فصل تمهيدي: التحليل التوفيقي (طرق العد) Analyse combinatoire

1- تذكير

تعريف عملية العاملي (Factoriel)

إذا أردنا حساب الجداء $2 \times 2 \times 3 \times 5 \times 5$ فإننا سنعطيه رمز يكون على النحو $5 \times 4 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5$ ونقرأ "عاملي 5"

بصفة عامة: إذا كان n عدد طبيعي غير معدوم، فإن:

$$n! = (n-1) \times (n-2) \times (n-3) \times ... \times 2 \times 1$$

و منه، يمكن التعميم:

$$(n+1)! = (n+1) \times n!$$

$$(2n+1)! = (2n+1) \times (2n) \times (2n-1)!$$

ملاحظة: نقبل أن <u>1 = ! 0</u>

أمثلة على العاملي: المطلوب تبسيط العبارات التالية
$$a = \frac{8!}{6!} = ? \qquad b = \frac{2}{5!} - \frac{2}{4!} + \frac{2}{3!} = ? \qquad c = \frac{1}{(2n-1)!} + \frac{1}{(2n+1)!} = ?$$

$$a = \frac{8!}{6!} = \frac{8 \times 7 \times 6!}{6!} = 8 \times 7 = 56$$

$$b = \frac{2}{5!} - \frac{2}{4!} + \frac{2}{3!} = \frac{2}{5!} - \frac{2 \times (5)}{5 \times 4!} + \frac{2 \times (5 \times 4)}{(5 \times 4) \times 3!} = \frac{2 - 10 + 40}{5!} = \frac{32}{5!} = \frac{32}{120}$$
$$= \frac{4}{15}$$

$$c = \frac{1}{(2n-1)!} + \frac{1}{(2n+1)!} = \frac{(2n+1)! + (2n-1)!}{(2n-1)! \times (2n+1)!}$$

$$= \frac{(2n+1) \times (2n) \times (2n-1)! + (2n-1)!}{(2n-1)! \times (2n+1)!}$$

$$= \frac{(2n-1)! \times [(2n+1) \times (2n) + 1]}{(2n-1)! \times (2n+1)!} = \frac{(2n+1) \times (2n) + 1}{(2n+1)!}$$

برنامج مادة الاحصاء 2 (نظرية الاحتمالات)

<mark>فصل تمهيدي: التحليل التوفيقي (طرق العد)</mark>

- المبدأ الأساسى فى العد
- التدىلات Les Permutations
- الترتيات Les Arrangements
- التوفيقات Les Combinaisons

الفصل الأول: مدخل إلى نظرية الاحتمالات

- تعاريف ومفاهيم أساسية في نظرية الاحتمالات
 - التعريف الرياضي للاحتمال

الفصل الثاني: المتغير العشوائي

- المتغير العشوائي المنفصل والمتصل
 - قانون التوزيع الاحتمالي
 - تابع التوزيع الاحتمالي
- الأمل الرياضي والانحراف المعياري

الفصل الثالث: القوانين الاحتمالية

- القوانين الاحتمالية للمتغير العشوائي المنفصل (القانون الثنائي، قانون بواسون،...)
- القوانين الاحتمالية للمتغير المتصل (قانون التوزيع الطبيعي، التحول من القانون الطبيعي إلى القانون الثنائي،...)

ثال 2

- $A = \{P, F\}$ عند رمى قطعة نقود، فإن نتائج التجربة تكون على النحو
- $B = \{1,2,3,4,5,6\}$: عند رمى حجر نرد، فإن نتائج التجربة هي من الشكل
- عند رميهما معا، فإن نتائج التجربة تكون على شكل ثنائيات يمكن معرفة عددها بإتباع $n_A=2$, $n_B=6$ المبدأ الأساسي للعد بحيث:

 $n_A \times n_B = 12$ و عليه:

$$C = \underbrace{\{(P,1), \dots, (P,6), (F,1), \dots, (F,6)\}}_{\text{12}}$$

مثال 3

كم عدد لوحات السيارات التي يمكن الحصول عليها من استعمال حرفين من الأحرف الهجائية و3 أرقام إلى يسار هذه الأحرف مع:

- جواز تكرار الحرف والرقم

لوحة
$$784000 = 10 \times 10 \times 10 \times 28 \times 28$$

عدم جواز تكرار الحرف والرقم

لوحة
$$544320 = 8 \times 9 \times 10 \times 27 \times 28$$

جواز تكرار الحرف و عدم تكرار الرقم

لوحة
$$564480 = 8 \times 9 \times 10 \times 28 \times 28$$

- لا يكون الرقم الأول صفر '0' والحرفين مختلفين

لوحة
$$680400 = 10 \times 10 \times 9 \times 27 \times 28$$

🖘 التبديلات Les Permutations

لتكن لدينا مجموعة مكونة من n عنصر معلوم و مختلف، و نريد اختيار كافة هذه العناصر لتشكيل مجموعات مختلفة، فعندها نصبح بصدد الحديث عن التبديلات التي يمكن التمييز فيها بين حالتين:

التبديلات بدون تكرار: نسمي تبديلة بدون تكرار لـ n عنصر مختلف، كل قائمة ذات n عنصر (تؤخذ كافة العناصر) بحيث كل عنصر يظهر في ترتيب معين مرة واحدة. وبالتالي، إذا تغير عنصرين أو أكثر فهذا يعطينا تبديلة جديدة. ويمكن القيام بهذه العملية عددا من المرات يقدر بالعبارة التالية:

$P_n = n(n-1)(n-2) \times ... \times 1 = n!$

2- التحليل التوفيقي

يعتبر التحليل التوفيقي أداة من أدوات حساب ما يسمى بالاحتمالات، بحيث لحساب هذه الأخيرة، كثيرا ما نحتاج إلى ما يسمى إحصاء عدد الحالات أو عدد الامكانيات أو عدد الطرق. و عليه، فإن التحليل التوفيقي يهدف إلى حساب مختلف الطرق التي يمكن من خلالها ترتيب عناصر مجموعة معينة، و تختلف الحلول عندئذ باختلاف الحالات التي يمكن مواجهتها و هى على النحو التالى:

- أخذ عناصر المجموعة ككل أو عينة فقط
- حالة تكرار عنصر من عناصر المجموعة (سحب بإرجاع)
- حالة عدم تكرار عنصر من عناصر المجموعة (سحب بدون إرجاع)

وفيما يلي أهمر طرق العد:

🤏 المبدأ الأساسي في العد

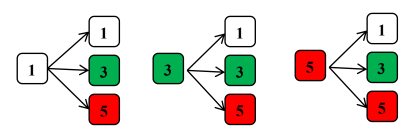
عند القيام بتجربة ما بـ n_1 طريقة مختلفة، ثم تتلوها تجربة ثانية يمكن إجرائها بـ n_2 عند الثقة ثم ثالثة بـ n_3 طريقة وهكذا، فإن العمليات معا يمكن إجرائها بـ $n_1 \times n_2 \times ... \times n_n$ بـ $n_1 \times n_2 \times ... \times n_n$

مثال 1

لنعتبر مجموعة الأعداد الطبيعية E، حيث:

$$E = \{1, 3, 5\}$$

ونريد تشكيل مجموعات جزئية مشكلة من رقمين مأخوذين من المجموعة E. في هذه الحالة يكون لدينا:



يمكن ملاحظة أنه هناك 3 امكانيات لاختيار الرقم الأول، و 3 إمكانيات للاختيار الرقم الثاني، ومنه، فعدد المجموعات الجزئية هو 3 للرقم الأول و3 للرقم الثاني، و نكتب: $3 = 3 = 3 \times 3$

مثال

ً الترتيبات Les Arrangements

لتكن لدينا مجموعة مكونة من n عنصر و نريد اختيار r عنصر من بين هذه العناصر بترتيب معين، فنكون هنا بصدد الحديث عن الترتيبات التي نميز فيها كذلك بين حالتين:

الترتیبات بدون تکرار: یمکن اختیارr عنصر مرتب (الترتیب مهم) و مختلف (بدون تکرار) من بین n عنصر بالطریقة التالیة:

$$A_n^r = n(n-1)...(n-r+1) = \frac{n!}{(n-r)!}$$

r: عدد العناصر المختارة n: عدد العناصر المتوفرة

مثال1

خلال تظاهرة رياضية شارك فيها 18 متنافسا، نقوم بمنح ميداليات ذهبية، فضية و برونزية للفائزين عند اعتلاء المنصة. بكم طريقة يمكن اختيار هؤلاء المتوجين

$$A_{18}^3 = \frac{18!}{(18-3)!} = \frac{18!}{15!} = \frac{18 \times 17 \times 16 \times 15!}{15!} = 18 \times 17 \times 16 = 4896$$

هذا يعني أن هناك 4896 طريقة لاختيار 3 متوجين من أصل 18 متنافسا، بحيث يكون هذا الاختيار بطبيعة الحال للفائزين الثلاثة الأوائل (الترتيب مهم) مع ملاحظة أنه لا يمكن تتويج نفس المنافس بميداليتين مختلفتين (عدم وجود تكرار)

مثال2

في عملية انتخاب لاختيار رئيس، نائب رئيس وأمين المال لجمعية ما، ترشح 5 أشخاص. فبكمر طريقة يمكن اختيار هؤلاء الأعضاء

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

الترتيبات بتكرار: يمكن اختيار r عنصر من بين n عنصر مع إمكانية تكرار نفس العنصر أكثر من مرة بالطريقة التالية:

$$\widetilde{A_n^r} = \underbrace{n \times n \times ... \times n}_{\delta \omega r} = n^r$$

مثال

بكم طريقة يمكن تكوين كلمات من 3 حروف انطلاقا من كلمة MERCI بحيث يمكن تكرار نفس الحرف أكثر من مرة

8 ,4 ,6 ,4 والتالية: 1، 3 ,4 ,6 ,8 بكم طريقة يمكن تكوين عدد من 5 أرقام بالاعتماد على الأرقام التالية: 1، 3 ,4 ,6 ,8 $P_n=5\times4\times3\times2\times1=5!=120$

هذا يعني أنه يمكن تشكيل 120 عدد مختلف مشكل من 5 أرقام (عدد العناصر المختارة) تم اختيارها من 5 أرقام (عدد العناصر المتوفرة) بحيث ترتيب كل رقم يعطينا عددا معينا ولا يظهر الرقم إلا مرة واحدة فقط (الترتيب مهم ولا وجود للتكرار)

- التبديلات بتكرار: لتكن لدينا مجموعة مكونة من n عنصر و مقسمة إلى مجموعات جزئية تحتوي كل منها على عناصر متشابهة فيما بينها و مختلفة عن عناصر المجموعات الجزئية الأخرى

نعبر عن التبديلة في هذه الحالة بالعبارة الرياضية التالية:

$$\widetilde{P_n} = \frac{n!}{\alpha! \times \beta! \times ... \times \gamma!}$$

مثال

ما هو عدد التبديلات الممكن تكوينها من كلمة RECHERCHE

$$(R,R)$$
 , (E,E,E) , (C,C) , (H,H) (R,R) , (E,E,E) , (E,E,E) , (E,E) ,

هذا يعني أنه يمكن تشكيل 7560 كلمة مختلفة (بمعنى أو بدون معنى) تتكون من 9 أحرف مع امكانية تكرار نفس الحرف أكثر من مرة

$$7560$$
 RECHERCHE کلمة مختلفة 7560 کلمة مختلفة :

بما أننا نريد تشكيل كلمات مختلفة من 3 حروف مع امكانية تكرار نفس الحرف أكثر من مرة، فيصبح لدينا 5 إمكانيات لاختيار الحرف الثاني و منه:

$$\widetilde{A_5^3} = 5 \times 5 \times 5 = 5^3 = 125$$

أي لدينا 125 امكانية لتشكيل كلمات من 3 حروف بحيث يكون الترتيب مهما و يمكن تكرارا الحرف أكثر من مرة

حالة خاصة

، عنصر n عنصر تحمى كذلك تبديلة لn عنصر n عنصر تسمى كذلك تبديلة لr=n فإن:

$$A_n^n = \frac{n!}{0!} = \frac{n!}{1} = n! = P_n$$

ملاحظات

1- في حالة عدم وجود تكرار فإن: $r \leq n \leq 0$ مما يعني أنه لا يمكن أن نختار أكثر مما لدينا

$$A_n^1 = \widetilde{A_n^1} = n$$
 إلا عندما $r=1$ فإن: $A_n^r < \widetilde{A_n^r}$ -2

🖹 التوفيقات Les Combinaisons

لتكن لدينا مجموعة مكونة من n عنصر و نريد اختيار r عنصر من بين هذه العناصر بدون الأخذ بعين الاعتبار ترتيب هذه العناصر، نكون بصدد الحديث عن التوفيقات التي يمكن التمييز فيها بدورها بين:

التوفيقات بدون تكرار: يمكن اختيار r عنصر من أصل n عنصر بالطريقة التالية:

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

ىثال

في عملية انتخاب لاختيار 3 أعضاء لتمثيل جمعية ما، ترشح 5 أشخاص من هذه الجمعية. فبكم طريقة يمكن اختيار هؤلاء الأعضاء

$$C_5^3 = \frac{5!}{3! \, 2!} = 10$$

هذا يعني أن هناك 10 امكانيات لاختيار **عشوائيا** 3 أعضاء من بين الـ 5 مترشحين بحيث **لا** يوجد تكرار و ترتيب العضو في التشكيلة غير مهم

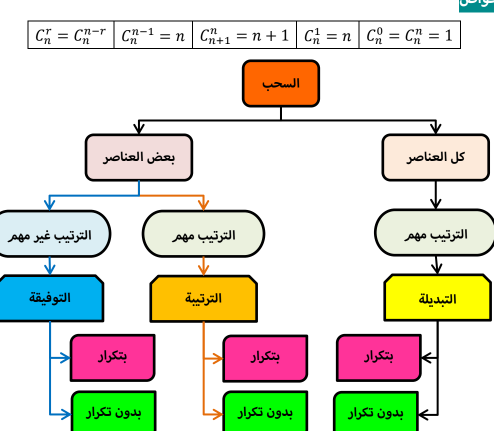
التوفيقات بتكرار: يمكن اختيار r عنصر من أصل n عنصر مع إمكانية تكرار نفس العنصر
 أكثر من مرة بالطريقة التالية:

$$\widetilde{C_n^r} = \frac{(n+r-1)!}{r!(n-1)!} = C_{n+r-1}^r$$

ملاحظة

 $C_n^1 = \widetilde{C_n^1} = n$ فإن: r = 1 إلا عندما $C_n^r < \widetilde{C_n^r}$

خواص



تنبيه: يمكن مشاهدة الشرح التفصيلي للمحاضرات و حلول سلاسل التمارين من خلال متابعة قناة الأستاذ المكلف بالمادة، و ذلك من خلال الرابط التالى:

www.youtube.com/c/drsaadouadel

لتسهيل عملية البحث يرجى النقر على PLAYLISTS أي <mark>قوائم التشغيل</mark> ثم اختيار محاضرات الإحصاء 2 (الاحتمالات) لعرض كل الفيديوهات حسب تسلسلها الزمنى

لا تنسوا الاشتراك في القناة ليصلكم كل جديد

بعض أنواع السحب

نسحب r عنصر من بين n عنصر $r \leq n$ عنصر من بين الجدول التالى:

الترتيب	عدد السحب الممكن	
غیر مهم	C_n^r	السحب في آن واحد (آني)
مهمر	A_n^r	السحب على التوالي (بالتتابع) بدون تكرار (إرجاع أو إحلال)
مهمر	n^r	السحب على التوالي (بالتتابع) بتكرار (إرجاع أو إحلال)

مثال توضيحي

لتكن لدينا المجموعة التالية $\Omega = \{a,b,c\}$ و أردنا اختيار عنصرين من هذه المجموعة، فيصبح لدينا:

$$(n=3,r=2)$$
 في حالة الترتيبات بدون تكرار

$$A_3^2 = \frac{3!}{(3-2)!} = 6$$

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

في حالة الترتيبات مع التكرار

$$\widetilde{A_3^2} = 3^2 = 9$$

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

في حالة التوفيقات بدون تكرار

$$C_3^2 = \frac{3!}{2! \, 1!} = 3$$
$$S = \{(a, b), (a, c), (b, c)\}$$

في حالة التوفيقات مع التكرار

$$\widetilde{C_3^2} = \frac{(3+2-1)!}{2! \, 2!} = 6$$

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