

نظريه الاحتمال:

تهتم نظريه الاحتمال بدراسه مجموعه طرق التحليل الشائعه في دراسه الظواهر الطبيعيه والعشوائيه ويقصد بالظاهره العشوائيه هي ظاهره طبيعيه تجريبيه مميزه بخاصيه هي مشاهداتها تحت مجموعه من ظروف لا تؤدي دائما الى نتيجته نفس المشاهده انما الى مشاهده مختلفه بموجب نظام احتمالي

"Random Experient" التجربه العشوائيه:

هي التجربه التي لا يمكن معرفه نتائجها مسبقا لخضوعها الى قوانين الاحتمال مثلا
١-رمي قطعه نقود معدنيه عدد من المرات

"Sample space" قضاء العينه:

هو مجموعه جميع النتائج الممكنه للتجربه العشوائيه ويرمز لها بالرمز S_1 وقد يكون محدود او غير محدود وذلك حسب النتائج التجربه العشوائيه

١-رمي قطعه نقود معدنيه مرتين $S_1 = \{HH, HT, TH, TT\}$

"Event" الحدث:

هو مجموعه جزئيه من قضاء العينه ويرمز له بالرمز E اي ان CS بمعنى اخر هو جزء من النتائج الممكنه للتجربه العشوائيه وهناك عدده انواع من الاحداث
١-الحدث البسيط (Simple): هو الحدث الذي يشتمل على نتيجته واحده فقط للتجربه

مثال: رمي قطعه نقود مرتين فان قضاء العينه يكون $S = \{HH, HT, TH, TT\}$

"Compound Event " الحدث المركب:

هو الحدث الذي يحوي على اكثر من نتيجته واحده من نتائج التجربه
مثال: ظهور اعداد فرديه عند رمي النرد مره واحده

اي ان $E = \{1, 3, 5\}$ هي احداث مركبه

او عدد النقاط من مضاعفات العدد ٣ فان $E = \{3, 6\}$ هي احداث مركبه

الحدث المستحيل: يكون الحدث مستحيلا اذا كانت المجموعه الجزئيه خاليه
(empty)

مثال : رقم ٩ عند رمي الزار مره واحده فان $E=\{\}= \emptyset$

في بعض الاحيان يكون الحدث حدثا اكبر اذا كانت المجموعه الجزئيه هي عبارته
عن فضاء اي بمعنى $E=S$

الاحداث المتنافيه وغير مستقله: "Disjunct Events"

يقال للحدثين E_1, E_2 بأنهما متنافيان (منفصلان) اذا لم يكن بينهما اي عنصر
مشترك اي لا يمكن وقوعها معا في وقت واحد بمعنى $E_1 \cap E_2 = \emptyset$ خاليه

مثلا: ظهور صورته وكتابه عند القاء قطعه نقود او ان يكون مصباح كهربائي صالح
غير صالح في ان واحد

الاحداث المستقله: "In dependent Events"

هي الاحداث التي لا يؤثر بعضها على بعض اي حدوث احدهما لا يؤثر على حدوث الاخر

مثلا: القاء قطعه نقود وحجر نرد معا فكل منهما نتائجها مستقله عن الاخرى

الاحداث المتكامله: "complementary Events"

الحدثه المكمله لحدثه A ضمن فضاء عينه هي الحدثه التي تشمل على كافه
العناصر العائده لفضاء العينه التي لا تعود للحدثه A

ويرمز لها $A = \bar{A}$

مثال: اوجد مكمله \bar{A} اذا علمت ان الحدثه A تمثل ظهور رقم اكبر من 3 عند رمي

نرد مره واحده $S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$

$A = \{4, 5, 6\}$, $\bar{A} = \{1, 2, 3\}$

الاحداث المعتمده: "Dependent Events"

هي الحوادث التي بتأثر حدوث احدهما بحدوث الحدثه او الحوادث الاخرى.

"Empty sets": مجموعه الخاليه:

هي المجموعه التي لا تتضمن اي عنصر ويرمز لها بالرمز \emptyset خاليه

"Union of events": اتحاد حادثين:

اتحاد حادثين A,B يمثل كافة العناصر العائده للحادثه A والعناصر العائده للحادثه B بضمنها العناصر المشتركه ان وجدت ويرمز لها بالرمز (A or B) او (AUB)

"In tersection of event": تقاطع الحادثتين:

تقاطع حادثين A,B هو كافة العناصر المشتركه بين الحادثين A,B ويرمز له بالرمز (A ∩ B) او (AB)

"Counting methods": طرق العد:

1- طريقه الضرب: " طريقه الاساسيه للعد": اذا كان عدد الطرق لانجاز تجربه تتضمن 3 مراحل هو n_1 للمرحله الاولى و n_2 للمرحله الثانيه و n_3 للمرحله الثالثه فأن عدد الطرق الكليه لانجاز تجربه هو: $n_1 \times n_2 \times n_3$

وبالتالي فأن اذا كانت تجربه تتضمن k من المراحل بحيث ان عدد الطرق او النتائج للمرحله الاولى n_1 وعدد الطرق او النتائج للمرحله k هو n_k فان عدد النتائج الكليه للتجربه هو: $n_1 \times n_2 \times \dots \times n_k$

مثال: رميت قطعه نقود 3 مرات ما هو العدد النتائج الكليه للتجربه؟

$$\text{SOL: } 2 \times 2 \times 2 = 8$$

2- طريقه الجمع: اذا كانت تجربتان متنافيتان اي ان $A \cap B = \emptyset$ وكانت الاولى تحدث في N من المرات وكانت تجربه الثانيه تحدث في M من المرات فان عدد الطرق يكون $n+m$

ويمكن تقييم هذه الظاهره الى k من التجارب فان حدوث واحده منها يكون

$$\text{من الطرق } n+m+\dots+k$$

مثال: اراد طالب ان يسجل في مقرر واحد فقط من فصل ما فاذا كان متاح امامه في ذلك الفصل اربعة مقررات في الرياضيات وثلاثة في الفيزياء واثنان في الكيمياء فما عدد الاختيارات التي لديه

$$\text{SOL: } 2+3+4=9$$

"Factorial": المفكوك

المفكوك لاي عدد n يرمز له بالرمز $n!$ حيث ان

$$n! = n(n-1)(n-2) \times \dots \times 4 \times 3 \times 2 \times 1$$

$$0! = 1 \text{ بالتعريف}$$

مثال: اوجد مفكوك الاعداد الاتيه: 4,5,6

$$\text{SOL: } 4! = 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$$

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

$$6! = 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 720$$

"Permutation": التبادل

تعني عدد الطرق التي يمكن بها اختيار من العناصر من n من العناصر مع مراعاة الترتيب في الاختيار ويرمز لها بالرمز p_r^n بحيث ان $r < n$ وتحسب التباديل على النحو التالي:

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

مثال: بكم طريقه يمكن ترتيب حرفين اخذ من الحروف a, b, c, d, e

$$\text{Sol: } r=2 \quad n=5$$

$$p_{r=2}^n = \frac{5!}{(5-2)!}$$

$$= 20$$

"combinotion": التوافيق

هي عدد الطرق للاختيار عندما لا يكون الترتيب مهما

ان عدد الطرق لاختيار r من الاشياء من بين n من الاشياء هو:

$$\binom{n}{r} = \frac{n!}{r!(n-r)!}$$

ملاحظه: ان عدد طرق التوافيق هو اقل من عدد طرق التبادل وذلك لوجود مضروب (r).

مثال: ما هو عدد الطرق لاختيار (3) اشخاص من مجموعه مكونه من (5).

$$\text{Sol. : } n=5 \quad r=3$$

$$\binom{5}{3} = \frac{5!}{3!(5-3)!} = 10$$

" probability": الاحتماليه

هي قيمه عدديه تمثل نسبه عدد المرات التي تحدث فيها الحدث عند تكرار التجربه تحت نفس الشروط ويرمز له بالرمز p

$$P() = \frac{\text{عدد مرات التكرار}}{S}$$

طرق حساب الاحتماليه: ان الاحتمال يقيس ارجحيه حدوث حادثه وان احتمال

حادثه بسيطه يرمز لها بالرمز $P(E)$ واحتمال حادثه مركبه A ويرمز لها

بالرمز $P(A)$ وهناك عده طرق لحساب الاحتمال منها:

١- الطريقة الكلاسيكيه: "classic method"

عندما تكون النتائج التجربه متساويه الفرصه في الحدوث فان احتمال حدوث حادثه

بسيطه (E_i) من بين (n) من الحوادث الكليه للتجربه او النتائج الكليه للتجربه هو

$$p(E_i) = \frac{1}{n}$$

وان احتمال حدوث الحادته المركبه A والتي تتضمن r من الحوادث البسيطة هو:

$$P(A) = \frac{r}{n}$$

حيث ان n هي عدد النتائج الكليه للتجربة

r هي عدد النتائج العائده للحادته المركبه A

مثال: رميت قطعه نقود متوازيه مره واحده . ما احتمال

١- ظهور صورته ٢- ظهور كتابه

$$\text{SOL: } S = \{H, T\}$$

$$P(H) = \frac{1}{2}, \quad P(T) = \frac{1}{2}$$

٢- طريقة التكرار النسبي "Relative Frequeneg"

اذا تضمنت التجربة تكرار وان حادته معينة A تحدث بعدد F من المرات من بين n من المرات المذكورة وان احتمال الحادته a هو f(a)

$$f(A) = \frac{f}{n}$$

F : عدد التكرارات

N: عدد التكرارات الكليه للتجربة

قواعد الاحتمالات: "Ralesef probility"

لا احتمال لاي حادته A مثلا هو كسر موجب تتراوح قيمته بين الواحد الصحيح

$$0 \leq p(A) \leq 1 \quad \text{والصفر اي ان}$$

حيث انه الواحد يمثل احتمال حادته مؤكده اي ان $P(S) = 1$

والصفر يمثل احتمال الحادته المستقبليه (غير ممكنه) خاليه اي ان خاليه = $P(\emptyset)$

مجموع الاحتمالات المكونه لفضاء العينه A_1, A_2, \dots, A_n يساوي واحد

$$P(A_1)+P(A_2)+\dots P(A_n) \quad \text{اي انه :}$$

احتمال المكمله لحدته معينه A ضمن فضاء العينه هو

$$P(\bar{A})= 1-P(A)$$

$$\text{Proof: } s=\{A \cup \bar{A}\}$$

$$S=A+\bar{A}$$

$$P(S)=P(A)+P(\bar{A})$$

$$1=P(A)+P(\bar{A})$$

$$P(\bar{A})=1-P(A)$$

مثال: اوجد احتمال عدم ظهور الوجه (S) عند رمي حجر نرد مره واحده ؟

$$\text{SOL:} \quad S= \{1,2,3,4,5,6\}$$

$$A= \{5\}$$

$$P(\bar{A})=1-P(A)$$

$$P(A)= \frac{1}{6}$$

$$P(\bar{A})=1-\frac{1}{6}= \frac{5}{6}$$

قانون الجمع: هناك حالتان:

ا- اذا كانت الحدتان متنافيان اي ان $A \cap B = \emptyset$ فان احتمال حدوث A او B

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B)$$

مثال: عند رمي حجر نرد في الهواء ما هو احتمال ظهور الرقم (6) او ظهور عدد من النقاط اقل من (4)

$$\text{SOL:} \quad S=\{1,2,\dots,6\}$$

$$A=\{6\}$$

$$B=\{1,2,3\}$$

$$A \cap B = \emptyset$$

٢- اذا كان الحدثان غير متنافيين اي انهما من الممكن ان يحدثا مما اي ان $(A \cap B \neq \emptyset)$ فإن احتمال حدوث A او B او كلاهما معا يحسب عن طريق القانون

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) \quad \text{التالي:}$$

مثال: اذا تم رمي حجر نرد في الهواء فما احتمال الحصول على مجموع للنقاط على الوجهين العلويين يكون عدد زوجي او اكبر من (4)

$$\text{SOL:} \quad A = \{2,4,6\} = P(A) = \frac{3}{6}$$

$$B = \{5,6\} = P(B) = \frac{2}{6}$$

$$A \cap B = \{6\} = P(A \cap B) = \frac{1}{6}$$

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

$$\frac{2}{6} + \frac{3}{6} - \frac{1}{6} = \frac{2}{3}$$

الاحتمال الشرطي: "Conditional probability"

افرض ان فضاء العينة يتضمن حادثين غير متنافيين غير مستقلين A, B فإن احتمال حدوث الحادثه A بعد حدوث الحادثه B اي ان (الحدث B قد حدث قبله) اي ان (الحدث A يعتمد في حدوثه على الحدث B) يرمز له بالرمز $P(A/B)$ وبعض

$$P(A/B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} \quad , \quad P(B) \neq 0 \quad \text{بالصيغه التاليه:}$$

ما اذا كان العكس اي ان الحدث B هو الذي يعتمد في حدوثه على الحدث A فإن الاحتمال الشرطي يصبح $P(A/B)$ ويعرف كالاتي :

$$P(B/A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)} \quad , \quad P(A) \neq 0$$

في حالة احتمال حدوث الحدثين معا في الوقت نفسه فإن الاحتمال ويحسب كالآتي

$$P(A \cap B) = P(B) P(A/B)$$

هذا في حالة الحدث A هو الذي يعتمد على الحدث B

في حالة الحدث B هو الذي يعتمد على الحدث A فإن القانون يصبح كالآتي:

$$P(A \cap B) = P(A) P(B/A)$$

ملاحظه: في جميع الحالات اعلاه تدعى الحادثتان B,A معتمدتان

مثال: صندوق به ثلاث كرات بيضاء و(٥) كرات حمراء و(٢) زرقاء سحب من هذا صندوق كرتان بدون ارجاع (سحب الكرة الاولى وتركت خارج الصندوق ثم سحب الكرة الثانيه اوجد

١-احتمال ان تكون الكرة الثانيه حمراء اذا كانت الكرة الاولى بيضاء

٢-احتمال ان تكون الكرة الثانيه بيضاء اذا كانت الكرة الاولى بيضاء

٣-احتمال ان تكون كلتا الكرتان زرقاء

Sol: white=(w)

Red=(R)

Blue=(B)

$$1- P(R2/W1) = \frac{5}{9}$$

$$2- P(W2/W1) = \frac{2}{9}$$

$$3- P(B1 \cap B2) = P(B1) P(B2/B1) = \frac{1}{45}$$

"Independent Event " : الاحداث المستقلة

في حالة الحادثان B,A مستقلتان فإن احتمال حدوثهما معا يحسب من القانون التالي

$$P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B)$$

وبشكل عام اذا كانت لدينا الحوادث المستقلة (A_1, A_2, \dots, A_n) ضمن فضاء عينه فان احتمال حدوثها معا هو

$$P(A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_n) = P(A_1) \cdot P(A_2) \cdot \dots \cdot P(A_n)$$

مثال: سحب كرتان بالارجاع من صندوق يحتوي على 20 كره متشابهه منها 8 حمراء فما احتمال ان كلتا الكرتان حمراء؟

بما ان الكره الاولى تم ارجاعها قبل سحب الكره الثانيه

الحداث مستقلان عن بعضهما البعض

$$1 - P(R_1) = 8/20, \quad P(R_2) = 8/20$$

$$2 - P(R_1 \cap R_2) = 8/20 \cdot 8/20 = 2/5 \cdot 2/5 = 4/25$$

مثال: اذا كانت $S = \{1, 2, 3, 4\}$ وكانت $A = \{1, 2, 3\}$ و $B = \{1, 2, 4\}$ فهل الحداث B,A مستقلان؟

$$\text{SOL: } A \cap B = \{1, 2\} \rightarrow P(A \cap B) = 2/4 = 1/2$$

$$\text{But } P(A) = 3/4$$

$$P(B) = 3/4$$

$$P(A) \cdot P(B) = 3/4 \cdot 3/4 = 9/16 \neq P(A \cap B)$$

اذن الحادثان غير مستقلان

قانون الضرب : "Multiplication law"

لنفرض لدينا ثلاثة اكياس متشابهه يحتوي كل منهما على مجموعه يحتوي كل منهما على مجموعه من الكرات الملونه اذا كان الكيس الا ول يحوي (3) كرات خضراء و(4) حمراء (5) صفراء

والكيس الثاني يحوي (5)كرات خضراء و (10) كرات حمراء و(5)كرات صفراء
الكيس الثالث يحوي على (3) كرات خضراء و (2) حمراء و واحدة صفراء سحبنا بطريقه عشوائيه كيس من هذه الاكياس ثم سحبنا كره واحده ما هي احتماليه ان الكره المسحوبه خضراء ؟

$$\text{Sol: } p(G|k1)=$$

$$P(G|k2)=$$

$$P(G|k3)=$$

سحبنا كيس واحد بطريقه عشوائيه

$$P(k1)=p(k2)=p(k3)$$

$$P(G)=p(G|k)=p(k1)+p(G|k2).p(k2)+p(G|k3).p(k3)$$

قاعدة بيز: "Bayes Rule" (مهم جدا)

وتستخدم لايجاد الاحتمالات الشرطيه بدلاله الاحتمالات الاوليه باستخدام قاعده في شالضرب والجمع

لنفرض ان لدينا حدثان متنافيتان $A, A1$ ضمن فضاء العينه عينه مع حادثه مشتركه B فان احتمال حدوث الحادثه $A1$ بوجود الحادثه B علما ان B وقع فعلا

مثال: ثلاث ماكنات $M, M2, M3$ تنتج على التوالي $20\%, 50\%, 30\%$ وجد الانتاج الكلي للمصنع عشوائيا اوجد احتمال

١- ان تكون الوحده تالفه

٢- إذا كانت الوحدة تالفه اوجد احتمال ان تكون من الماكنه الاولى

٣- اذا كانت الوحدة تالفه اوجد احتمال انها ليست من الماكنه الاولى

SOL: $P(M1)=0.30, P(M2)=0.50, P(M3)=0.20$

$P(DLM1)=0.80, P(DLM2)=0.10, P(DLM3)=0.40$

Taghreed Khudhair

Taghreed Khudhair