

Dénombrement التعداد

I- مبدأ الجداع

١) رمي قطعة نقدية :

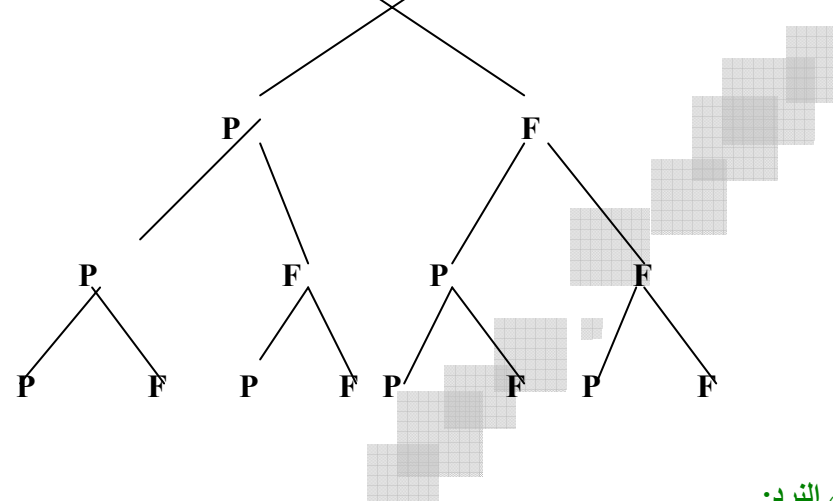
- (a) اذا رميقطعة نقدية فاتنا نحصل اما على الوجه F او على الظهر P .
 في هذه الحالة نقول أن لنا امكانيتين .

(b) و اذا رميقطعة النقدية مرتين فما هو عدد المكانيات الممكن الحصول عليها :

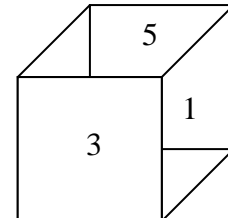
FF ; FP ; PF ; PP

(c) و اذا رميقطعة النقدية ثلاث مرات فما هو عدد الامكانيات الممكن الحصول عليها:

يمكن استعمال الشجرة "شجرة الامكانيات" على النحو التالي:



2) رمى النرد:



النرد هو مكعب عادة تكون وجوهه الستة مرقمة من 1 الى 6.

- a) إذا رمينا هذا النرد مرة واحدة و نسجل الرقم المحصل عليه بعد كل رمية فما هي النتائج الممكنة عليهما .
الجواب : 1 , 2 , 3 , 4 , 5 , 6 .

(b) اذا قمنا برمي النرد مرتين و كنا نسجل الرقم المحصل عليه بعد كل رمية فما هي مجموعة جميع الامكانيات الممكنة؟

الجواب : $\{(1,1), (1,2), (1,3), (1,4), (1,5), (1,6)\}$. يمكن اعطاء جدول للنتائج.

٢) تظن عدد جميع الامكانيات اذا قمنا برمي النرد ثلاث مرات متالية .

(3) تكوين أعداد

- (a) لدينا 6 بيدقات تحمل الأرقام : 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6
 (a₁) ما هو عدد الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام و الممكن تكوينها بواسطة البيدقات .
 (a₂) ما هو عدد الأعداد المكونة من ستة أرقام و الممكن تكوينها بواسطة البيدقات .
 (b) ما هو عدد الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام .
 ملاحظة : لعدد oxy يتغير عدد مكون من رقمين فقط .

خلاصة : مبدأ الجداء

نعتبر p اختبار

اذا كان : الاختبار الأول يتم ب n_1 كيفية مختلفة

الاختبار الثاني يتم ب n_2 كيفية مختلفة

الاختبار p يتم ب n_p كيفية مختلفة

فإن عدد الكيفيات التي تم بها هذا الاختيار هو : $n_1 \times n_2 \times \dots \times n_p$

تطبيقات :

- صندوق يحتوي على 3 كرات بيضاء و 5 كرات سوداء

(a) نسحب من الصندوق 3 كرات واحدة تلو الأخرى و لا نعيد الكرة المسحوبة الى الصندوق

(a₁) اعط عدد السحبات الممكنة

(a₂) اعط عدد السحبات التي تكون فيها جميع الكرات بيضاء.

(a₃) اعط عدد السحبات التي تكون فيها جميع الكرات سوداء.

(a₄) اعط عدد السحبات التي تكون فيها جميع الكرات لها نفس اللون.

(b) نفس الأسئلة علما أتنا نعيد الكرة المسحوبة إلى الصندوق قبل سحب الأخرى وهكذا.

.- كيس يحتوي على 5 بيدقانات تحمل الأرقام 0 - 1 - 2 - 3 - 4 . نسحب بيدقتين بالتتابع.

إذا كانت البيدقنة الأولى تحمل رقمًا فردية نعيدها إلى الكيس ثم نسحب الثانية

و إذا كانت البيدقنة الأولى تحمل رقمًا زوجيًا لا نعيدها إلى الكيس ثم نسحب الثانية

(a) ما هو عدد جميع الإمكانيات

(b) ما هو عدد إمكانيات الحصول على بيدقتين يحملن رقمًا فرديا

(c) ما هو عدد إمكانيات الحصول على بيدقتين يحملن رقمًا زوجي

II- الترتيبات : Les arrangements**تمهيد :**

- في قاعة انتظار أحدى العيادات يوجد 10 كراسى و 3 مرضى . بكم من طريقة يمكن للمرضى الثلاث أن يجلسوا.

- أربعة أطفال دخلوا إلى قاعة للمطالعة فوجدوا 5 طاولات . بكم من طريقة يمكن للأطفال أن يجلسوا (كل طاولة لا تسع إلا

لطفل على الأكثر)

- قسم يحتوى على 42 تلميذ . بكم من طريقة يمكن اختيار ثلاثة تلاميذ واحد تلو الآخر من هذا القسم .

تعريف :

كل ترتيب ل p عنصر من بين n عنصر ($p \leq n$) يسمى ترتيبه ل p عنصر من بين n

عدد الترتيبات :**تمهيد :**

مجموعة تتكون من n عنصر .

نريد اختيار p عنصر من بين n بالترتيب

لاختيار العنصر الأول لدينا n طريقة

و لاختيار العنصر الثاني لدينا $(n-1)$ طريقة

و لاختيار العنصر p لدينا $(n-p+1)$ طريقة .

و حسب مبدأ الجداء لدينا : $n(n-1)\dots(n-p+1)$ طريقة مختلفة لاختيار p عنصر من بين n .

مبرهنہ :

عدد الترتيبات ل p عنصر من بين n و نرمز له ب A_n^p هو $(n-p+1)\dots(n-1)\dots1$

$$A_n^p = n(n-1)\dots(n-p+1)$$

مثال : A_5^3 , A_6^2 , A_5^1

تعريف :

كل ترتيبة ل n عنصر من بين n تسمى تبديلة ل n عنصر
عدد التبديلات :

عدد التبديلات ل n عنصر هو العدد

$$n(n-1) \times 2 \times 1$$

و نرمز له بـ $n!$. n factoriel أو

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

$$0! = 1 \quad \text{اصطلاح :} \\ 5! = 120 \quad 63! = \dots \quad \text{مثال :}$$

ملاحظة هامة :

$$\begin{aligned} A_n^p &= n(n-1) \dots (n-p+1) \\ A_n^p &= n(n-1) \dots (n-p+1) = \frac{n!}{(n-p)!} \\ &= \frac{n(n-1) \dots (n-p+1)(n-p)!}{(n-p)!} = \frac{n!}{(n-p)!} \\ A_n^p &= \frac{n!}{(n-p)!} \\ &= \frac{n(n-1) \dots (n-p+1)(n-p)!}{(n-p)!} = \frac{n!}{(n-p)!} \end{aligned}$$

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

VI - التأليفات : Les combinaisons

تمهيد :

1- نعتبر المجموعة : $E = \{a, b, c, d\}$

جدد جميع أجزاء E

2- نريد اختيار شخصين ثانياً من بين 5 أشخاص
ما هو عدد الطرق لإجراء هذا الاختيار.

تعريف :

لتكن E مجموعة مكونة من n عنصر
كل جزء من E مكون من P عنصر ($p \leq n$) يسمى تأليفه ل p عنصر من بين n

عدد التأليفات :

لتكن E مجموعة مكونة من n عنصر و ($p \leq n$)
إذا أردنا اختيار p عنصر بالتتابع و بدون إحلال من E فإن عدد جميع الإمكانيات هو A_n^p
ولتكن N هو عدد التأليفات ل p عنصر من بين n
نلاحظ أنه بالنسبة للتتأليفات الترتيب غير مهم
اذن لكل تأليفه ل p عنصر من بين n هناك $n!$ ترتيبة ل p عنصر من بين n و منه :

$$N = \frac{A_n^p}{p!} \quad \text{أي} \quad A_n^p = p!N$$

عدد التاليفات ل p عنصر من بين n ($p \leq n$) هو العدد $\frac{A_n^p}{p!}$ و الذي نرمز له ب :

$$C_n^p = \frac{A_n^p}{p!}$$

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

تطبيقات:

-1 أحسب : $C_n^0, C_n^1, C_3^1, C_4^2$

-2 بين أن : $= C_n^{n-p} C_n^p$

-3 بين أن : $1 \leq p \leq n, C_n^{p-1} + C_n^p = C_{n+1}^p$

-4 مثلث باسكال

-5 صيغة الجدائنة : $(a+b)^n = \sum_{p=0}^n C_n^p a^{n-p} b^p$

أمثلة : (1) أحسب : $(n+1)^5$

(2) بين أن : $C_n^0 + C_n^1 + C_n^2 + \dots + C_n^n = 2^n$

استنتج عدد أجزاء مجموعة تحتوي على n عنصر

خاصية : عدد أجزاء مجموعة تحتوي على n عنصر هو 2^n

$$\text{card } P(E) = 2^{\text{card } E}$$