

## حساب الاحتمال

## 2 ع ت

### 1. التعداد :

خاصية : ( المبدأ الاساسي للتعداد - او مبدأ الجداء )

لتكن  $E$  تجربة تتطلب نتائجها  $k$  اختيارا  
اذا كان الاختيار الاول يتم بـ  $n_1$  طريقة مختلفة  
و الاختيار الثاني يتم بـ  $n_2$  طريقة مختلفة  
والاختيار  $k$  يتم بـ  $n_k$  طريقة مختلفة .

فان عدد النتائج الممكنة هو الجداء  $n_1 \times n_2 \times \dots \times n_k$

### تعريف : ( الترتيبات - التباديلات )

ليكن  $n$  و  $p$  عنصرين من  $N^*$   
كل ترتيب لـ  $p$  عنصر مختار من بين  $n$  عنصر (مع امكانية تكرار نفس  
العنصر) يسمى ترتيبية بتكرار لـ  $p$  عنصر من بين  $n$  عنصر .  
كل ترتيب لـ  $p$  عنصر مختار من بين  $n$  عنصر يسمى ترتيب بدون تكرار  
لـ  $p$  عنصر من بين  $n$  عنصر (هذا ممكن اذا كان  $1 \leq p \leq n$ ) .  
كل ترتيبية بدون تكرار لـ  $n$  عنصر من بين  $n$  عنصر تسمى تبديلة لـ  $n$   
عنصر .

### تعريف : ( التاليفات )

ليكن  $n$  و  $p$  عنصرين من  $N$  حيث  $0 \leq p \leq n$  .  
وليكن  $E$  مجموعة مكونة من  $n$  عنصر  
كل جزء من  $E$  يتكون من  $p$  عنصر يسمى تاليفة لـ  $p$  عنصر من بين  $n$   
عنصر

### خاصية : ( حساب الاختيارات )

ليكن  $n$  و  $p$  عنصرين من  $N^*$   
عدد الترتيبات بتكرار لـ  $p$  عنصر من بين  $n$  عنصر هو  $n^p$  .  
عدد الترتيبات بدون تكرار لـ  $p$  عنصر من بين  $n$  عنصر  
( حيث  $1 \leq p \leq n$  ) هو :  
 $n(n-1)(n-2)\dots(n-p+1)$  ونرمز له بالرمز  $A_n^p$   
عدد الترتيبات لـ  $n$  عنصر من بين  $n$  عنصر هو  
 $n(n-1)(n-2)\dots 2.1$  ونرمز له بالرمز  $n!$  واصطلاحا  $0! = 1$  .  
عدد التاليفات المكونة من  $p$  عنصر من بين  $n$  عنصر هو  $\frac{A_n^p}{p!}$  ونرمز له

بالرمز  $C_n^p$

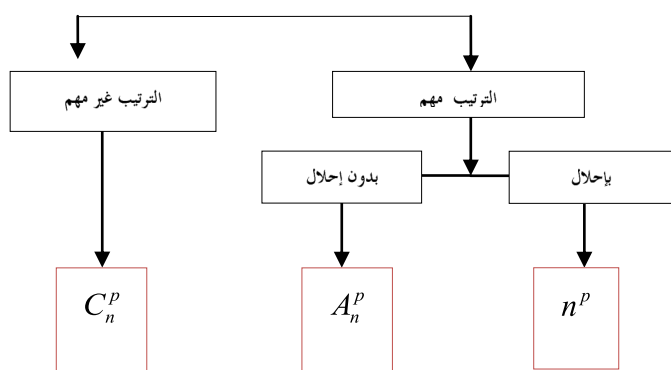
### نتائج :

ليكن  $n$  من  $N^*$  و  $p$  عددا صحيحا طبعيا حيث  $0 \leq p \leq n$

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

$$C_n^p = C_n^{n-p}$$

علاقة باسكال:  $(p+1 \leq n) C_n^p + C_n^{p+1} = C_{n+1}^{p+1}$



حيث في حالة سحب كرات من كيس :

$n$  هو عدد الكرات الموجودة في الكيس و  $p$  هو عدد الكرات التي نريد سحبها

### 2. احتمال على مجموعة منتهية :

تعريف : ( احتمال على مجموعة منتهية )

ليكن  $\Omega = \{\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_n\}$  كون إمكانيات تجربة عشوائية  
عندما نربط كل جزء  $A$  من  $\Omega$  بعدد حقيقي  $p(A)$  بحيث :  
 $p(\Omega) = 1$  .

$$\forall (A, B) \in P(\Omega)^2 \quad A \cap B \Rightarrow p(A \cup B) = p(A) + p(B)$$

نقول إننا عرفنا احتمالا على  $\Omega$  .

### مصطلحات

الزوج  $(\Omega, p)$  يسمى فضاء احتماليا منتهيا

كل جزء من  $\Omega$  يسمى حدثا

لكل  $i$  من  $\{1; 2; \dots; n\}$  لحدث  $\{\omega_i\}$  يسمى حدثا ابتدائيا

اذا كان  $A \cap B = \Phi$  نقول ان  $A$  و  $B$  حدثين غير منسجمين

### نتائج

ليكن  $(\Omega, p)$  فضاء احتماليا منتهيا و  $A$  و  $B$  حدثين

$$p(\Phi) = 0$$

$$0 \leq p(A) \leq 1$$

$$p(\bar{A}) = 1 - p(A) \quad (\text{حيث } \bar{A} \text{ متمم } A \text{ في } \Omega)$$

$$p(A \cup B) = p(A) + p(B) - p(A \cap B)$$



## حساب الإحتمال

## 2 ع ت

خاصية : ( فرضية تساوي الاحتمالات )

ليكن  $(\Omega, p)$  فضاء احتمالي منتها  
إذا كانت جميع الاحداث الابتدائية متساوية الاحتمال نقول ان فرضية  
تساوي الاحتمالات محققة واحتمال كل حدث  $A$  في هذه الحالة هو

$$p(A) = \frac{\text{card}(A)}{\text{card}(\Omega)}$$

3. الاحتمال الشرطي :

تعريف : ( الاحتمال الشرطي )

ليكن  $(\Omega, p)$  يسمى فضاء احتمالي منتها . و  $A$  و  $B$  حدثين بحيث  
 $p(A) \neq 0$

احتمال  $B$  علما ان  $A$  محقق هو  $\frac{p(A \cap B)}{p(A)}$   
ونرمز له بالرمز  $p_A(B)$  او  $p(B/A)$

خاصية : ( صيغة الاحتمالات المركبة )

ليكن  $(\Omega, p)$  فضاء احتمالي منتها و  $A$  و  $B$  حدثين حيث  
 $p(A)p(B) \neq 0$  لدينا  $p(A/B)p(B) = p(B)p(B/A)$

تعريف : ( تجزئة )

نقول ان الاحداث  $B_1$  و  $B_2$  و ..... و  $B_n$  تكون تجزئة للفضاء  $\Omega$  اذا  
كان :

. الاحداث  $B_1$  و  $B_2$  و ..... و  $B_n$  غير منسجمة مثنى مثنى .  
 $B_1 \cup B_2 \cup \dots \cup B_n = \Omega$

خاصية : ( صيغة الاحتمالات الكلية )

ليكن  $(\Omega, p)$  فضاء احتمالي و  $B_1$  و  $B_2$  و ..... و  $B_n$  تجزئة حيث  
 $\forall i \in [1, n] \quad p(B_i) \neq 0$

لكل  $A$  حدث ضمن  $\Omega$  لدينا  $p(A) = \sum_{i=1}^n p(A/B_i)p(B_i)$

تعريف : ( استقلالية حدثين )

$A$  و  $B$  مستقلين اذا كان :  $p(A \cap B) = p(A)p(B)$

خاصية : ( استقلالية اختبارات )

اذا كان  $P$  احتمال الحدث  $A$  . واعدنا نفس الاختبار  $n$  مرة في ظروف  
مستقلة فان احتمال وقوع  $k$  مرة الحدث هو  $C_n^k p^k (1-p)^{n-k}$

4. المتغير العشوائي :

تعريف : ( المتغير العشوائي )

$(\Omega, p)$  فضاء احتمالي منتها

عندما نربط كل عنصر من  $\Omega$  بعدد  $x_i$  نقول أننا عرفنا متغيرا عشوائيا  
على  $[a, b]$  على  $\Omega$  .

تعريف : ( قانون احتمال المتغير )

ليكن  $(\Omega, p)$  فضاء احتمالي منتها و  $X$  متغير عشوائي معرف على  $\Omega$   
الجموعة  $X(\Omega) = \{x_1, \dots, x_m\}$  تسمى مجموعة قيم  $X$  .  
الدالة العددية التي تربط كل قيمة  $x_i$  بالعدد  $p(X = x_i)$  تسمى  
قانون احتمال المتغير  $X$

تعريف : ( وسيطات المتغير العشوائي )

ليكن  $(\Omega, p)$  فضاء احتمالي منتها و  $X$  متغير عشوائي معرف على  $\Omega$



الامل الرياضي  $E(X) = \sum_{k=1}^m x_k \cdot p(X = x_k)$

المغايرة  $V(X) = E(X^2) - E(X)^2$

الانحراف الطرازي  $\sigma(X) = \sqrt{V(X)}$

5. القانون الحداني :

تعريف : ( المتغير العشوائي الحداني )

ليكن  $n$  عدد موجب و  $p \in [0, 1]$  عدد حقيقي

المتغير العشوائي  $X$  الذي قانونه الاحتمالي معرف بما يلي

$$\forall k \in [0, n] \quad p(X = k) = C_n^k p^k (1-p)^{n-k}$$

يسمى متغيرا عشوائيا حدانيا وسيطاه  $n$  و  $p$  .

خاصية : ( وسيطات المتغير العشوائي الحداني )

ليكن  $X$  متغيرا عشوائيا حدانيا وسيطاه  $n$  و  $p$  لدينا

. الامل الرياضي  $E(X) = np$

. المغايرة  $V(X) = np(1-p)$

