

التعـدـاد Dénombrement

I- مبدأ الجداء
تمهيد :

(1) رمي قطعة نقدية :

F=Face , P=pile .
 (a) اذا رميـنا قطـعة نـقـدية فـانـنـا نـحـصـل اـمـا عـلـى الـوـجـه F او عـلـى الـظـهـر P . في هـذـه الـحـالـة نـقـول أـنـا اـمـكـانـيـتـين .

(b) و اذا رميـنا القـطـعة النـقـدية مـرـتـيـن فـما هو عـدـد الـامـكـانـيـات المـمـكـن الحصول عـلـيـها :

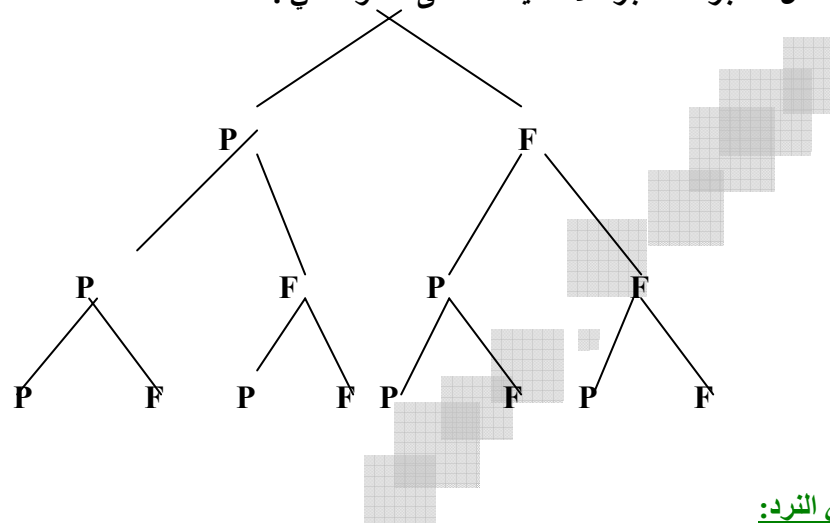
FF ; FP ; PF ; PP

(c) و اذا رميـنا القـطـعة النـقـدية ثـلـاث مـرـات فـما هو عـدـد الـامـكـانـيـات المـمـكـن الحصول عـلـيـها:

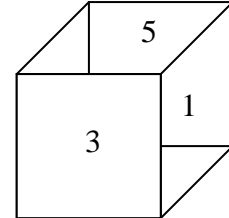
PPP ; PPF ; PFP ; FPP

FFP ; FPF ; PFF ; FFF

يمـكـن استـعـمال الشـجـرة "شـجـرة الـامـكـانـيـات" عـلـى النـحو التـالـي :



(2) رمي النـرد:



الـنـرد هو مـكـعب عـادـة تـكـون وجـوهـه السـتـة مـرـقـمة من 1 إـلـى 6 .

(a) إذا رـمـيـنا هـذـا النـرد مـرـة وـاحـدة وـنـسـجـل الرـقـم المـحـصـل عـلـيـه بـعـد كـل رـمـيـة فـما هي النـتـائـج المـمـكـنـة عـلـيـها . الجـواب : 1 , 2 , 3 , 4 , 5 , 6 .

(b) إذا قـمـنـا بـرمـي النـرد مـرـتـيـن وـكـنـا نـسـجـل الرـقـم المـحـصـل عـلـيـه بـعـد كـل رـمـيـة فـما هي مـجـمـوعـة جـمـيع الـامـكـانـيـات المتـوقـعة ؟

الـجـواب : {... , (1,6) , (1,4) , (1,5) , (1,3) , (1,2) , (1,1)} . يمكن إـعـطـاء جـدـول لـلـنـتـائـج .

(c) تـظـنـنـ عـدـد جـمـيع الـامـكـانـيـات إـذـا قـمـنـا بـرمـي النـرد ثـلـاث مـرـات مـتـتـالـيـة .

(3) تـكـوـيـن أـعـدـاد

(a) لدينا 6 بـيـدـقـات تحـمـل الأـرـقـام : 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6

(a₁) ما هو عـدـد الأـعـدـاد المـكـوـنـة من ثـلـاثـة أـرـقـام وـالـمـمـكـن تـكـوـيـنـها بـوـاسـطـة الـبـيـدـقـات .

(a₂) ما هو عـدـد الأـعـدـاد المـكـوـنـة من سـتـة أـرـقـام وـالـمـمـكـن تـكـوـيـنـها بـوـاسـطـة الـبـيـدـقـات .

(b) ما هو عـدـد الأـعـدـاد المـكـوـنـة من ثـلـاثـة أـرـقـام .

مـلـاحـظـة : لـعـدـد oxy يـعـتـبـر عـدـد مـكـونـ من رـقـمـيـن فـقـط .

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 الاختبار هو : $n_1 \times n_2 \times \dots \times n_p$

تطبيقات :

1- 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 جميع 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 علماً أننا نعيد الكرة المسحوبة إلى الصندوق قبل سحب الأخرى وهكذا.

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

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

و إذا كانت البيدقة 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 :

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

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

لطفل على الأكثر)

3- 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 بالتتابع

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 ($n \leq p$)

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

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 A_n^n

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

و نرمز له بـ $n!$. n factoriel أو n عاملی

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

$$\begin{array}{l} 0! = 1 \\ 5! = 120 \\ 63! = \end{array}$$

ملاحظة هامة :

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

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

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

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

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

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

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