

الاحصاء 2

(الاحتمالات)

مقدمة

الفصل الأول: التحليل التواافقي

1- المبدأ الأساسي للعد

1-1 قاعدة الضرب

2-1 قاعدة الجمع

2- التبديلات

1-2 التبديلات دون تكرار

2-2 التبديلات بتكرار

3- الترتيبات

4- التوفيقات

مقدمة:

ان كلمة احتمال تستخدم للتعبير عن قياس فرصة وقوع حادثة معينة غير مؤكدة الحدوث، حيث يقال :

من المحتمل هطول المطر اليوم ...

احتمالية نجاح محمد أكبر من احتمالية نجاح صالح ...

من المستحيل فشل هذه التجربة ...

اذن الاحتمال هو مقياس كمي لفرصة وقوع حادثة

ان الاحتمال هو مقياس كمي لفرصة وقوع حادثة معينة يكون محصور بين 0 و 1

ولتعريف الاحتمال كان لابد من النطرق الى الكثير من المفاهيم اولها طرق العد أو التحليل التوفيقى.

التحليل

النوفيق

إن التحليل التوفيقى هو العلم الذى يسمح لنا بتحديد عدد النتائج الممكنة لتجربة معينة دون الحاجة إلى سرد عناصرها

1- المبدأ الأساسي للعد :

يعتبر المبدأ الأساسي للعد أمراً بالغ الأهمية في عناصر نظرية الاحتمالات التي سوف نتطرق إليها في هذه المحاور، والذي ينص على أنه إذا كانت النتائج الممكنة لتجربة ما هي n_1 و النتائج الممكنة لتجربة أخرى هي n_2 فان النتائج الممكنة للتجربتين معاً هي $n_1 \times n_2$.

1.1- قاعدة الضرب

إذا كانت هناك عملية (أو تجربة) مكونة من عدد مقداره ٢ من المراحل بحيث :

- المرحلة رقم ١ تتم بعد قدره n_1 من الطرق المختلفة ،
- المرحلة رقم ٢ تتم بعد قدره n_2 من الطرق المختلفة ،
- ... وهكذا . . .

- المرحلة الأخيرة رقم ٢ تتم بعد قدره n_r من الطرق المختلفة

فإن التجربة كل يمكن إجراؤها بعدد من الطرق المختلفة وقدره :

$$n = n_1 \times n_2 \times \dots \times n_r$$

مثال ١:

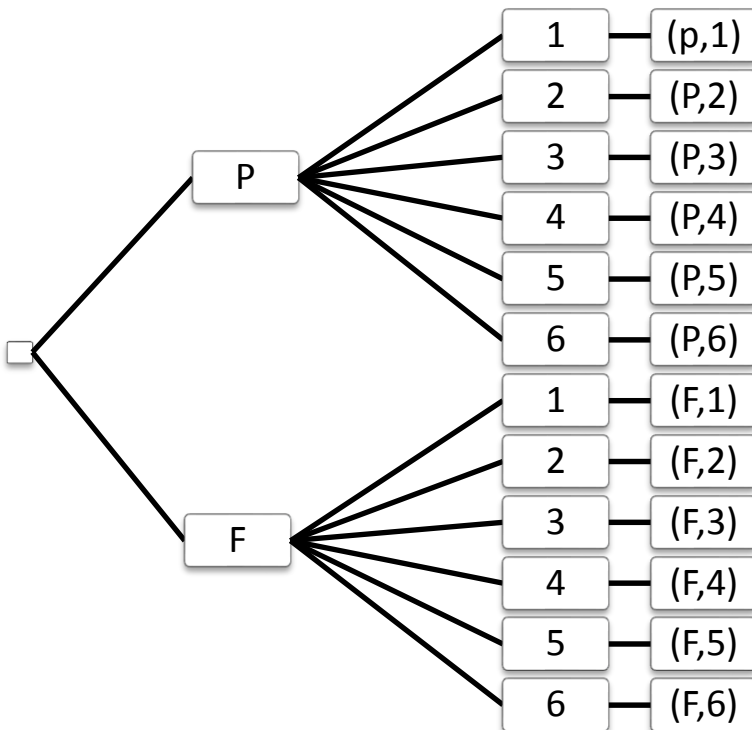
إذا كانت لدينا تجربة متمثلة في رمي قطعة نقود وحجرة ندر في آن واحد . ما هي عدد الحالات الممكنة:

لدينا قطعة النقود يمكن أن تقع أحد الوجهين (P, F).

بينما حجرة النرد يمكن أن تقع على أحد الوجوه الستة (1, 2, 3, 4, 5, 6) ومنه فإن عدد الحالات الممكنة لهذه التجربة هي:

$$\begin{aligned} n &= n_1 \times n_2 \\ &2 \times 6 = 12 \end{aligned}$$

ويمكن حل المثال ١ من خلال الشجرة البيانية التي تعتبر كطريقة تستخدم لحساب عدد الحالات الممكنة للتجارب عندما يكون عدد النتائج منه (قليل). ويمكن توضيح كيفية استخدام الشجرة البيانية في:



مثال 2: كم لوحة ترقيم يمكن تشكيلها اذا كانت اللوحة تتكون من 3 حروف متبوعة ب 4 أرقام .

1- في حالة وجود تكرار .

2- في حالة عدم وجود تكرار

الحل : نتخيل أن هناك سبعة خانات يجب أن نملأها

ح	ح	رقم	رقم	رقم	ح
---	---	-----	-----	-----	---

في حالة وجود تكرار:

اذن : الخانة الأولى يمكن ملؤها ب 26 حرفا (هناك 26 امكانية لاختيار الرمز الأول)

و الخانة الثانية يمكن ملؤها ب 26 حرفا ايضا لأن التكرار مسموح (هناك 26 امكانية لاختيار الرمز الثاني)

و الخانة الثالثة يمكن ملؤها ب 26 حرفا ايضا (هناك 26 امكانية لاختيار الرمز الثالث)

و الخانة الرابعة يمكن ملؤها ب 10 ارقام (0-1-2-3-4-5-6-7-8-9) (اي هناك 10 امكانية لاختيار الرمز الرابع)

و هكذا بهذا المبدأ نستطيع حل المثال لنحصل على :

$$26 \times 26 \times 26 \times 10 \times 10 \times 10 =$$

في حالة عدم وجود تكرار:

الخانة الأولى يمكن ملؤها ب 26 حرفا (هناك 26 امكانية لاختيار الرمز الأول)

و الخانة الثانية يمكن ملؤها ب 25 حرفا لأننا أقصينا الحرف الذي اخترناه للخانة الأولى التكرار غير مسموح (هناك 25 امكانية لاختيار الرمز الثاني)

و الخانة الثالثة يمكن ملؤها ب 24 حرفا لأننا أقصينا حرفي الخانة الأولى و الثانية (هناك 24 امكانية لاختيار الرمز الثالث)

و الخانة الرابعة يمكن ملؤها بـ 10 ارقام (9-8-7-6-5-4-3-2-1-0) (اي هناك 10 امكانية لاختيار الرمز الرابع)

و الخانة الخامسة يمكن ملؤها بـ 9 ارقام لأننا أقصينا الرقم الذي اخترناه للخانة السابقة (اي هناك 9 امكانية لاختيار الرمز الخامس)
و هكذا بهذا المبدأ نستطيع حل السؤال لنحصل على :

$$26 \times 25 \times 24 \times 10 \times 9 \times 8 \times 7 =$$

قاعدة الجمع :

اذا كان هناك ز من التجارب بحيث لا تحدث اي اثنتين منها في نفس الوقت ،

و كان عدد الطرق التي تحدث فيها التجربة 1 هو n_1

و عدد الطرق التي تحدث فيها التجربة 2 هو n_2

....

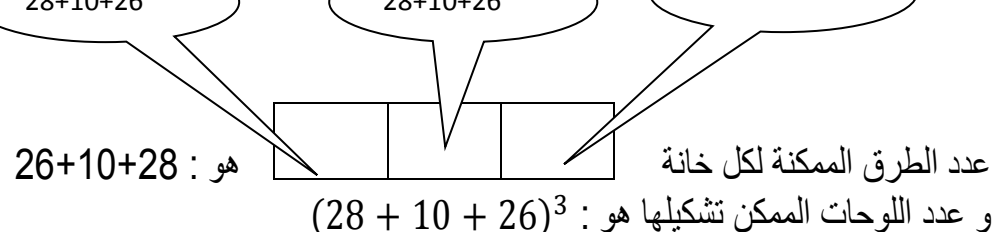
و عدد الطرق التي تحدث فيها التجربة 2 هو n_r

فإن عدد الطرق التي تحدث فيها واحدة من هذه التجارب (التجربة الأولى أو الثانية أو...) أو

الأخيرة (هو $n_1 + n_2 + \dots + n_r$) هو

مثال : ما هو عدد الحالات الممكنة لتشكيل لوحة بـ 3 خانات، حيث تحمل كل واحدة اما حرف انجليزي او

أجدياً أم



2- التبديلات Permutations

1- تبديلات بدون تكرار

اذا كان لدينا مجموعة مكونة من n فرد (مختلف) فإنه يمكن تبديلاها في خط واحد بـ $n!$ (عاملی) طريقة .

ونقول عدد تباديل n فرد فيما بينهم هو $n!$ و نرمز لها بـ

$$P_n = n!$$

حيث أن كل شخص من بين n فرد يمكنهأخذ المرتبة الأولى ، و كل شخص من بين $(n - 1)$ يمكنهأخذ المرتبة الثانية ... و المرتبة الأخيرة يأخذها الفرد المتبقى ، و بتطبيق قاعدة الضرب فان نتيجة تبديل ال n فرد هي :

$$n \times (n - 1) \times \dots \times 1 = n!$$

: مثال 1

بكم طريقة يمكن تبديل 5 طلبة فيما بينهم على صف واحد
الحل

$$P_5 = 5! = 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120$$

: مثال 2

بكم طريقة يمكن تبديل الحروف $\{A, B, C\}$

الحل :

$$P_3 = 3 \times 2 \times 1 = 6$$

مثال 3: يملك رامي 10 كتب يريد ترتيبها على رف مكتبه
بكم طريقة يمكن ترتيبها

$$P_{10} = 10 \times 9 \times 8 \times 7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1$$

اذا علمنا أن في 10 كتب هناك 4 كتب رياضيات ، 3 كتب كيمياء ، 2 كتاب في التاريخ ، وكتاب واحد في اللغة

فبكم طريقة يمكن ترتيب الكتب اذا اعتبرنا كتب كل مادة على حدة
الحل:

هناك 4! طريقة لترتيب كتب الرياضيات و 3! طريقة لترتيب كتب الكيمياء و 2! طريقة لترتيب كتب التاريخ و طريقة واحدة طبعاً لوضع كتاب اللغة . ولكن يجب أخذ بعين الاعتبار ترتيب مجموعات الكتب فيما بينها (كتب الرياضيات أولاً أو الكيمياء...) وبما أنه لدينا أربع مجموعات فان النتيجة تكون :

$$4! \times 3! \times 2! \times 1!$$

2-2 عدد تباديل عناصر متشابهة أفراجا

لتكن مجموعة مكونة من n عنصر حيث n_1 منها متشابهة، n_2 منها متشابهة، ...، n_k منها متشابهة
عدد تباديل هذه العناصر هو

$$P_n^{n_1, n_2, \dots, n_k} = \frac{n!}{n_1! n_2! \dots n_k!}$$

مثال 1:

ما هو عدد التباديل المختلفة التي يمكن تكوينها من الكلمة PROPOSITION .
كما نلاحظ أن هناك عناصر متشابهة ، فمثلاً P تكررت مرتان لو غيرنا مكان P الأولى و P الثانية هل فعلاً سنحصل على كلمة جديدة ???

الجواب هو طبعاً لا ، اذا لقادي هذا التكرار نستعمل القانون السابق.

P: تكررت 2 ، O: تكررت 3 مرات ، A: تكررت 2 اذن

$$P_{11}^{2,3,2} = \frac{11!}{2! \times 3! \times 2!} = 1663200$$

مثال 2:

صندوق يحتوي على 20 كرية منها 6 بيضاء و 10 حمراء و 4 خضراء ، علماً أن الكريات التي لها نفس اللون متشابهة تماماً . فبكم طريقة يمكن ترتيب هذه العناصر في خط واحد (كل تبديلة يجب أن تختلف عن التبديلة الأخرى)

الحل:

$$P_{20}^{6,10,4} = \frac{20!}{6! \times 10! \times 4!} = 38798760$$

3- الترتيبات بدون تكرار (السحب بدون ارجاع)

اذا كانت A مجموعة تحتوي على n عنصر ، ونريد تشكيل مجموعة جزئية حجمها p مع وجود عامل الترتيب (أي أن $(a, b, c) \neq (b, a, c)$) ، هنا تكون أمام ترتيبية . ونهتم بعدم ارجاع العنصر المسحوب (ترتيبية بدون تكرار).

اذا الترتيبة A_n^p هي عدد المجموعات الجزئية المرتبة ذات p عنصر و التي نستطيع تشكيلها من مجموعة كلية ذات n عنصر (بدون تكرار) و تساوي :

$$A_n^p = \frac{n!}{(n-p)!}$$

مثال 1: اذا كانت لدينا مجموعة مكونة من خمسة حروف $\{A, B, C, D, E\}$ فكم كلمة من ثلاثة حروف يمكن تشكيلها بشرط عدم تكرار الحرف،

$$A_5^3 = \frac{5!}{(5-3)!} = \frac{5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1}{2 \times 1} = 60$$

مثال 2: ي يريد 20 ساكن في أحد الأحياء تشكيل لجنة مكونة من رئيس الحي و نائب و السكرتير . ما هو عدد اللجان الممكن تشكيلها .
في هذه الحالة الترتيب مهم : فأي شخص يمكن أن يكون رئيسا أو نائبا أو سكرتير و التكرار غير موجود لأن الشخص لا يمكنه أن يشغل منصبين وبذلك تكون أمام ترتيبة بدون تكرار

$$A_{20}^3 = \frac{20!}{(20-3)!} = \frac{20 \times 19 \times 18 \times 17!}{17!} = 20 \times 19 \times 18$$

القائمة:

اذا كان الترتيب مهم والتكرار مسموح (عملية السحب بالإرجاع)، يكون عدد المجموعات الجزئية

$$n^k = \underbrace{n \times n \times \dots \times n}_{\text{مرة } k}$$

مثال 1:

تنوي احدى شركات الاتصال إنشاء خطوط هاتفية جديدة في احدى الدول، حيث يتكون الخط الهاتفي من 7 أرقام
- ما هي عدد الخطوط الهاتفية الممكن تشكيلها من الناحية النظرية ؟

الحل

في هذه الحالة $n=10$ و $k=7$ (اماكن للملاء) اذن عدد الخطوط الهاتفية الممكن تشكيلها هي: $10^7 = 100000000$

4-ال توفيقات

اذا كانت A مجموعة تحتوي على n عنصر ، و نريد سحب مجموعة جزئية حجمها p ، حيث أن عملية ترتيب العناصر لا تؤثر في المجموعة المسحوبة ، هنا تكون أمام توفيقه .
فإذا كانت عملية السحب تتم دفعه واحدة أو سحب عنصر دون ارجاعه ، في هذه الحالة تكون أمام توفيقه بدون تكرار ، و يكون عدد المجموعات الممكن سحبها هي:

$$C_n^p = \frac{n!}{p!(n-p)!}$$

مثال 1:

ترغب الجامعة في انتقاء 10 طلاب في احدى التخصصات من بين 100 طلاب للقيام بدورة تدريبية في احدى المؤسسات ، ما هي الطرق الممكنة لتشكيل 10 طلاب ؟
الحل: نلاحظ هنا أن ترتيب الطلبة المسحوبين لا يهم و لا يؤثر في المجموعة لأن الهدف هو زيارة المؤسسة و القيام بدورة تدريبية و وبالتالي نحن أمام توفيقه ، و عدد المجموعات الممكن تشكيلها و اختيارها هي :

$$C_{100}^{10} = \frac{100!}{10!(100-10)!} = \frac{100!}{10!90!} = 17310309456440$$

مثال 2:

صندوق يحتوي على 6 كريات بيضاء و 4 كريات سوداء ، نقوم بسحب 3 كريات دفعة واحدة،

ما هو عدد طرق سحب :

- 3 كريات ؟

- 3 كريات بيضاء ؟

- 1 بيضاء و 2 سوداء ؟

الحل

$$C_{10}^3 = \frac{10!}{3!(10-3)!} = \frac{10 \times 9 \times 8 \times 7!}{3!7!} = 120$$

- ان عدد طرق سحب 3 كريات بيضاء يكون من خلال سحب 3 كريات بيضاء من بين

$$C_6^3 = \frac{6!}{3!(6-3)!} = 20$$

- عدد طرق سحب 1 بيضاء و 2 سوداء هو :

$$C_6^1 \times C_4^2 = \frac{6!}{1!(6-1)!} \times \frac{4!}{2!(4-2)!} = 6 \times 6 = 36$$

1-4 توفيقات بتكرار (السحب بالاعادة) :

اذا كان السحب بالرجوع ، فمن المحتمل أن يظهر العنصر المسحوب مرة ثانية (يتكرر) ، في هذه الحالة تكون أمام توفيقية مع تكرار ، وبالتالي فان عدد طرق سحب المجموعات الجزئية هو :

$$C_{n+p-1}^p = \frac{(n+p-1)!}{p!(n-1)!}$$

مثال : كم توفيقية بالاعادة يمكن تكوينها من الأحرف a, b, c حيث عدد عناصرها 2

الحل :

$$C_{3+2-1}^2 = C_4^2 = \frac{4!}{2!2!} = 6$$