا

$$A \xrightarrow{f} B$$

وتسمى المجموعة A مجال التطبيق (أو ساحة التطبيق) وتسمى المجموعة B المجال المصاحب. ونكتب $b = f(a)$ للدلالة على أن العنصر a من المجال A يوافقه العنصر b من المجال المصاحب B . ونقول إن b هو صورة a وفق التطبيق f .

مثال (٩)

في المثال (٧) عرف تطبيق f_1 ، f_2 على A إلى B .

الحل

أي قاعدة توافق يقتنى بموجبها كل عنصر من A بعنصر واحد من B تشكل تطبيقا. وعلى سبيل المثال يمكننا تعريف f كما يلي:

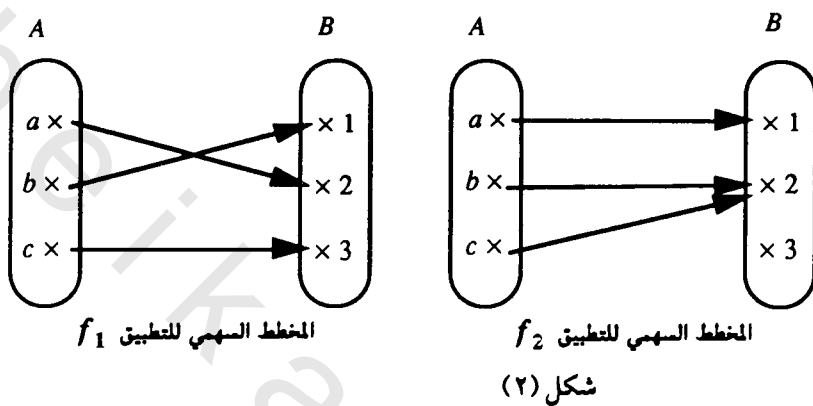
$$f_1 = \{(a,2), (b,1), (c,3)\}$$

وتقول قاعدة التوافق أو التطبيق الذي رمنا له به إن العنصر a من A يقابله أو يوافقه العنصر 2 من B ؛ والعنصر b من A يوافقه العنصر 1 من B ؛ وأخيراً يوافق العنصر c من A العنصر 3 من B . أو أن صورة a وفق f هي 2 وصورة b هي 1 وصورة c هي 3. ويمكن تعريف تطبيق آخر f_2 كما يلي:

$$f_2 = \{(a,1), (b,2), (c,2)\}$$

ونلاحظ أن شرطي التعريف محققا. فلكل من عناصر A الثلاثة عنصر مقابل واحد من B . هنا a يقابلها 1؛ و b يقابلها 2؛ و c يقابلها 2 أيضا. أي أن 1 هي صورة لـ a و 2 صورة لكل من b و c . أما 3 فيليست صورة لأي عنصر من A .

ويمكن توضيح التطبيق بمخطط سهمي ينطلق فيه من كل عنصر من المجال سهم واحد ينتهي بالعنصر المقابل (بصورته) من المجال المصاحب. وفي الشكل (٢) نجد المخطط السهمي لكل من f_1 و f_2 في المثال (٥).



وتجدر ملاحظة أن التطبيق هو مجموعة من الأزواج المرتبة التي لا يتكرر فيها أبدا العنصر الأول. وتشكل العناصر الأولى مجتمعة مجموعة المجال دون زيادة أو نقصان. وعلى المخطط السهمي نقول إنه ينطلق من كل عنصر من عناصر المجال سهم واحد وواحد فقط.

تعريف الصورة العكسية
الصورة العكسية لعنصر a ، مثلاً، من المجال المصاحب، هي مجموعة عناصر المجال التي صورتها وفق f هي a . (أي مجموعة عناصر المجال التي انطلق منها سهم إلى a) ونرمز لها بـ $(f^{-1})^a$.

مثال (١٠)
في المثال السابق اكتب الصورة العكسية لكل عنصر B وفق f_1 وفق f_2 .

الحل

$$f_1^{-1}(3) = c, f_1^{-1}(2) = a, f_1^{-1}(1) = b$$

ونلاحظ أن f_1^{-1} يمثل بدوره تطبيقاً من B إلى A يسمى التطبيق المعاكس. ولا يصح هذا إلا عندما يكون ترتيباً. أي الحالة التي يكون فيها كل عنصر من B صورة لعنصر واحد وواحد فقط من A وبصورة مماثلة نجد أن

$$f_2^{-1}(2) = \{b, c\}, f_2^{-1}(1) = a$$

ونلاحظ أن الصورة العكسية للعنصر 2 من B هو مجموعة مولفة من عناصرين b, c من عناصر A ذلك لأن 2 هي صورة لكل من b و c وفقاً f_2 . أما $(3) f_2^{-1}$ فهي حالية ونكتب $\emptyset = (3) f_2^{-1}$ ، ولا يمثل f_2^{-1} تطبيقاً لأنه لا يحقق شرط التعريف، إذ يقابل العنصر 2 من B عناصران من A هي b و c ، وكذلك لا صورة للعنصر 3 من B .

تعريف الدالة العددية

إذا عُرف تطبيق f من مجموعة جزئية من R ، مجموعة الأعداد الحقيقة ، إلى مجموعة جزئية أخرى منها ، فإننا نسمي مثل هذا التطبيق دالة عددية ذات متغير حقيقي . وكثيراً ما نهمل عند تعريف دالة عددية ، المجال والمجال المصاحب ، ونعطي فقط قاعدة الربط بشكل علاقة رياضية ، $f(x) = y$ ، ونعتبر في هذه الحالة أن مجال الدالة هو أوسع مجموعة جزئية من R يمكننا أن نجري عليها العمليات الداخلية في القاعدة f . ويسمى المجال في هذه الحالة مجموعة التعريف أو ساحة التعريف ويسمى المجال المصاحب مدى الدالة .

٦ - رمز المجموع Σ وخصائصه

تستخدم العلوم الرياضية ومختلف العلوم التجريبية الرموز للدلالة على مقادير أو مسميات وأشياء من طبائع مختلفة . فمثلاً رمز Σ لقدر أو لقياس عددي x ، ورمز Σ لمجموعة A . ورمز Σ لعنصر من مجموعة B ، الخ . وفي بحث أو دراسة معينة ينبغي أن نستخدم رموزاً مختلفة للدلالة على قياسات أو أشياء مختلفة ، وذلك تحاباً للالتباس . وفي دراسة فيزيائية ، مثلاً ، لو رمنا لشدة التيار x ، فيجب المحافظة على هذا الرمز في الدراسة بأكملها . وحيثما وردت x ضمن هذه الدراسة فإنها تعني شدة التيار . وقد

نحتاج في دراسة واحدة إلى عدد هائل من الرموز، وربما ما لا نهاية له من الرموز، ولا يمكن لحروف أبجدية أو حروف مختلف الأبجديات المعروفة في العالم أن تفي بالحاجة. ولذلك نلجأ إلى استخدام الحرف نفسه x ، مثلاً، عدداً هائلاً من المرات دون أن نقع في التباس، وذلك بإضافة دليل رقمي تحت الحرف، فنكتب x_1 و x_2 ، مثلاً، كرمزين مختلفين. ومع أننا استخدمنا هنا الحرف الأبجدي نفسه، إلا أننا ميزنا بين x وأخر بالدليل 1 ملحقاً بالأول وبالدليل آخر ملحقاً بالثاني ونقرؤه x واحد، x اثنان، x الخ. ويفتح لنا استخدام الحرف مع دليل رقمي ملحق به آفاقاً واسعة، بحيث يمكن استخدام الحرف x نفسه عدداً لا ينتهي من المرات، لنكتب، مثلاً، المتالية اللانهائية من المقادير:

$$x_1, x_2, x_3, \dots, x_n, \dots$$

يسمى x الحد العام للمتالية. وعندما يتغير n مت الخ عناصر مجموعة الأعداد الطبيعية $\{1, 2, 3, \dots\}$ ، كفيم له نحصل على متالية لانهائية من المقادير لكل منها رمز مختلف. ولم نستخدم فيها إلا حرفاً واحداً من حروف الأبجدية هو x . ويمكن أن نكتب متالية أخرى

$$y_1, y_2, y_3, \dots, y_n, \dots$$

ومتالية أخرى

$$z_1, z_2, \dots, z_n, \dots$$

وهكذا.

لنفرض الآن أننا نريد التعبير عن مجموع ستة مقادير هي $x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6$. فمن الطبيعي كتابة:

$$x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 + x_6$$

وستتفق الآن على التعبير عن هذا المجموع بصورة مختصرة فنكتب:

$$\sum_{i=1}^6 x_i$$

ونقرؤها «مجموع x من 1 إلى 6». ونستخدم هنا الحرف اليوناني الكبير Σ ، ويسمى «سيجما»، ليدل على الكلمة «مجموع». والدليل i يسمى «متغير الجمع» وهو

يتغير هنا من $i = 1$ إلى $i = 6$. ويسمى x «الحد العام». وللحصول على الحد الأول في المجموع نضع $i = 1$ في الحد العام، وفي الحد الثاني نضع $i = 2$. وهكذا. وتفصل بين الحدود المختلفة إشارة $+$ بالطبع مادمنا نعبر عن مجموع عدد من المقادير.

مثال (١١)

أـ اكتب بالتفصيل ما تعنيه الرموز:

$$\sum_{i=1}^3 ix_i^i, \quad \sum_{j=1}^4 j(j-1), \quad \sum_{i=1}^3 i(y_i - 1), \quad \sum_{i=1}^5 x^i$$

بـ استخدم إشارة المجموع \sum للتعبير عن كل من المجاميع التالية:

$$x_1 + x_2 + x_3 + x_4$$

$$y_1 + y_2 + y_3 + y_4 + y_5$$

$$x_1 y_1 + x_2 y_2 + x_3 y_3 + x_4 y_4 + x_5 y_5$$

الحل
أـ

$$\sum_{i=1}^5 x^i = x + x^2 + x^3 + x^4 + x^5,$$

$$\sum_{i=1}^3 i(y_i - 1) = (y_1 - 1) + 2(y_2 - 1) + 3(y_3 - 1)$$

$$\sum_{j=1}^4 j(j-1) = 1(1-1) + 2(2-1) + 3(3-1) + 4(4-1),$$

$$\sum_{i=1}^3 ix_i^i = x_1 + 2x_2^2 + 3x_3^3$$

$$\sum_{i=1}^5 x_i y_i, \quad \sum_{i=1}^5 y^i, \quad \sum_{i=1}^4 x_i$$

بـ

ونتبغي ملاحظة أن الشيء الوحيد من عبارة الحد العام الذي يتغير من حد إلى آخر من حدود المجموع هو متغير الجمع i . وبهذا المعنى يمكن اعتبار أي كمية لا

تتضمن متغير الجمع في حكم الثابتة. ويمكن أن يرد متغير الجمع دليلاً أو معاملاً أو قوة أو مقداراً قائماً بذاته الخ.

خواص رمز المجموع Σ الخاصة الأولى

$$\sum_{i=1}^n cx_i = c \sum_{i=1}^n x_i$$

وهو واضح من كون:

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^n cx_i &= cx_1 + cx_2 + \dots + cx_n \\ &= c(x_1 + x_2 + \dots + x_n) \\ &= c \sum_{i=1}^n x_i \end{aligned}$$

الخاصة الثانية

$$\sum_{i=1}^n (x_i + y_i + z_i) = \sum_{i=1}^n x_i + \sum_{i=1}^n y_i + \sum_{i=1}^n z_i$$

وهو واضح أيضاً من الخواصين التبديلية والتجميعية لعملية جمع الأعداد الحقيقة. فلدينا

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^n (x_i + y_i + z_i) &= (x_1 + y_1 + z_1) + (x_2 + y_2 + z_2) + \dots + (x_n + y_n + z_n) \\ &= (x_1 + x_2 + \dots + x_n) + (y_1 + y_2 + \dots + y_n) + (z_1 + z_2 + \dots + z_n) \\ &= \sum_{i=1}^n x_i + \sum_{i=1}^n y_i + \sum_{i=1}^n z_i \end{aligned}$$

الخاصة الثالثة

$$\sum_{i=1}^n c = nc$$

وهذا واضح من حقيقة أن الحد العام لا يتضمن متغير الجمع، فهو ثابت من حد إلى آخر. أي أن:

$$\sum_{i=1}^n c = \underbrace{c + c + \dots + c}_{\text{n مرة}} = nc$$

مثال (١٢)

تطبيقاً لخواص الرمز \sum يمكن كتابة ما يلي :

$$\begin{aligned}\sum_{i=1}^n (x_i + c)^2 &= \sum_{i=1}^n (x_i^2 + 2cx_i + c^2) \\&= \sum_{i=1}^n x_i^2 + \sum_{i=1}^n 2cx_i + \sum_{i=1}^n c^2 \\&= \sum_{i=1}^n x_i^2 + 2c \sum_{i=1}^n x_i + nc^2.\end{aligned}$$

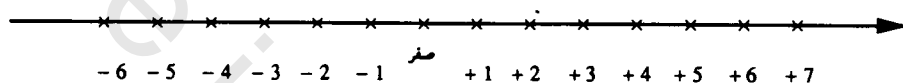
ونجد أيضاً :

$$\begin{aligned}\sum_{i=1}^n (x_i - 3y_i)^2 &= \sum_{i=1}^n (x_i^2 - 6x_i y_i + 9y_i^2) \\&= \sum_{i=1}^n x_i^2 - \sum_{i=1}^n 6x_i y_i + 9 \sum_{i=1}^n y_i^2 \\&= \sum_{i=1}^n x_i^2 - 6 \sum_{i=1}^n x_i y_i + 9 \sum_{i=1}^n y_i^2\end{aligned}$$

٧- محور الأعداد الحقيقة - الانسحاب وتغيير سلم القياس

يمكن تمثيل الأعداد كنقط على مستقيم موجه نسميه محوراً. وهذا الغرض نرسم ممستقيماً كما في الشكل (٣)، نتخذ عليه اتجاهها موجباً إلى اليمين، ثم نحدد عليه نقطة تدعى عادة مبدأ الفصول، وتقابل العدد «صفر» وتقع الأعداد الموجبة إلى اليمين من مبدأ الفصول والأعداد السالبة إلى اليسار منه. ومع تبني طول معين ليمثل وحدة قياس (الستمتر، مثلاً، كما في الشكل (٣)) تصبح كل نقطة من المحور ممثلة لعدد حقيقي واحد هو عدد وحدات القياس التي تفصل بينها وبين مبدأ الفصول مسبوقاً بإشارة موجبة إذا كانت النقطة إلى اليمين من مبدأ الفصول. أما إذا وقعت النقطة إلى اليسار

من مبدأ الفصول فالعدد الحقيقي الذي تمثله هو عدد وحدات القياس الفاصلة بينها وبين المبدأ مسبوقة بإشارة سالبة. وبالعكس كل عدد حقيقي تقابلة نقطة واحدة على هذا المحور. وبذلك نستكمل تمثيل مجموعة الأعداد الحقيقة هندسياً، ويسمى المحور المدرج الناتج محور الأعداد الحقيقة. ونلاحظ أن تحديد المحور، في الشكل (٣)، كمحور للأعداد الحقيقة قد استكمل بعد تحديد اتجاه عليه واتخاذ نقطة من نقاطه كمبدأ للفصول وتبني المستمرة كوحدة لقياس.



شكل (٣): محور الأعداد الحقيقة

ولو أضفنا إلى كل عدد المدار ٢ فإن النقطة التي تمثل العدد «صفر»، أي تشكل مبدأ الفصول في الشكل (٣)، ستصبح ممثلة للعدد ٢، والنقطة التي تمثل العدد -٢ ستصبح ممثلة للعدد «صفر»، أي مبدأ الفصول الجديد، والنقطة التي تمثل العدد ٤ ستصبح ممثلة للعدد ٦، وهكذا... . ويبدو بوضوح أن هذا التغيير في تمثيل النقاط للأعداد يكافئ تماماً انسحاباً إلى اليمين بمقدار وحدتي قياس. فكأن النقطة ٢ - قد زحفت لتحتل موقع نقطة الأصل. وفي المقابل، لو طرحتنا من كل عدد المدار ٢ (أي أضفنا إلى كل عدد -٢) فإن النقطة التي كانت تمثل العدد ٢ ستصبح الآن ممثلة للعدد «صفر» (نقطة الأصل)، والنقطة التي كانت تمثل الصفر (نقطة الأصل) ستصبح ممثلة للعدد -٢، وقس على ذلك. وهذه التغييرات في تمثيل النقاط للأعداد تكافئ تماماً انسحاباً إلى اليسار بمقدار ٢.

وبصورة عامة، نقول إن إضافة أو طرح عدد ثابت b ، مثلاً، إلى كل عدد يكافئ انسحاب التدريج بكمله مسافة b وحدة قياس إلى اليمين، إذا كان b موجباً، ومسافة $-b$ وحدة قياس إلى اليسار إذا كان b سالباً. وإن إضافة أو طرح عدد ثابت تبدو وكأنها تغيير في اختيار نقطة الأصل.

لنفرض الآن أن لدينا مجموعة من القياسات {١, ٢, ٣, ٤, ٥} فهي تحتل مواقع معينة على محور الأعداد في الشكل (٣)، ولو أضفنا إلى كل منها العدد ٤ فإنها ستصبح

(٦, ٧, ٨, ٩) وتحتل موقعاً جديدة في الشكل (٣) هي الموضع الناتجة عن انسحاب المواقع الأساسية بمقدار ٤ وحدات قياس إلى اليمين . وإضافة العدد ٤ - (أي طرح العدد ٤) إلى كل منها يؤدي إلى انسحابها يساراً بمقدار ٤ . ونلاحظ أن الموضع النسبي للقياسات الأربع من بعضها البعض لم تغير بعد عملية الانسحاب .

لضرب الآن كل عدد بالمقدار ٢ ، مثلاً ، فالنقطة التي تمثل العدد صفر ستبقى في مكانها بدون تغيير ، ولكن النقطة التي كانت تمثل العدد ٢ ستصبح الآن ممثلة للعدد ٤ ، والنقطة التي تمثل ٤ - ستصبح الآن ممثلة للعدد ٨ - ، وهكذا . . . وهذه التغييرات في تمثيل النقاط للأعداد هي بالضبط ما ستحصل عليه لو أنها غيرنا وحدة القياس من المستمرة إلى نصف المستمرة (أي ضربنا وحدة القياس بـ $\frac{1}{2}$) . إذ لو اخذنا نصف المستمرة وحدة لقياس المسافة في الشكل (٣) وكانت النقطة التي تمثل العدد ١ حالياً ممثلة للعدد ٢ ، ول كانت النقطة الممثلة للعدد ٣ - حالياً ممثلة للعدد ٦ - ، وهكذا . . . وفي المقابل لو أنها قسمنا كل عدد على ٢ (أي ضربنا كل عدد بـ $\frac{1}{2}$) فإن النقطة التي كانت تمثل العدد ٢ ستصبح الآن ممثلة للعدد ١ ، والنقطة التي كانت تمثل العدد ٤ - ستصبح الآن ممثلة للعدد ٢ - ، وهكذا . . . وهذه التغييرات في تمثيل النقاط للأعداد تكافء تماماً ما ستحصل عليه لو أنها غيرنا وحدة القياس إلى ٢ ستتمثل بدلاً من المستمرة الواحدة (أي ضربنا وحدة القياس بـ ٢) . وفي الحالتين نقول إننا غيرنا سلماً القياس .

وبصورة عامة ، نقول إن ضرب كل عدد بمقدار ثابت موجب a يكافئ تغيير سلماً القياس بضرب وحدة القياس بـ $a/1$ (تصغيراً لها إذا كان a أكبر من الواحد وتكتيراً لها إذا كان a أصغر من الواحد) . وتسمى عملية الضرب بعدد موجب عمليه تغيير في سلماً القياس .

لنعد إلى مجموعة القياسات {٥, ٤, ٣, ٢} فإذا ضربنا كل منها بـ ٢ فإنها ستتحل موضع جديدة هي النقاط المقابلة لـ {١٠, ٨, ٦, ٤} وتجدر ملاحظة أن الموضع النسبي للقياسات الأربع بعضها من بعض قد تغيرت الآن . فتغيير سلماً القياس يغير من الموضع النسبي لجملة من القياسات بعضها من بعض ، ولكن عملية الانسحاب لا تؤثر في تلك الموضع النسبي .

ولو افترضنا الآن أن الرمز x يمثل عدداً دارجاً على محور الأعداد فإن إجراء التحويل من x إلى لا وفق العلاقة:

$$y = x + b$$

هو تعبير جبري عن عملية انسحاب بمقدار b . وإجراء التحويل من x إلى لا وفق العلاقة:

$$y = ax$$

هو تعبير جibri عن عملية تغيير في سلم القياس. ومن الواضح الآن أن إجراء تحويل من x إلى لا وفق العلاقة:

$$y = ax + b$$

تعني القيام بعملية تغيير في سلم القياس (الضرب بمقدار a) ثم القيام بعملية انسحاب للنقاط الناتجة بمقدار b .

مثال (١٣)

لدينا الأعداد

9200, 8200, 7200, 6200, 5200, 4200, 3200, 2200, 1200

إذا حولنا وفقاً للعلاقة:

$$y = \frac{x - 5100}{1000} = \frac{1}{1000}x - \frac{5200}{1000} = 0.001x - 5.2$$

فإن الأعداد المعطاة تتغير، على الترتيب، إلى:

4, 3, 2, 1, 0, -1, -2, -3, -4

مثال (١٤)

لدينا الأعداد

0.011, 0.012, 0.013, 0.014, 0.015, 0.016, 0.017

إذا حولنا وفقاً للعلاقة:

$$y = 1000x - 14$$

فإن الأعداد المعطاة تتغير، على الترتيب، إلى:

-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3

٨- أنواع القياسات

يتعامل الإنسان مع ثلاثة أنواع من المتغيرات. وسنصلح، بصورة عامة، على تسمية القيم التي يفترضها متغير «قياساً». وجموعة من القياسات هي ، على وجه العموم، مجموعة من القيم لمتغير أو أكثر.

والنوع الأول من المتغيرات هو المتغير الوصفي ، وهو متغير يصنف جملة من العناصر وفق صفات محددة ، كأن نصف السكان في مدينة الرياض وفقا للصفات التالية :

Saudi ، Arabic Non-Saudi ، Non-Arabic

والمتغير هنا هو متغير الجنسية وهذه الصفات الثلاث هي قيمة المكنة ، إذ يأخذ بالنسبة لكل فرد يسكن الرياض واحدة وواحدة فقط من هذه القيم الثلاث (هنا الصفات الثلاث). وإذا رمزاً لهذا المتغير بالرمز x ، واقتيناً جنسية شخص يسكن الرياض فوجدناه «غير عربي» قلنا إن المتغير x أخذ عند هذا الشخص القيمة «غير عربي». وإذا سألنا شخصاً ثانياً وثالثاً ووجدناهما سعوديين نقول إن قيمة المتغير x لكل منهما هي «Saudi» وهكذا . وإحدى الصفات المميزة للمتغير الوصفي هي أن مجموعة القيم التي يأخذها تصنف جملة من العناصر أو الأشياء إلى أصناف بحيث يتمي كل عنصر (أو شيء) منها إلى صنف واحد وواحد فقط . أو بعبارة أخرى لابد أن يتمي كل عنصر (أو شيء) منها إلى صنف من تلك الأصناف ولا يمكنه أن يتمي إلى صنفين أو أكثر في آن واحد . وهكذا تجزئ قيم المتغير الوصفي جملة من العناصر (أو الأشياء) إلى أجزاء منفصلة بعضها عن بعض ، انفصلاً تماماً . وفي المثال السابق لا يمكن وجود مقيم في الرياض يتصرف بأنه «Saudi» و«Non-Arabic». أو أنه «Arabic Non-Saudi» و«Non-Arabic» الخ .

والنوع الثاني من المتغيرات هو متغير ترتيبى . والمتغير الترتيبى يتميز بكل ما يتميز به المتغير الوصفي بالإضافة إلى توفر نوع من الترتيب الذي يمكن إضفاءه على

الصفات التي تشكل قيم التغير الممكنة. فلو فرضنا، مثلاً، أن متغيراً لا يمثل التقدير الذي ناله طالب من طلاب فصل معين. فالقيم الممكنة لهذا المتغير هي ممتاز، جيد جداً مرتفع، جيد جداً، جيد مرتفع، جيد، مقبول مرتفع، مقبول، ضعيف. وبما أن هذه الصفات مرتبطة بمقاييس كميّ هو الدرجة العددية التي نالها الطالب فإن هذا يمنع ترتيباً لهذه الصفات من الأعلى إلى الأدنى أو العكس، فنقول إن أعلى هذه القيم هي صفة «ممتاز» يليها «جيد جداً مرتفع» وهكذا حتى نصل إلى أدناها وهي صفة «ضعيف».

والنوع الثالث من التغيرات هو متغير عددي. والمتغير العددي يتميز بكل ما يتميز به المتغيران الوصفي والتربيري، أي أنه يصنف، وُيقيّم ترتيباً ولكنه بالإضافة إلى ذلك يبنينا، في مجال الترتيب، بجواب واحد دقيق عن الفارق بين صفة أعلى وصفة أدنى، أو قيمة أعلى وقيمة أدنى. ومع معرفتنا في مثال التقديرات بأن قيمة «ممتاز» أعلى من قيمة «جيد» لو أنها سألنا ما هو الفارق بينها تماماً لما أمكن الإجابة، إذ لا نعلم أي معنى أو جواب محدد لـ «ممتاز – جيد». ولكننا في المتغير العددي يمكن الإجابة على مثل هذا السؤال بدقة تامة. لنصف، مثلاً، فصلاً من عشرة طلاب، وفقاً لمعدلاتهم العامة، ولنفرض أننا وجدنا الجدول التالي:

								المعدل العام
								عدد الطلاب
45	60	71	73	85	87	91		
1	2	2	2	1	1	1		

لنرمز للمعدل العام بالرمز Z ، فالمتغير Z هو متغير عددي لأن قيمه الممكنة أعداد حقيقة. وقد صنف المتغير Z طلاب الفصل وفق معدلاتهم ظهر معنا سبعة أصناف هي «ذوو المعدل 91»، ذوو المعدل 87» الخ. وبالطبع يمكن ترتيب الأعداد من الأكبر إلى الأصغر أو بالعكس، بالإضافة إلى أن الفرق بين أي قيمتين محسوب تماماً وبدقة. والفارق بين الصنف 91 والصنف 71 هو 20 درجة. والبيانات الإحصائية التي تتضمن قياسات متغير وصفي تسمى بيانات وصفية، وتلك التي تتضمن قياسات متغير تربيري تسمى بيانات تربيرية، أما التي تتضمن قياسات متغير عددي فتسمى بيانات عددية.

ويجب ألا يختلط علينا الأمر عندما نقوم بترميز بيانات وصفية أو ترتيبية وفق نظام رموز عددي معين، فلو رمزنا لصفة « سعودي » بالرقم ٣ ولصفة « عربي غير سعودي » بالرقم ٢ ولصفة « غير عربي » بالرقم ١ فإن هذا لا يعني أن بيانا حصلنا عليه يتعلق بجنسيات جماعة من المقيمين في الرياض أصبح بيانا عدديا ، ومع أنه سيقتصر على الأرقام ١,٢,٣ إلا أنها يجب أن نذكر بأن هذه الأرقام هي رموز لصفات وصفية وأن البيان لا يزال بيانا وصفيا .

وتنقسم البيانات العددية بدورها إلى نوعين ، بيانات عددية منفصلة وبيانات عددية مستمرة . والبيانات المنفصلة تتضمن قياسات ناتجة عن عملية عد أو تعداد . وعندما نسجل ، مثلا ، عدد الولادات التي ثُمت في مستشفى للتوليد في كل يوم من أيام شهر معين سنحصل على بيان إحصائي عددي من النوع المنفصل جميع قياساته أعداد صحيحة . وكذلك الأمر عندما نعد الكريات البيضاء الظاهرة على منطقة محددة من زجاجة فحص مجهرى ، وعدد المراجعين الذين زاروا مركزا للرعاية الأولية في يوم معين ، وعدد وقوعات الزواج أو الطلاق أو الوفاة خلال فترة محددة في منطقة معينة . وعدد حوادث المرور اليومية في مدينة الرياض الخ . أما النوع الآخر من البيانات العددية وهو البيانات المستمرة فإنها تتضمن قياسات ناتجة عن استخدام جهاز لقياس مثل مسطرة أو ميزان لقياس وزن أو درجة حرارة أو ضغط الدم أو الضغط الجوي ، أو اختبار (أورائل) لقياس حاصل الذكاء أو اختبار لقياس معلومات طالب في مقر معين الخ . ويسمى المتغير العددي الذي تكون قيمه الممكنة من النوع المنفصل أي تحصل عليها بطريقة التعداد ، متغيرا عدديا منفصلا ، كما يسمى ذاك الذي تكون قيمه الممكنة من النوع المستمر ، أي تحصل عليها باستخدام جهاز لقياس ، متغيرا عدديا مستمرا . ونلاحظ بسهولة أن القيم الممكنة لتغير عددي منفصل قابلة للعد ، بمعنى أنه يمكننا القول إن هذه القيمة هي القيمة الأولى الممكنة تليها القيمة كذا كقيمة ثانية ، تليها القيمة كذا كقيمة ثالثة ، وهكذا . ونطمئن إلى أننا عند الانتقال من قيمة إلى القيمة التي تليها لم نغفل بينهما أيا من القيم الممكنة للمتغير . فمثلا ، لو رمزنا بـ x لعدد الولادات اليومية في مستشفى للتوليد ، فإن القيم الممكنة لـ x هي إما صفر ، أو ١ أو ٢ أو ٣ إلخ . ولا يمكن أن يكون هناك نصف ولادة أو ولادة ونصف إلخ . وعندما ننتقل من الصفر

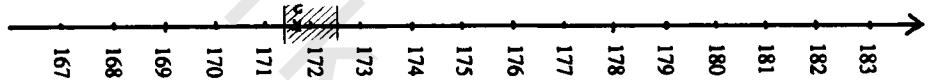
كل قيمة ممكنة إلى الواحد كقيمة ممكنة تالية لها، لم نخلف وراءنا أيًا من قيم \pm الممكنة. وإذا حاولنا تطبيق الفكرة ذاتها في مجموعة القيم الممكنة لتغير مستمر، أي نحاول عددها، فسنجد أن ذلك مستعصٍ. لنرمز بـ ω ، مثلاً، لطول إنسان ذكر بالغ من رعايا المملكة. فعند قياس طوله بمسطرة مدرجة مرتفعة ومناسبة، كتلك التي نجدها في المستشفيات لقياس الطول، سنجد أن طوله يكاد ينبع نقطة على تدرج المسطرة، لفترض أن هذه النقطة واقعة بين 171 سم و 172 سم، فطول الرجل، واقع إذا، في مكان ما بين 171 سم و 172 سم. أي أنه يمكن أن يكون أي نقطة من الفترة [171, 172] من محور الأعداد الحقيقة. ولو كلف المرء نفسه بعد هذه القيم الممكنة فسيقول إن 171 سم هي قيمة ممكنة أولى ثم يتوقف عاجزاً تماماً عن تحديد القيمة التي تليها. إذن هما أخذ عددًا قريباً من الـ 171 وبين الـ 171 وبين هذه القيمة، على قربها الشديد من 171، ما لا يحصى ولا يُعد من القيم. ونقول إن مجموعة القيم الممكنة لتغير مستمر هي مجموعة غير قابلة للعد. وقابلية العد هي الخاصية الرياضية التي تميز بموجها بين النوعين من البيانات العددية، النوع المنفصل والنوع المستمر.

٩ - تدوير الأرقام العشرية - أخطاء القياسات

رأينا أن قياس طول شخص يقابل نقطة على المسطرة المدرجة التي نستخدمها في قياس الطول. وهذه النقطة من المسطرة المدرجة (نقطة من محور الأعداد) تقابل أو تمثل عدداً حقيقياً هو طول الشخص. ولكن هب أن المسطرة التي نقيس بها مدرجة بالستمتر، وليس فيها تدرج ميليمتر. وكل ما في الأمر أن هناك نقطة تشير إلى متصف المسافة بين رقم والرقم الذي يليه، شكل (٤)، ولنفرض أن النقطة C على حرف المسطرة هي النقطة المقابلة لقمة رأس الشخص. فالمسطرة بما أوتيت به من دقة في التدرج تخربنا أن طول الشخص هو عدد حقيقي واقع بين 171 سم و 172 سم إلا أنه أقرب إلى 172 سم منه إلى 171 سم (النقطة C واقعة بعد متصف المسافة بين 171 و 172) ومن المنطقي جداً، في غياب أية معلومات أخرى، أن نصلح على القول إن طول الشخص مقرب إلى أقرب سنتيمتر هو 172 سم. وكذلك التبيجة ستكون لو أن النقطة C وقعت في أي مكان من المنطقة المظللة على المحور، التي تمتد بين 171.5 سم إلى 172.5 سم. ولكن

ماذا لو وقعت ، عند الـ 171.5 سم تماماً أو عند الـ 172.5 سم تماماً؟ في مثل هذه الحالة نتفق على تقريب الـ 171.5 سم إلى 172 سم ، وتقريب الـ 172.5 سم إلى 173 سم . لنفرض الآن وجود تدرج ميلليمترى ، فما أصلحنا عليه سابقاً يكفيه ما يلى :

إذا كان القياس 171.5 سم أو 171.6 سم أو 171.7 سم أو 171.8 سم أو 171.9 سم أو
نعتبره 172 سم وكذلك نعتبره 172 سم إذا كان القياس 172.1 سم أو 172.2 سم أو 172.3 سم أو
سم أو 172.4 سم . وهذا يملى علينا ، بصورة عامة ، القاعدة التالية لتدوير الأرقام
ال العشرية :



شكل (٤)

قاعدة

لتدوير عدد عشري إلى منزلة معينة ننظر في الرقم الذي يحتل المنزلة التي تليها فإذا
كان 5 أو أكثر نضيف واحداً إلى المنزلة المطلوبة ونلغى جميع الأرقام العشرية التي تليها .
وإذا كان 4 أو أقل بقي المنزلة المطلوبة كما وردت ونستغني كذلك عن جميع الأرقام
ال العشرية التي تليها .

مثال (١٥)

كيف تصبح الأعداد التالية بعد تدويرها إلى أقرب جزء من عشرة .

9.1701، 181.253، 0.0532، 0.9808، 7.3198، 314.0621

الحل

وفقاً للقاعدة المذكورة أعلاه ، ننظر إلى الرقم العشري الثاني فإذا كان 5 أو
أكبر نضيف 1 إلى الرقم العشري الأول (وهو الرقم الذي يحتل منزلة الجزء من
عشرة) وإذا كان أقل من 5 ، نحفظ بالرقم العشري الأول كما ورد . وهكذا نجد ، على
الترتيب ، 181.3، 9.2، 0.1، 1.0، 7.3، 314.1

مثال (١٦)

فيما يلي عدد الزيارات التي قام بها المرضى المراجعون للعيادات الخارجية بالمستشفيات ومرافق الرعاية الصحية الأولية في المناطق الأربع عشرة في المملكة لعام ١٤٠٦هـ: ١١١٦٨٦١٧، ٤٣٣٠١٣١، ٤٨٧٠٢١٤، ٣٠٢٨٩٢١، ٤٠٤٩٧٥٤، ١٥٧٧١٦٠، ٤٨٠١٨٢٠، ٦٣٧٤٥٥٤، ١٧٩٣٨٤٩، ٢٨٢٥٧٦١، ٣٤٦٤٨٢٦، ٣٨٧٥٨٧٩، ١٤٧٩٧٢٢، ٦٠٣٤١١٨.

والمطلوب التعبير عن هذا البيان العددي بآلاف الأشخاص ثم تدوير الرقم الناتج إلى أقرب ألف.

الحل

التعبير عن البيان بآلاف الأشخاص يعني أن وحدة القياس أصبحت «ألف شخص» فكل ألف مراجع يشكلون جماعة واحدة تتضمن ألف شخص. وللتعبير عن هذه الأعداد بآلاف الأشخاص يجب أن نقسم كل عدد على ألف. وتدوير الأعداد الناتجة إلى أقرب ألف يعني تدويرها إلى الرقم الذي يحتل منزلة الآحاد. وهكذا نجد الأعداد معبرا عنها بآلاف الأشخاص كما يلي :

٦٣٧٤.٥٥٤، ٤٣٣٠.١٣١، ١١١٦٨.٦١٧، ٤٨٠١.٨٢٠، ٢٠٤٩.٧٥٤، ٣٠٢٨.٩٢١، ٤٨٧٠.٢١٤، ١٥٧٧.١٦٠، ٣٤٦٥، ١٧٩٣.٨٤٩، ٢٨٢٥.٧٦١، ٣٤٦٤.٨٢٦، ٣٨٧٥.٨٧٩، ١٤٧٩.٧٢٢، ٦٠٣٤.١١٨.

وبعد تدويرها إلى أقرب ألف نجد :

٣٤٦٥، ٤٣٣٠، ١١١٦٩، ٤٨٠٢، ٢٠٥٠، ٣٠٢٩، ٤٨٧٠، ١٤٨٠، ٦٣٧٥، ١٥٧٧، ٣٨٧٦، ٣٤٦٥، ١٧٩٤، ٢٨٢٦

ونلاحظ أنه من الأيسر على القارئ متابعة البيان عندما يعطى بهذا الشكل .

وفي الوقت الذي لا تخضع فيه قياسات بيان عددي من النوع المنفصل لأنخطاء فإن القياسات في بيان عددي من النوع المستمر تخضع دائمًا لخطأ يسمى خطأ القياس . ويعود السبب في ذلك إلى أننا نستخدم للوصول إلى مثل ذلك القياس جهازاً أو أداة

للقياس ، ولا يمكن للإنسان أن يتذكر جهازاً للقياس لا ينطليء . لقد توصل الإنسان إلى ابتكار أجهزة قياس في علوم الفيزياء والكيمياء وغيرها تقيس بدقة هائلة إلا أنها مع ذلك تخطيء . وبالطبع يضاف إلى هذا السبب أو المصدر مصادر أخرى نذكر منها أن الإنسان الذي يقيس معرض أيضاً لارتفاع خطأ ، ومهمها أحسن استخدام الجهاز الذي يقيس به فسيرتكب أيضاً نوعاً من الخطأ .

وعندما نطلع على بيان إحصائي عددي من النوع المستمر ينبغي أن نفهم من القياس المقدم لنا شيئاً ، أولها فكرة عن مقدار الشيء المقىس وثانياً درجة الدقة التي يتمتع بها القياس . وإذا قيل لنا إن طول شخص هو 168.7 سم فإن هذا الرقم يعطينا فكرة عن قامة الشخص ولكنه يعطينا أيضاً أن دقة هذا القياس تصل إلى أقرب جزء من عشرة من المستمرة ، أي إلى أقرب ميلليمتر . وكقاعدة عامة ، يكون الرقم الأخير المعطى على اليمين رقم مشكوكاً في صحته . وعندما نقيس ، بطريقة علمية ، طول شخص ونفيد بأن طوله 168.7 سم فهذا يعني أن الطول الحقيقي لهذا الشخص واقع في مكان ما بين 168.65 سم و 168.75 سم . ولتوسيع الفكرة نقول إننا لو استخدمنا جهازاً أكثر دقة لقياس الطول لأعطانا الطول صحيحاً حتى منزلة الجزء من مائة ، أي حتى الرقم العشري الثاني بعد الفاصلة ، وفي هذه الحالة سيكون الرقم العشري الأول بعد الفاصلة صحيحاً والشك لا يتطرق إلا إلى الرقم الذي يليه ، ولو أن دقة الجهاز سمحت بإعطاء ثلاثة أرقام عشرية بعد الفاصلة أي بدقة تصل إلى أقرب جزء من ألف من المستمرة ، فسيكون الرقمان العشريان الأول والثاني بعد الفاصلة صحيحين ويتطرق الشك إلى الرقم العشري الثالث ، وهكذا . وبصرف النظر عن مقدار هذه الأرقام (الرقم العشري الثاني والثالث والرابع الخ . بعد الفاصلة) فإن تدوير العدد الذي نحصل عليه إلى أقرب جزء من عشرة لن يعطينا 168.7 سم إلا إذا كان العدد الذي نقوم بتدويره واقعاً بين 168.65 سم ، و 168.749999 (ويمكن أن يتكرر الرقم 9 إلى ما لا نهاية له) وذلك وفقاً لقاعدة تدوير الأرقام العشرية ، ونصل إلى هنا ، تخينا للسهولة ، أن القيمة الفعلية للقياس تقع بين 168.65 سم و 168.75 سم .

وبصورة عامة، للوصول إلى الحدين الأدنى والأعلى لقيمة الفعلية لقياس من النوع المستمر، معطى على شكل عدد صحيح (أي مقرب إلى أقرب واحد صحيح)، نطرح منه 0.5 فنحصل على الحد الأدنى ونضيف إليه 0.5 فنحصل على الحد الأعلى. أما إذا كان القياس معطى كعدد عشري فنضع صبراً بعد آخر رقم معطى في القياس (أي آخر رقم على اليمين بعد الفاصلة العشرية) ثم نضع الرقم 5 تحت هذا الصفر ونطرح فنحصل على الحد الأدنى ثم نجمع للحصول على الحد الأعلى. (محتفظين بالفاصلة في موقعها تماماً عند الجمع أو الطرح) ونوضح الطريقة بالمثال التالي:

مثال (١٧)

ما هو الحد الحقيقي الأدنى والأعلى لكل من القياسات التالية:

12 سم ، 1517 سم ، 18.4 سم ، 125.05 سم ، 34.70 سم ، 4.3208 سم ؟

الحل

الحدود المطلوبة هي على الترتيب:

$$\begin{array}{r} 12.0 \\ 0.5+ \\ \hline 12.5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12.0 \\ 0.5- \\ \hline 11.5 \end{array}$$

فالقياس الأول واقع فعلاً بين 11.5 سم و 12.5 سم :

وبصورة مماثلة نجد أن القياس الثاني واقع فعلاً بين 1516.5 سم و 1517.5 سم .

ومن أجل القياس الثالث نكتب:

$$\begin{array}{r} 18.40 \\ 0.05+ \\ \hline 18.45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18.40 \\ 0.05- \\ \hline 18.35 \end{array}$$

والقياس الثالث واقع فعلاً بين 18.35 سم و 18.45 سم .

وبصورة مماثلة نكتب من أجل القياسات الثلاثة الباقية ، على الترتيب ،

125. 050	125. 050
<u>0. 005 +</u>	<u>0. 005 -</u>
125. 055	125. 045
<u>34. 700</u>	<u>34. 700</u>
<u>0. 005 +</u>	<u>0. 005 -</u>
34. 705	34. 695
<u>4. 32080</u>	<u>4. 32080</u>
<u>0. 00005 +</u>	<u>0. 00005 -</u>
4. 32085	4. 32075

وفي كل حالة إنما نطرح ونضيف ، في الواقع ، نصف وحدة دقة . حيث وحدة الدقة هي الواحد في منزلة الرقم المشكوك فيه .

١٠- التناسب الطريدي

نقول إن المتغيرين x و y متناسبان طريديا إذا بقيت نسبتهما ثابتة . أي $c = \frac{y}{x}$ ، أو $cx = y$ حيث c عدد ثابت يسمى ثابت التناسب .

لنفرض الآن أن المقدارين x و y يتغيران متناسفين طريديا . ولنفرض أن x تغير من x إلى $x + \Delta x$ ، وفي مقابل ذلك تغير y من y إلى $y + \Delta y$. ما هي العلاقة بين Δx تغير x و Δy تغير y ؟ وللإجابة نفترض أن ثابت التناسب c ، فيكون :

$$\frac{y}{x} = c, \quad \frac{y + \Delta y}{x + \Delta x} = c$$

$$\frac{y + \Delta y}{x + \Delta x} = \frac{y}{x} \quad \text{ومنه}$$

ومن خواص التناوب يمكن أن نكتب:

$$\frac{y + \Delta y}{x + \Delta x} = \frac{-y}{-x} = \frac{(y + \Delta y) - y}{(x + \Delta x) - x} = \frac{\Delta y}{\Delta x}$$

$$\Delta x = c \Delta x \quad \text{أو} \quad x = c \frac{\Delta y}{\Delta x}$$

فالتغيران في x و y يحافظان دائمًا على علاقة التناوب الطردي ذاتها القائمة بين x و y . ونلجم إلى هذه الحقيقة البسيطة في كثير من التطبيقات. فإذا علمنا مثلًا أنه عندما ازدادت قيمة x بمقدار 5 ، ازدادت قيمة y بمقدار 3؛ فكم سيزيد y مقابل زيادة في x بمقدارها؟ وحساب المطلوب نكتب:

$$\frac{3}{5} = \frac{\Delta y}{\Delta x}$$

ومن خواص التناوب نعلم أن

$$5 \times \Delta y = 3 \times 7$$

$$\Delta y = \frac{3 \times 7}{5} = 4.2$$

ونلخص عادة هذه العمليات في خطط بسيط كما يلي:

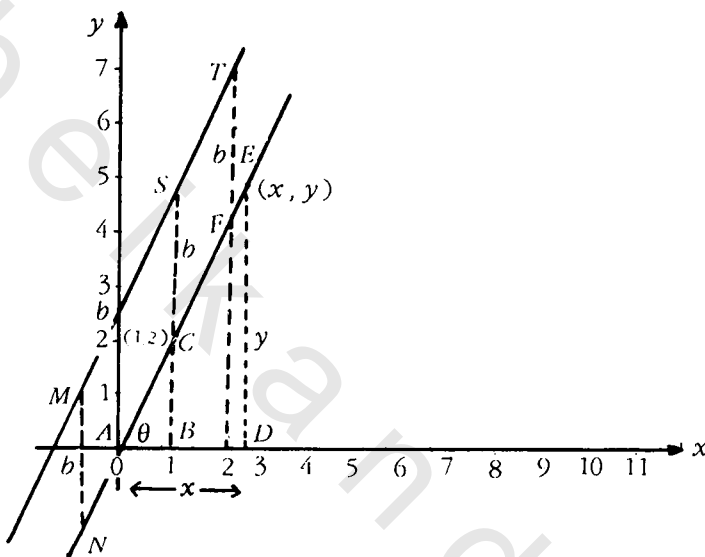
$$\begin{array}{c} \Delta X \\ 5 \\ 7 \end{array} \qquad \begin{array}{c} \Delta Y \\ 3 \\ ? \end{array}$$

وتكون الزيادة المطلوبة في y مساوية $\frac{3 \times 7}{5} = 4.2$

١١ - معادلة مستقيم

لندرس أولاً معادلة مستقيم يمر من مبدأ الأحداثيات. ويتحدد المستقيم تماماً من معرفة نقطتين منه. وفي حالتنا هنا نعلم سلفاً أن المستقيم يمر من النقطة $(0,0)$ وهي مبدأ الأحداثيات، فتكفي معرفة نقطة واحدة أخرى لكي يكون ممكناً تحديد معادلة المستقيم. لنفرض أن النقطة $(1,2)$ واقعة على المستقيم فكيف نحدد معادلته؟

إذا رسمنا محورين للاحاديث وحددنا النقطة $(1,2)$ ثم وصلنا بينها وبين المبدأ نحصل على بيان المستقيم. وعلى هذا البيان نأخذ نقطة ما، نرمز لاحاديثها بـ x و y ، وتكون المعادلة المطلوبة هي علاقة بين x و y . ومن تشابه المثلثين ABC و ADE نكتب:



شكل (٥)

$$\frac{AB}{AD} = \frac{BC}{DE}$$

أو

$$\frac{1}{x} = \frac{2}{y}$$

$$y = 2x$$

ومنه

وهي ذات العلاقة التي تربط بين مقدارين متناسفين طردياً، حيث ثابت التناصب يساوي 2. وتتبغي ملاحظة أن ثابت التناصب 2 يمثل ظل الزاوية θ (حرف يوناني منطوقه ثيتا) التي يصنعها المستقيم مع الاتجاه الموجب لمحور السينات. (انظر الشكل ٥) ويسمى ظل الزاوية θ ميل المستقيم. وكل مستقيم آخر في المستوى ميله 2، أي يصنع مع الاتجاه الموجب لمحور السينات زاوية تساوي زاوية المستقيم AE ، سيقطع المحور الصادي في نقطة غير نقطة المبدأ. لنفرض مستقيماً MT موازياً لـ AE ويقطع المحور

الصادي في نقطة $(b, 0)$. فما معادلته؟ يمكن الحصول على نقاط المستقيم MT بإضافة مقدار ثابت b إلى الأحداثي الصادي للنقط المواقفة من المستقيم $2x = y$, وهي النقط التي تقع على الخط الرأسي نفسه. فإذا أضافنا إلى الأحداثي الصادي للنقطة N مقدار b حصلنا على M وإذا أضافنا المقدار b إلى الأحداثي الصادي لكل من C و F وجدنا، على الترتيب، S و T . وهذا يعني أن معادلة المستقيم الجديد هي

$$y + b = r \quad (\text{نقطة على المستقيم } AE)$$

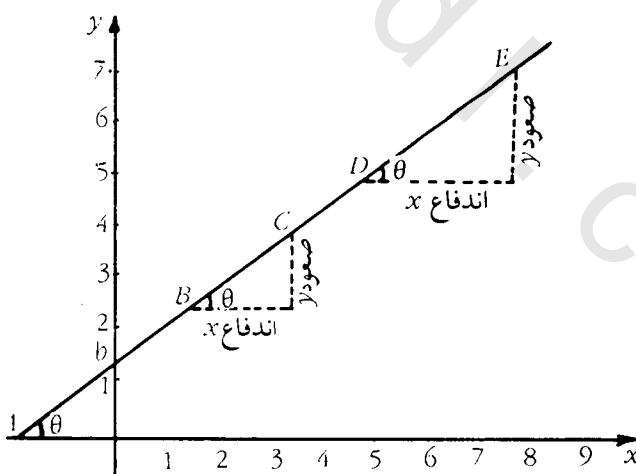
أو

$$y = 2x + b$$

وبصورة عامة نجد أن معادلة المستقيم AE (انظر الشكل ٦) هي

$$y = b + x \cot \theta \quad (\text{ظل الزاوية } \theta)$$

حيث b إحداثي نقطة تقاطع المستقيم مع محور الصادات.



شكل (٦)

ولو انتقلت نقطة على المستقيم من الوضع B إلى الوضع C فإن x سيتغير بمقدار سميئناه «اندفاع x » وسيقابل له تغير في رسميهناه «صعود y ». وكذلك عند انتقال نقطة من

الوضع D إلى الوضع E ، فإن x سيتغير بمقدار سميته «اندفاع x » وسيقابله تغير في رسميناه أيضاً «صعود r ». ومن خواص الشكل الهندسي نلاحظ بسهولة أن

$$\text{ثابت} = \text{ظل } \theta = \frac{\text{صعود } r}{\text{اندفاع } x}$$

أي أن نسبة تغير r إلى تغير x تبقى ثابتة باستمرار، في حالة مستقيم. وهي الخاصة نفسها التي رأيناها في حالة مقدارين متناسبين طردياً.

وأخيراً، إذا كانت العلاقة بين متغيرين x و r علاقة خط مستقيم قلنا إنها علاقة خطية. وبصورة عامة، معادلة أي مستقيم هي علاقة خطية وبالعكس كل علاقة خطية تمثل مستقيماً.

١٢ - تصميم الجداول

نحتاج إلى تنظيم نتائج التجارب والمشاهدات العلمية في شكل جداول، وذلك في مختلف ميادين المعرفة. وفي أبسط الحالات نجد جدولان ثانئاً، يتضمن في كل خلية من خلاياه قياساً أو مشاهدة مرتبطة بمتغيرين، ثبتنا كلاً منها عند مستوى معين من مستوياته الممكنة. فنفرض، مثلاً، أن لتغير x ثلاثة مستويات، سنرمز لها بـ x_1, x_2, x_3 ; وأن لتغير آخر لأربعة مستويات، سنرمز لها بـ r_1, r_2, r_3, r_4 ; وإذا حصلنا عند كل زوج مختلف من المستويات للمتغيرين x و r على قياس أو مشاهدة، فسيتوفر لدينا اثنا عشر قياساً نضعها في جدول كما في الشكل (٧).

حيث أشير بـ x للقياس وبـ r لجماعي السطور أو الأعمدة وبـ $m \times n$ للمجموع الكلي. وبصورة عامة، إذا كان عدد مستويات المتغير x مساوياً لـ n ، وعدد مستويات المتغير r مساوياً لـ m فإن عدد خلايا الجدول سيكون $m \times n$.

وفي حال وجود ثلاثة متغيرات x و r و w من المستويات، ولهم n من المستويات، و m من المستويات، نحتاج إلى تصميم جدول ثالث يتضمن $n \times m \times r$ خلية. ونلاحظ بوضوح أننا نحتاج إلى جدول ثانئي مؤلف من $n \times m$ خلية ليستوعب المتغيرين x

$x \backslash y$	y_1	y_2	y_3	y_4	المجموع
x_1	×	×	×	×	-
x_2	×	×	×	×	-
x_3	×	×	×	×	-
المجموع	-	-	-	-	=

شكل (٧)

و ل . ثم نعيد هذا الجدول q مرة وذلك عند كل مستوى من مستويات المتغير الثالث z . ولتقديم مثال عن تصميم جدول ثلاثي فنفترض أن $q = 3$ ، $r = 4$ ، $n = 3$. فنجد جداول كما في الشكل (٨) .

	Z_1			\bar{y}	Z_2			\bar{y}	Z_3			\bar{y}
	x_1	x_2	x_3		x_1	x_2	x_3		x_1	x_2	x_3	
y_1	×	×	×	-	×	×	×	-	×	×	×	-
y_2	×	×	×	-	×	×	×	-	×	×	×	-
y_3	×	×	×	-	×	×	×	-	×	×	×	-
y_4	×	×	×	-	×	×	×	-	×	×	×	-
	-	-	-	=	-	-	-	=	-	-	-	=

شكل (٨)

ومن الواضح أنه يمكن تنظيم الجدول بطريقة ثانية تستوعب فيها الجداول الثنائية المكررة مستويات Z و Z . (انظر الشكل ٩) أو بطريقة ثلاثة تستوعب فيها الجداول الثنائية المكررة مستويات X و Z . (انظر الشكل ١٠).

	x_1			\bar{z}	x_2			\bar{z}	x_3			\bar{z}
	z_1	z_2	z_3		z_1	z_2	z_3		z_1	z_2	z_3	
y_1	x	x	x	-	x	x	x	-	x	x	x	-
y_2	x	x	x	-	x	x	x	-	x	x	x	-
y_3	x	x	x	-	x	x	x	-	x	x	x	-
y_4	x	x	x	-	x	x	x	-	x	x	x	-
	-	-	-	=	-	-	-	=	-	-	-	=

شكل (٩)

	y_1			\bar{x}	y_2			\bar{x}	y_3			\bar{x}
	x_1	x_2	x_3		x_1	x_2	x_3		x_1	x_2	x_3	
z_1	x	x	x	-	x	x	x	-	x	x	x	-
z_2	x	x	x	-	x	x	x	-	x	x	x	-
z_3	x	x	x	-	x	x	x	-	x	x	x	-
	-	-	-	=	-	-	-	=	-	-	-	=

شكل (١٠)

وعلى سبيل المثال، لنفرض أن لدينا أربعة أنواع من الأبقار نرمز لها C_1, C_2, C_3, C_4 . أخذناها في محطة للتجارب الزراعية تابعة لكلية الزراعة، إلى ثلاثة أشكال من النظام الغذائي هي N_1, N_2, N_3 . وذلك لدراسة أثر النظام الغذائي في إنتاج الحليب اليومي بالكغ لكل من الأنواع الأربع. وكانت النتائج كما في الجدول الثنائي التالي:

نوع البقر النظام الغذائي	C_1	C_2	C_3	C_4	المجموع
N_1	25	28	30	35	118
N_2	28	29	31	35	123
N_3	27	28	31	34	120
المجموع	80	85	92	104	361

وإذا فرضنا أن التجربة نفسها قد أجريت في محطة للتجارب الزراعية في أنها وذلك لدراسة أثر عامل البيئة والمناخ. إذا رمزاً لعامل البيئة بـ V فلدينا هنا مستويان V_1 وترمز لبيئة المنطقة الوسطى و V_2 وترمز لبيئة المرتفعات الجنوبية الغربية من بلكرة. وأن تجربة أنها أعطت النتائج التالية:

نوع البقر النظام الغذائي	C_1	C_2	C_3	C_4	المجموع
N_1	27	30	29	38	124
N_2	29	33	30	36	128
N_3	30	31	29	38	128
المجموع	86	94	88	112	380

فيتمكن جمع هذه النتائج في جدول واحد يلخص العوامل الثلاثة C, N, V . وذلك بأنشكال مختلفة، منها، على سبيل المثال، الشكل التالي:

	V_1				المجموع	V_2				المجموع
	C_1	C_2	C_3	C_4		C_1	C_2	C_3	C_4	
N_1	25	28	30	35	118	27	30	29	38	124
N_2	28	29	31	35	123	29	33	30	36	128
N_3	27	28	31	34	120	30	31	29	38	128
المجموع	80	85	92	104	361	86	94	88	112	380

أو يمكن تنظيمه على الشكل التالي :

	V_1			المجموع	V_2			المجموع
	N_1	N_2	N_3		N_1	N_2	N_3	
C_1	25	28	27	80	27	29	30	86
C_2	28	29	28	85	31	33	31	94
C_3	30	31	31	92	29	30	29	88
C_4	35	35	34	104	38	36	38	112
المجموع	118	123	120	361	124	128	128	380

كما يمكن كتابته على الشكل:

	N_1		المجموع	N_2		المجموع	N_3		المجموع
	V_1	V_2		V_1	V_2		V_1	V_2	
C_1	25	27	52	28	29	57	27	30	57
C_2	28	30	58	29	33	62	28	31	59
C_3	30	29	59	31	30	61	31	29	60
C_4	35	38	73	35	36	71	34	38	72
المجموع	118	124	242	123	128	251	120	128	248

غيرين: اقترح أشكالاً أخرى.

ويمكن كتابة جدول ثانوي يتضمن العاملين C و V ، مثلاً، بالجمع فوق مستويات العامل N فنجد:

	V_1	V_2	المجموع
C_1	80	86	166
C_2	85	94	179
C_3	92	88	180
C_4	104	112	216
المجموع	361	380	741

وكذلك يمكن كتابة جدول ثانوي يتضمن العاملين C و N ، مثلاً، بالجمع فوق مستويات العامل V فنجد:

	N_1	N_2	N_3	المجموع
C_1	52	57	57	166
C_2	58	62	59	179
C_3	59	61	60	180
C_4	73	71	72	216
المجموع	242	251	248	741

وبصورة مماثلة يمكن كتابة جدول ثانوي يتضمن العاملين N و V .

ومن المجاميع الفرعية في الشكل (٧) يمكن تشكيل جداولين ثانيين . فإذا أخذنا المجاميع الفرعية الواردة في وضع شاقولي نجد جدواً 3×4 يمثل نتائج التجربة لو أنها تضمنت Z و Y فقط . أي نتائج التجربة لو أنها أغفلنا المتغير X أو جمعنا فوق مستويات X . ويسمى هذا الجدول «الجدول الثنائي $Z \times Y$ »، وكذلك لو أخذنا المجاميع الفرعية الواردة في وضع أفقي نجد جدواً 3×3 يمثل نتائج التجربة لو أنها تضمنت Z و X فقط . أي نتائج التجربة لو أنها أغفلنا المتغير Y أو جمعنا فوق مستويات Y . ويسمى هذا الجدول «الجدول الثنائي $Z \times X$ » . ولو أخذنا في الشكل (٧) المجاميع الفرعية الواردة في وضع شاقولي لوجدنا جدواً 3×4 يمثل نتائج التجربة لو أنها تضمنت Z و Y فقط . أي نتائج التجربة لو أنها أغفلنا المتغير Z ، أو جمعنا فوق مستويات Z . ويسمى هذا الجدول «الجدول الثنائي $X \times Y$ » . (ضع جداول ثنائية في مثال الأبقار $C \times V$ ، $N \times V$ ، $N \times C$) .

ولتوسيع حالة أربعة متغيرات نأخذ المثال التالي . فلنفرض أن لدينا أربعة متغيرات هي X و يقع في ثلاثة مستويات ؛ Y و يقع في ٣ مستويات ؛ Z و يقع في ٣ مستويات ؛ T و يقع في مستويين . فعندئذ يمكن تصميم جدول $Z \times Y \times X \times T$ بأبعاده $3 \times 3 \times 2 \times 2$ و يتضمن ٧٢ خلية . هي في الواقع ستة جداول كل منها 3×4 . (انظر الشكل (١١)) .

		Z ₁			Z ₂			Z ₃		
		x ₁	x ₂	x ₃	x ₁	x ₂	x ₃	x ₁	x ₂	x ₃
T ₁	y ₁	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	y ₂	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	y ₃	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	y ₄	x	x	x	x	x	x	x	x	x
T ₂	y ₁	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	y ₂	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	y ₃	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	y ₄	x	x	x	x	x	x	x	x	x

شكل (١١)

تمارين الملحق الأول

١) قم بالعمليات الحسابية والجبرية التالية إن أمكن :

أ - في الفصل أربعون طالبا وخمسون مقعدا وثلاثة نوافذ. كم طالبا ومقدعا ونافذة في الفصل؟

ب - في الغرفة أربعون طالبا وخمسون مقعدا، وفي الغرفة المجاورة بثلاثون طالبا وخمسة وأربعون مقعدا. ما هو عدد الطالب وعدد المقاعد في الغرفتين معا؟

$$\text{ج} - 3xy^2z + 0.5xy^2z + 1.2xy^2z - 2.2xy^2z = ?$$

$$\text{د} - 5x^2yz^2 + 3xyz^2 - x^2yz = ?$$

$$\text{ه} - 5\sqrt{3} - 7\sqrt{3} + \frac{3}{2}\sqrt{3} = ?$$

$$\text{و} - \sqrt{15} - 3\sqrt{5} = ?$$

$$\text{ز} - 8F(3) + 3F(3) - 0.5F(3) - F(3) = ?$$

$$\text{ح} - 7F(2) - 3F(1) = ?$$

ط - $\frac{2}{3} + \frac{3}{7} - \frac{5}{21} = ?$

ك - $\frac{3}{32} + \frac{5}{16} + \frac{1}{2} + \frac{7}{8} - \frac{13}{32} - 1 = ?$

ل - ? = $0.5403 + 1.0279 + 12.03 - 3.0101 - 14.123$

٢) في صندوق ثلاثة كرات حمر وخمس كرات سود وثانية كرات بيض ما هي النسبة المئوية في الصندوق لكل من ال الكرات الحمر والكرات السود والكرات البيض؟

٣) في الفصل 25 طالباً من طلاب كلية العلوم و 10 من طلاب الحاسوب الآلي وإثنان من الهندسة وطلاب من العلوم الصحية . ما هي النسبة المئوية لوجود طلاب كلية العلوم والجهاز الآلي والهندسة والعلوم الصحية في الفصل على أن مجموع طلاب الفصل 38 طالباً؟

٤) احسب ما يلي : ? = 12.025×0.19

$\frac{4}{5} \times 0.61 = ? ; \quad \frac{2}{9} \times \frac{7}{5} = ? ; \quad \frac{7}{3} \times \frac{7}{9} = ?$

$130.576 \div 1.2 ; \quad 0.7895 + 0.05$

٥) مستخدما خواص التنااسب فيما يلي :

أ- أحسب x إذا كان $\frac{x}{5} = \frac{3}{2}$

ب- أحسب x و y إذا كان $\frac{x}{2} = \frac{y}{3}$ ، و $10 = y + x$.

ج- في صندوق كرات بيض وسود نسبة 2 إلى 1 ، على الترتيب ، أحسب عدد الكرات من كل نوع إذا علمت أن الصندوق يتضمن 12 كرة.

د- إذا كان $\frac{x}{y} = \frac{1}{3}$ و $x^2 = 32 - y^2$ فاحسب x و y .

هـ- إذا كان $x + y + z = 30$ و $\frac{x}{2} = \frac{y}{5} = \frac{z}{3}$

. فاحسب x, y, z .

$$\begin{aligned} A &= \{x \text{ طالب في جامعة الملك سعود : } x = y\} ; \\ B &= \{z \text{ طالب لا يدخن : } z = y\} \\ A \cap B \cap C, A \cap C, B \cap C, A \cap B &\text{ عبر كلاميا عن} \end{aligned}$$

٧) أوجد $B \cup A$ في كل من الحالات التالية:

أ - $B = \{b, c, d\}, A = \{a, b, c\}$

ب - $B = \{a, b\}, A = \{a, b, c\}$

ج - $B = \{+, -\}, A = \{O, \star\}$

٨) لتكن المجموعة الشاملة S هي مجموعة سكان شبه الجزيرة العربية:

$B = \{b, a\}, A = \{a, b\}$ ، b شخص متعلم : a مواطن سعودي :

$C = \{c\}$ شخص مغترب :

عبر كلاميا عن المجموعات التالية:

$$\begin{aligned} \bar{A} \cup (B \cap C), A \cap B \cap C, B \cup C, \bar{B} \cap \bar{C}, A \cap B, \bar{A} \\ . B - \bar{C}, B - C, A \cup B, B \cup \bar{B} \end{aligned}$$

٩) يمثل الشكل (١٢) المقابل لثلاثمجموعات X, Y, Z . ظلل المنطقية التي تمثل

المجموعات التالية، كل واحدة في رسم مستقل.

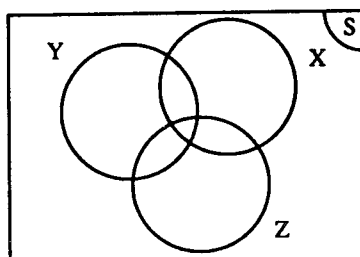
أ - $X \cup (Z \cup Y)$

ب - $Y \cup X$ ، وقارن النتائج مع أ.

ج - $(X \cap Y) \cap Z$

د - $X \cap (Y \cap Z)$ وقارن النتائج مع ج.

هـ - $X \cap (Y \cup Z)$



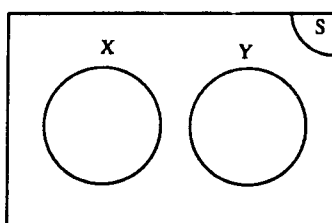
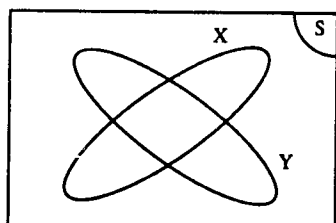
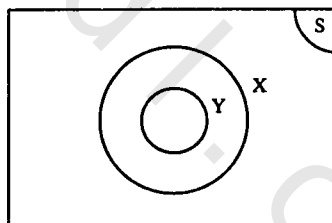
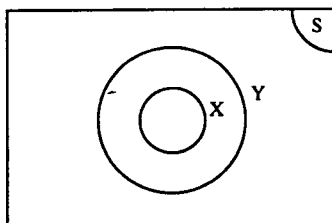
شكل (١٢)

و- $(X \cap Z) \cup (Y \cap X)$ وقارن الناتج مع هـ .
ز- $X \cup (Y \cap Z)$.

ح- $(Z \cap X) \cap (Y \cup X)$ وقارن الناتج مع زـ .

لخص النتائج التي حصلت عليها من هذا التمرين بالنسبة إلى قابلية توزيع عملية التقاطع على عملية الاتحاد وتوزيع عملية الاتحاد على عملية التقاطع .

١٠) ظلل $\gamma - X$ في كل من الأشكال التالية :



شكل (١٣)

١١) في الشكل (١٤) ، المقابل، أكتب المجموعات:

أ - $X -$

ب - $Y -$

ج - $X \cap Y$

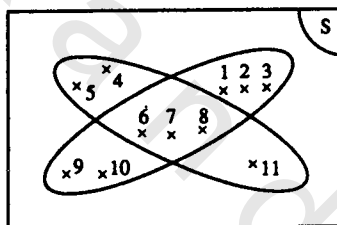
د - $X - (X \cap Y)$ ، $X - Y$

هـ - $Y - (X \cap Y)$ ، $Y - X$

و - $X \cup Y$

ز - $(X \cup Y) - X$

لاحظ أن الناتج لا يساوي ٢ ، متى يكون الناتج مساوياً لـ ٢ ؟



شكل (١٤)

١٢) اكتب الجداء الديكارتي $Y \times X$ إذا كان $Y = \{m, n, t\}$ ؛ $X = \{b, c, d\}$ ، أكتب أيضاً $X \times Y$.

١٣) لتكن الدالة المعرفة بالقاعدة

$$y = \frac{2x+5}{x-3}$$

أ - حدد مجموعة تعريف الدالة ومداها،

ب - احسب $f(-1)$ ، $f(0)$ ، $f(4)$ ، $f(5)$ ، $f(1)$ ، $f^{-1}(7)$ ، $f^{-1}(5)$.

١٤) التطبيق $Z \rightarrow Z$: حيث Z مجموعة الأعداد الصحيحة. معرف كما يلي:

إذا كان x عدداً يقبل القسمة على 2
 إذا كان x لا يقبل القسمة على 2 ويقبل القسمة على 3
 فيما عدا ذلك
 ما هي صور الأعداد -8، -6، 3، 0، 5، 11، 7، 16؟

١٦) لتكن الدالة العددية f المعرفة بالقاعدة:

$$f(x) = \begin{cases} x & , \quad x \leq 0 \\ 0 & , \quad 0 < x \leq 1 \\ 1 & , \quad x > 1 \end{cases}$$

إذا كان

- أ- أحسب $f(-5)$, $f(1/2)$, $f(1)$, $f(3)$, $f(1000)$.
- ب- أرسم بيان هذه الدالة وعين مداها.

١٧) لتكن الدالة العددية f المعرفة بالقاعدة:

$$f(x) = \begin{cases} x+1 & , \quad x < -1 \\ 1 & , \quad -1 < x < 2 \\ -2x+3 & , \quad x > 2 \end{cases}$$

إذا كان

- أ- عين مجموعة تعريف هذه الدالة (ساحة الدالة).
- ب- أحسب $f(-3)$, $f(-2)$, $f(3/2)$, $f(2)$, $f(5)$.
- ج- ما هي الصورة العكسية للعدد (-2).
- د- أرسم بيان هذه الدالة.

١٨) أكتب بالتفصيل ما تمثله المجاميع التالية:

$$\sum_{i=1}^4 f_i x_i^2, \quad \sum_{i=1}^4 (x_i + 3)x_i, \quad \sum_{i=1}^3 (x_i - 2)^2, \quad \sum_{i=2}^6 x_i$$

١٩) أكتب كلا من العبارات التالية مستخدما إشارة المجموع \sum :

$$y_9^2 + y_{10}^2 + y_{11}^2 + y_{12}^2 + y_{13}^2 , \quad x_2^2 + x_3^2 + x_4^2 , \quad x_1 + x_2 + x_3 + x_4$$

$$r_0 + r_1 + r_2 + r_3 + r_4 , \quad (x_1 - m)^2 + (x_2 - m)^2 + (x_3 - m)^2 ,$$

$$kn_1 + kn_2 + kn_3 + kn_4 + kn_5 , \quad 1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2 + 5^2 ,$$

$$y_1 + y_2 + y_3 - a - a^2 - a^3 , \quad ay_1 + a^2 y_2 + a^3 y_3 + a^4 y_4 ,$$

$$x_1 + 2x_2 + 3x_3 + 4x_4 + 5x_5 , \quad x_1 y_1 + x_2 y_2 + x_3 y_3 + x_4 y_4$$

٢٠) إذا كان $x_1 = 3$ ، $x_2 = 2$ ، $x_3 = 1$ ، $x_4 = 0$ ، $x_5 = -3$ حيث

أحسب قيمة كل من العبارات التالية:

(i) باستخدام تعريف \sum ،

(ii) تبسيط العبارة أولاً مستخدما خواص \sum ثم حساب القيمة.

$$\sum_{i=1}^5 (x_i + 10) \quad \text{أ-}$$

$$\sum_{i=1}^5 (2x_i + 3) \quad \text{ب-}$$

$$\sum_{i=1}^4 (x_i + x_{i+1}) \quad \text{ج-}$$

$$\sum_{i=1}^4 (x_i - x_{i+1}) \quad \text{د-}$$

$$\sum_{i=1}^5 (x_i - 1)(x_i + 1) \quad \text{هـ-}$$

٢١) (i) بين أن

$$\sum_{r=0}^n [(r+1)^2 - r^2] = (n+1)^2$$

(أكتب أول حددين وأخر حددين ولاحظ اختصار الحدود السالبة مع الحدود الموجبة).

بين أن (ii)

$$\sum_{r=0}^n [(r+1)^2 - r^2] = 2 \sum_{r=0}^n r + n$$

(باستخدام خواص \sum).

$$\sum_{r=0}^n r = \frac{1}{2} n(n+1) \quad \text{(iii)}$$

٢٢) إذا كانت النقطة $(11, y)$ واقعة على المستقيم $5 - 3x = y$ فاحسب قيمة y .

٢٣) بين أن النقاط الثلاثة $(2,5)$ ، $(4,9)$ ، $(1,3)$ واقعة على استقامة واحدة.

٢٤) في مسح لالتهاب الكبد الفيروسي في مدينة معينة، جرى تسجيل الحالات التي أخبر عنها من المستشفيات، ومن العيادات الطبية، ومن السلطات الصحية المحلية. ويبيّن الجدول التالي أعداد المرضى الموجودين في مستشفى وغير الموجودين في مستشفى، مصنفين وفقاً للجنس، العمر، ولما إذا كانت الحالة من النوع HBSAG أم لا.

أكتب جداول مختصرة تبيّن تغير نسبة المرضى في المستشفيات مع كل من العمر، الجنس، وحالة الـ HBSAG .

العمر بالسنوات	HBSAG إيجابي					HBSAG سلبي				
	ليس في مستشفى		في مستشفى			ليس في مستشفى		في مستشفى		
	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى
0 - 14	43	42	25	9	0	0	0	0	0	0
15 - 29	41	39	39	20	18	10	16	7		
≥ 30	48	25	21	10	17	3	18	4		

(٢٥) يتتألف فصل الإحصاء من 40 طالبا. صنفوا وفق ثلاثة متغيرات هي الجنسية (سعودي ، غير سعودي) ، والسكن (يعيش في سكن الطلاب ، لا يعيش في سكن الطلاب) ، والكلية التي يتتبّع إليها (علوم ، حاسب آلي ، هندسة). إذا علمت أن :

15 طالب سعودي يسكنون في سكن الطلاب ومن العلوم ؛ 5 سعوديون لا يسكنون ومن العلوم ، 3 طلاب سعوديون يسكنون في سكن الطلاب ومن الحاسوب ؛ 2 غير سعوديين يسكنون ومن العلوم ، 4 طلاب سعوديون يسكنون في سكن الطلاب ومن الهندسة ؛ 1 غير سعودي يسكن ومن الحاسوب ، 1 غير سعودي لا يسكن ومن الحاسوب . فاعرض هذه المعلومات في جدول على أن ربع طلاب الفصل من غير السعوديين وأن طلاب الهندسة هم حصراً من السعوديين وجميعهم يعيشون في سكن الطلاب .

obeikanal.com

الملحق الثاني

بعض الجداول الإحصائية

١ - جدول التوزيع الطبيعي للتجمع

$$\phi(x) = \int_{-\infty}^x \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-t^2/2} dt$$

<i>x</i>	.00	.01	.02	.03	.04	.05	.06	.07	.08	.09
.0	.5000	.5040	.5080	.5120	.5160	.5199	.5239	.5279	.5319	.5359
.1	.5398	.5438	.5478	.5517	.5557	.5596	.5636	.5675	.5714	.5753
.2	.5793	.5832	.5871	.5910	.5948	.5987	.6026	.6064	.6103	.6141
.3	.6179	.6217	.6255	.6293	.6331	.6368	.6406	.6443	.6480	.6517
.4	.6554	.6591	.6628	.6664	.6700	.6736	.6772	.6808	.6844	.6879
.5	.6915	.6950	.6985	.7019	.7054	.7088	.7123	.7157	.7190	.7224
.6	.7257	.7291	.7324	.7357	.7389	.7422	.7454	.7486	.7517	.7549
.7	.7580	.7611	.7642	.7673	.7704	.7743	.7764	.7794	.7823	.7852
.8	.7881	.7910	.7939	.7967	.7995	.8023	.8051	.8078	.8106	.8133
.9	.8159	.8186	.8212	.8238	.8264	.8289	.8315	.8340	.8365	.8389
1.0	.8413	.8438	.8461	.8485	.8508	.8531	.8554	.8577	.8599	.8621
1.1	.8643	.8665	.8686	.8708	.8729	.8749	.8770	.8790	.8810	.8830
1.2	.8849	.8869	.8888	.8907	.8925	.8944	.8962	.8980	.8997	.9015
1.3	.9023	.9049	.9066	.9082	.9099	.9115	.9131	.9147	.9162	.9177
1.4	.9192	.9207	.9222	.9236	.9251	.9265	.9279	.9292	.9306	.9319
1.5	.9332	.9345	.9357	.9370	.9382	.9394	.9406	.9418	.9429	.9441
1.6	.9452	.9463	.9474	.9484	.9495	.9505	.9515	.9525	.9535	.9545
1.7	.9554	.9564	.9573	.9582	.9591	.9599	.9608	.9616	.9625	.9633
1.8	.9641	.9649	.9656	.9664	.9671	.9678	.9686	.9693	.9699	.9706
1.9	.9713	.9719	.9726	.9732	.9734	.9744	.9750	.9756	.9761	.9767
2.0	.9772	.9778	.9783	.9788	.9793	.9798	.9803	.9808	.9812	.9817
2.1	.9821	.9826	.9830	.9834	.9838	.9842	.9846	.9850	.9854	.9857
2.2	.9861	.9864	.9868	.9871	.9875	.9878	.9881	.9884	.9887	.9890
2.3	.9893	.9896	.9898	.9901	.9904	.9906	.9909	.9911	.9913	.9916
2.4	.9918	.9920	.9922	.9925	.9927	.9929	.9931	.9932	.9934	.9936
2.5	.9938	.9940	.9941	.9943	.9945	.9946	.9948	.9949	.9951	.9952
2.6	.9953	.9955	.9956	.9957	.9959	.9960	.9961	.9962	.9963	.9964
2.7	.9965	.9966	.9967	.9968	.9969	.9970	.9971	.9972	.9973	.9974
2.8	.9974	.9975	.9976	.9977	.9977	.9978	.9979	.9979	.9980	.9981
2.9	.9981	.9982	.9982	.9983	.9984	.9984	.9985	.9985	.9986	.9986
3.0	.9987	.9987	.9987	.9988	.9988	.9989	.9989	.9989	.9990	.9990
3.1	.9990	.9991	.9991	.9991	.9992	.9992	.9992	.9992	.9993	.9993
3.2	.9993	.9993	.9994	.9994	.9994	.9994	.9994	.9995	.9995	.9995
3.3	.9995	.9995	.9995	.9996	.9996	.9996	.9996	.9996	.9996	.9997
3.4	.9997	.9997	.9997	.9997	.9997	.9997	.9997	.9997	.9997	.9998

جدول توزيع ستيفونس ، التجمع

$$F(t) = \int_{-\infty}^t \frac{\Gamma\left(\frac{n+1}{2}\right)}{\Gamma(n/2) \sqrt{\pi n} \left(1 + \frac{x^2}{n}\right)^{(n+1)/2}} dx$$

<i>F</i>	.75	.90	.95	.975	.99	.995	.9995
<i>n</i>							
1	1.000	3.078	6.314	12.706	31.821	63.657	636.619
2	.816	1.886	2.920	4.303	6.965	9.925	31.598
3	.765	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841	12.941
4	.741	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604	8.610
5	.727	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032	6.859
6	.718	1.440	1.943	2.447	3.143	3.707	5.959
7	.711	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499	5.405
8	.706	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355	5.041
9	.703	1.383	1.833	2.262	2.821	3.250	4.781
10	.700	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169	4.587
11	.697	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106	4.437
12	.695	1.356	1.782	2.179	2.681	3.55	4.318
13	.694	1.350	1.771	2.160	2.650	3.012	4.221
14	.692	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977	4.140
15	.691	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947	4.073
16	.690	1.337	1.746	2.120	2.583	2.921	4.015
17	.689	1.333	1.740	2.110	2.567	2.898	3.965
18	.688	1.330	1.734	2.101	2.552	2.878	3.922
19	.688	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861	3.888
20	.687	1.325	1.725	2.086	2.528	2.845	3.850
21	.686	1.323	1.721	2.080	2.518	2.831	3.819
22	.686	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819	3.792
23	.685	1.319	1.714	2.069	2.500	2.807	3.767
24	.685	1.318	1.711	2.064	2.492	2.797	3.745
25	.684	1.316	1.708	2.060	2.485	2.787	3.725
26	.684	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779	3.707
27	.683	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771	3.690
28	.683	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763	3.674
29	.683	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756	3.659
30	.683	1.310	1.697	2.042	2.457	2.750	3.646
40	.681	1.303	1.684	2.021	2.423	2.704	3.551
60	.679	1.296	1.671	2.000	2.390	2.660	3.460
120	.667	1.289	1.658	1.980	2.358	2.617	3.373
∞	.674	1.282	1.645	1.960	2.326	2.576	3.291

ث بت المصطلحات

● عربي - إنجليزي

● إنجليزي - عربي

أولاً : عربي - إنجليزي

Interval value data	عددية	ا	اتحاد
Nominal data	وصفيّة		احتمال شرطي
Graphic	بيانی		إحصاء
Variance	تباین		وصفيّ
Experiment	تجربة		اختبار فرضية
Ascending order	ترتيب تصاعدي		ارتباط
Natural order	طبيعي		استقلال
Coding	ترميز		أصلي
Kurtosis	تفرط		انحراف
Intersection	تقاطع		متوسط
Estimate	تقدير		معياري
Interval estimation	بفترة	ب	
Approximation	تقريب		Data
Normal approximation to binomial	الثاني بالطبيعي		بيانات
			Ordinal data
			ترتيبية

ر		
First quadrant	ربع أول	تكرار
Lower quarter	ربع أدنى	تكرارات مستقلة
Upper quarter	أعلى	تكرار متجمع
ع		
Random	عشوائي	تمثيل بياني
Decile	عُشر	توزيع
Operation	عملية	احتمال منفصل
Element	عنصر	النكرار
Sample	عينة	ثنائي
ف		
Confidence interval	فتره ثقة	ستيردنت (التوزيع ١)
Hypothesis	فرضية	طبيعي
Null hypothesis	إبتدائية	طبيعي معياري
Space	فضاء	فوق الهندسي
Sample space	العينة	المعاينة
ق		
Bayes law	قانون بايز	توقع
Measurement	قياس	رياضي
Absolute value	قيمة مطلقة	
ك		
Inspection	كشف (تفتيش)	حدثة
Sampling inspection	طريقة العينة	حادثان متنافيان
		منفصلتان
		حادثة بسيطة
		خالية
		مركبة
		حجم العينة
		حد الشقة الأدنى
		حوادث مستقلة

Coefficient	معامل	٢	Mبدأ العد
Correlation coefficient	ارتباط		متباينة
Coefficient of variation	تغير		متغير
Confidence coefficient	ثقة		عشائبي متصل (مستمر)
Sampling	معاينة		عشائبي منفصل
Stratified sampling	طبقية		مكملة (مكملة)
Standard	معايير		متوفقات (تواافق)
Measures of dispersion	مقاييس التشتت		متوسط
Measures of central tendency	الزعة المركزية		انحراف
Introduction	مقدمة		حسابي
Measure	قياس	٣	عينة
Curve	منحنى		مرجح (موزون)
Frequency curve	التكرار		مجموعه
Normal curve	طبيعي		جزئية
Critical region	منطقة حرجة		شاملة
Discrete	منفصل		خطيط الانشار
Mode	منوال		فن
Outcome	نتيجة		مدى
Central limit theorem	نظرية النهاية المركزية		ربيعي
Model	نموذج		مدرج
Equal probability model	الاحتمالات التساوية	٤	التكرار
Median	وسط		مساواة
Description of data	وصف بيانات		مستوى الدلالة
			مسليمات الاحتمال
			مشاهدة (ملاحظة أو قياس)
			مضلع التكرار
			المجموع
			المتحضر
			المتحضر
			المتحضر

obeikanal.com

ثُبِّت المصطلحات

ثانيًا : إنجلزي - عربي

A	B	C	D
Absolute value	قيمة مطلقة	Conditional probability	احتمال شرطي
Approximation	تقريب	Confidence coefficient	معامل الثقة
Arithmatic mean	متوسط حسابي	interval	فترة ثقة
Ascending order	ترتيب تصاعدي	Continuous random variable	متغير عشوائي متصل
Axioms of probability	مسالمات الاحتمال	Correlation coefficient	معامل ارتباط
Bayes law	قانون بايز	Counting principle	مبدأ العد
Binomial distribution	توزيع ثانوي	Critical region	منطقة حرجة
Central limit theorem	نظرية النهاية المركزية	Cumulative frequency	تكرار مجتمع
Coding	ترميز	Curve	منحنى
Coefficient	معامل		
of variation	معامل التغير		
Combinations	متواافقات (تواافق)	Data	بيانات
Complement	متممة	Deciles	عشيرات
Compound event	حادثة مركبة	Description of data	وصف بيانات
		Descriptive statistics	إحصاء وصفي
		Deviation	انحراف
		mean	متوسط الانحراف

Discrete	منفصل	Hypergeometric	فوق الهندسي
probability distribution	توزيع احتمالي منفصل	distribution	توزيع فرق الهندسي
random variable	متغير عشوائي منفصل	Hypothesis	فرضية
Disjoint events	حوادث منفصلتان	testing	اختبار فرضية
Distribution	توزيع	I	
E		Independence	استقلال
Element	عنصر	Independent events	حوادث مستقلة
Empty event	الحادثة الخالية	trials	نكرارات مستقلة
Equality	مساواة	Inequality	متباينة
Equal probability model	نموذج الاحتمالات المتساوية	Inspection	كشف (تفتيش)
Estimate	تقدير	Interquartile range	المدى الرباعي
Event	حادثة	Intersection	تقاطع
Expectation	توقع	Interval estimation	تقدير بفترة
Experiment	تجربة	valued data	بيانات عددية
F		Introduction	مقدمة
First quadrant	الربع الأول	K	
Frequency	تكرار	Kurtosis	تفرط
curve	منحنى التكرار	L	
distribution	توزيع التكرار	Level of significance	مستوى الدلالة
histogram	مدرج التكرار	Lower confidence bound	حد الثقة الأدنى
polygon	مضلع التكرار	quartile	الربع الأدنى
table	جدول التكرار	M	
G		Mathematical expectation	توقع رياضي
Graphic	بيانی	Mean	متوسط
presentation	تمثيل بياني	deviation	انحراف المتوسط
H		Measure	قياس (مقاييس)
Histogram	مدرج	Measurement	قياس

Measures	مقاييس	Percentiles	الميليات
of central tendency	مقاييس الترعة المركزية	Permutations	متبدلات (تبادل)
of dispersion	مقاييس التشتت	Point	نقطة
Median	وسط	estimation	تقدير نقطي
Mode	منوال	Poisson distribution	توزيع بواسون
Model	نموذج	Population	مجتمع
Mutually exclusive events	حادثتان متنافيتان	Presentation of data	عرض البيانات
N		Probability	احتمال
Natural order	ترتيب طبيعي	Properties	خواص
Nominal data	بيانات وصفية	Proportion	نسبة
Normal approximation to binomial	تقريب التوزيع الثنائي بالتوزيع الطبيعي	Q	
curve	المنحنى الطبيعي	Quartiles	الربعات
distribution	توزيع طبيعي	R	
Null hypothesis	الفرضية الابتدائية	Random	عشائيني
O		experiment	تجربة عشوائية
Observation	مشاهدة (ملاحظة) (قياس)	number	رقم عشوائي
Operation	عملية	sample	عينة عشوائية
Ordinal data	بيانات ترتيبية	variable	متغير عشوائي
Original	أصلي	Range	مدى
Outcome	نتيجة	Rank correlation	ارتباط الرتب
P		Ratio	نسبة
Parameter	وسط (معلمة)	Raw data	البيانات الخام
Partial	جزئي	Real	حقيقي
Partition	تجزئة	numbers	أعداد حقيقة
Percentage	نسبة مئوية	numbers axis	محور الأعداد الحقيقة
P		Relative frequency	تكرار نسبي
Rule	قاعدة	Rules of probability	قواعد الاحتمال

S		
Sample	عينة	معاينة طبقية
mean	متوسط عينة	توزيع ستيودنت (توزيع -١)
size	حجم العينة	مجموعة جزئية
space	فضاء العينة	
Sampling	المعاينة	
distribution	توزيع المعاينة	
inspection	الكشف بطريقة العينة	
Scatter diagram	خطط الانتشار	
Set	مجموعة	
Simple event	حدثة بسيطة	
Space	فضاء	متغير
Standard	معياري	تبالين
deviation	انحراف معياري	Venn-diagram
normal distribution	التوزيع الطبيعي المعياري	خطط فن
U		
	Union	أتحاد
	Universal set	مجموعة شاملة
V		
	Variable	متغير
	Variance	تبالين
	Venn-diagram	خطط فن
W		
	Weighted mean	المتوسط المرجح
	Weights	أوزان

المراجع

- Cramer, H. *Mathematical Methods of Statistics*. Princeton: Princeton University Press, 1961.
- Clarke, G.M. and Cooke, D. *A Basic Course In Statistics*. England, Bath: Edward Arnold, 1982.
- Campbell, R.C. *Statistics for Biologists*, 2nd ed. England: Cambridge Univ. Press, 1974
- Dunn. O.J. *Basic Statistics: A Primer for the Biomedical Science*, 2nd ed. New York: John Wiley, 1977.
- Daniel, W.W. *Biostatistics- A Foundation for Analysis in the Health Sciences*. Singapore: John Wiley, 1987
- Feller, F. *An Introduction to Probability Theory and Its Applications*, Vol. I, 3rd ed. New York: John Wiley, 1967.
- Freund, J.E. *Modern Elementary Statistics*, 5th ed. New Jersey: Prentice Hall, 1979.
- Hodge, S.F. and Seed, M.L. *Statistics and Probability*, 2nd ed. Edinburgh: Blackie & Chambers, 1977.
- Huntsburger, H. *Elements of Statistical Inference*. Boston: Allyn and Bacon Inc., 1981
- Handel, D.J. *Introductory Statistics for Sociology*. New Jersey Prentice-Hall Inc., 1978.
- Kendall, M. and Stuart, A. *Advanced Theory of Statistics*, vol. 1, 4th ed. London: Charles Griffin & Company, 1977.
- Levin, J. *Elementary Statistics in Social Research*. New York: Harper and Row Publishers, 1977.
- Mendenhall, W. *Introduction to Probability and Statistics*, 6th ed. Boston: Duxbury press, 1983
- Osborn, J. F. *Statistical Exercises in Medical Research*. Oxford: Blackwell Scientific Publications, 1979.
- أنيس كنجو. الإحصاء وطرق تطبيقه في ميادين البحث العلمي (الجزء الأول). بيروت: مؤسسة الرسالة، ١٩٧٩.

obeikanal.com

كتاب الم الموضوعات

- ٤١٤، ٨ عددية متصلة
٤١٢، ١١ وصفية
- (ت)
- ١٨٥ تباديل
٨٤ تباين، ٨٣
١٢٧ تجربة
٢٦٢، ٢٦١ ثنائية
١٢٨ عشوائية
٤١٦ تدوير الأرقام العشرية
١١٩ ترتيب طبيعي
٤٢٤ تصميم الجداول
٤٠٢ تطبيق
٤١١، ٤١٠ تغير سلم القياس
٨٤ تقدير
٣٦٩، ٣٦٧ بفرقة
٣٧١ نقطي
٣٥٩ تقرير التوزيع الثنائي بالطبيعي
- ٣٦١، ٣٦٠ تكرارات مستقلة
٢٩٨، ٢٩٧، ٢١٠، ٢٩٧ تكرارات مستقلة

- احتمال
١٧٨ إحصائي
١٦٨ حادثة
١٩٥ شرطي
إحصاء
١ وصفي
٢٨٣ اختبار فرضية
١٠٩، ١٠٨، ارتباط
٨٣ انحراف متوسط
٨٤ معياري
٤٠٩ انسحاب
٤١٢ أنواع القياسات
٥٠ أوزان

(ب)

- بيانات
٤١٢، ١١ ترتيبية
٤١٤، ٨ عددية متصلة (مستمرة)

(خ)

خطا

- | | | | |
|--------------------|-----------|--------------|--------------|
| القياس | ٤١٨ ، ٤١٧ | تكرار نسيي | ١٣٠ ، ١٥ ، ٧ |
| من النوع الأول | ٢٨٥ | تمثيل بياني | ١١ ، ١٠ ، ١١ |
| من النوع الثاني | ٢٨٦ | تناسب | ٤٢٠ ، ٣٩٣ |
| خواص | | تواافق | ١٨٧ |
| التبان | ٩١ | توزيع | |
| التوزيع الطبيعي | ٣٤٢ ، ٣١٤ | احتمالي | ٢٣٥ |
| التوقع الرياضي | ٢٥٠ | بواسون | ٢٨٨ |
| رمز المجموع | ٤٠٤ | تكراري | ٧ ، ٢ |
| المتوسط الحسابي | ٤٦ | ثنائي | ٢٦٣ |
| متوسط عينة عشوائية | ٣٠٧ | طبيعي | ٣١٣ |
| | | طبيعي معياري | ٣١٩ ، ٣٠٨ |
| | | فوق الهندسي | ٢٩٨ |
| | | توقع رياضي | ٢٤٧ |

(د)

دالة

- | | |
|---------------------|-----------------|
| احتمالي | ٢٤٤ |
| توزيع احتمالي متجمع | ٢٤٦ ، ٢٤٥ ، ٢٤٤ |
| كثافة احتمالية | ٢٤٢ |
| كثافة توزيع طبيعي | ٣١٥ |

(ر)

ربيع

- | | |
|------|----|
| أدنى | ٧٩ |
| أعلى | ٧٩ |

(ح)

- | | |
|---------------|-----|
| حوادث | ١٣٣ |
| بسطة | ١٣٤ |
| مركبة | ١٣٤ |
| مكملة (متتمة) | ١٤٦ |
| حدود حقيقة | |
| لفنة | ٩ |
| لقياس | ٤٠٩ |
| حوادث | |

- | | |
|---------------|-----------|
| اتحاد (حوادث) | ١٤٥ |
| تقاطع (حوادث) | ١٤٥ |
| حقل (حوادث) | ١٥١ |
| مستقلة | ٢٠٣ ، ١٩٥ |

ك

كشف بطريقة العينة ٢٧٨

م

- مئينات ٧٩
 متباينة تشبيهية ٩٥
 متغير ٤٠٥ ، ٣٩
 عشوائي ٢٣٢
 عشوائي متصل (مستمر) ٢٣٥
 عشوائي منفصل ٢٣٤
 متوسط
 بيان مصنف ٤٦ ، ٤٥
 توزيع ثانوي ٢٧٠
 حسابي بسيط ٤٤
 مرجع ٤٩
 مجتمع ٢٣٩
 مجموعة ٣٩٦
 جزئية ٣٩٦
 خالية ٣٩٧
 حور الأعداد الحقيقية ٤٠٨
 مدلٰى
 بيان إحصائي ٧٨
 رباعي ٧٩
 مدرج تكراري ١٢
 مساحة تحت منحنى الكثافة الطبيعي ٣١٦
 مستوى الدلالة ٢٨٥
 مسلسلات الاحتمال ٥٥

ش

- شجرة الاحتمال ٢١٥ ، ٢١٤
 شكل الإنتشار ١٠٩ ، ١٠٨

ص

صورة عكسية ٤٠٣

ع

- عشيرات ٨٧
 عمليات على المجموعات ٣٦٩
 عينة عشوائية ٢٩٧

ف

- فشرات ٧ ، ٦
 فترة ثقة
 ل المتوسط توزيع طبيعي ٣٧٩ ، ٣٧٤ ، ٣٦٧
 لنسبة ٢٨٤
 فرضية
 ابتدائية ٢٨٣ ، ٢٨٤
 بديلة ٢٨٦
 فضاء احتمالي ١٥٣
 فضاء عينة ١٣٢
 متصل ٢٣٤
 منفصل ٢٣٤

ق

- قانون دي مورغان ٣٩٨
 قانون الجداء في الاحتمال ٢٠٦
 قانون الجمع في الاحتمال ٢٠٦

مطلع	منطقة
تكرار متجمع ١٧	الرفض ٢٨٥
تكراري ١٧	القبول ٢٨٥
معادلة متقيم ٤٢١	منوال ٦٣
معامل ٩٠	
بيرسون لارتباط ١١٠	
التغير ٩٧	
الثقة ٣٦٩	
سييرمان لارتباط الرتب ١١٧	
معاينة ٨٥	
بدون إعادة (إرجاع) ٢٩٨	
مع الإعادة (الإرجاع) ٢٩٨	
معايير ٣٢١، ٩٩، ٨٤	
مقاييس ٦٣	
الثت ٧٧	
النزعة المركزية ٤٢	
منحنى ٦٣	
تكراري ٢٢	
طبيعي ٣١٥	
عملياتي مميز ٢٧٩	
و	
وسيط	
بيان بسيط ٥٩	
بيان مصنف ٦١	
ن	
نتائج احتمالية ١٥٧	
نسبة ٣٩١	
نظيرية بايز ٢١٦، ٢١٧	
نظيرية النهاية المركزية ٣٥٢	
نموذج	
الاحتمالات المتساوية ١٧٤	
احتمالي ١٦٧	