## المحاضرة الثانية .. طرق العد

مقدمة: قبل البدء بدراسة مفهوم الاحتمال النسب و لاعتماده بشكل اساسي على عدد عناصر الفضاء العيني لتجربة عشوائية ، فلا بد من

معرِفة الطرق التي تساعدنا على ذلك . وهناك اربعة طرق للعد سنتعرف عليها على النحو الاتي :

أ) من قاعدة التوافيق، عدد طرق اختيار ٤ كرات من الصندوق يساوي

```
أولا: قاعدة الضرب: إذا كانت التجربة E1 تحدث في n1 الطرق وكانت التجربة E2 تحدث في n2 من الطرق، فإن التجربتين معا تحدثان
                                                                                                                 في n1n2 من الطرق.
مثال: إذا أراد طالب أن يسجل في مقررين احدهما في قسم الاحصاء والآخر من قسم المحاسبة، فإذا كان عدد المقررات لقسم الاحصاء هو ٤
                                               وعدد المقررات من قسم المحاسبة هو ٥، فما عدد الطرق التي يمكن أن يسجل الطالب فيها؟
                                                                                             الحل: عدد الطرق = ٣ ×٤ = ١٢ طريقة
                                                                                     ملاحظة: يمكن تعميم القاعدة لتشمل k من التجارب.
  مثال: كم هاتفا يمكن تركيبه في مدينة الدمام إذا تألف رقم الهاتف من أربعة أرقام بشرط أن يكون الرقم الأول من اليسار أوله العددين ٨ أو
                                                                         الحل: عدد الهواتف = ۱۰ × ۱۰ × ۲ × ۲۰۰۰ طريقة.
          ( لاحظ أن العدد الأول له طريقتان فقط لاختياره أما باقي المنازل فله ١٠ طرق لاختيارهم هي عباره عن الاعداد من ٠ إلى ٩ ).
ثانيًا: قاعدة الجمع: إذا كانت تجربة ما تحدث ف n2 من الطرق وكانت تجربة أخرى تحدث ف n2 من الطرق بحيث كان من المعلوم أن
                          التجربتين لا تحدثان معا ) مانعتان لبعضهما البعض ( فإن واحدة منهم أو الاخرى تحدث في n1+n2 من الطرق.
     مثال: أراد طالب أن يسجل مقرر واحد إما من قسم الاحصاء أو قسم المحاسبة، بحيث كان عدد المقررات في قسم الاحصاء ٣ وفي قسم
                                                                                                 المحاسبة ٤ ، فما عدد الاختيارات لديه؟
                                                                                                الحل: عدد الطرق = ٣ + ٤ = ٧ طرق .
                                                                                 ملاحظة: يمكن تعميم قاعد الجمع لتشمل k من التجارب.
                                       ثالثا: التباديل Permutations : التباديل هي طرق ترتيب جميع أو بعض عناصر مجموعة ما.
                                                                                      مثال: ما عدد طرق ترتب جمع الاحرف a, b, c ؟
                              الحل: لاحظ أنه لدينا ثلاثة اماكن لنملأها من الاحرف الثلاثة حيث يمكن اختيار ثلاثة احرف للمكان الأول أما
        المكان الثاني فيتبقى لدينا حرفان لملىء المكان واخيرا يبقى حرف واحد لملىء المكان الأخير وبتطبيق قاعدة الضرب نحصل على :
                                                                                                  عدد الطرق = ١ × ٢ × ٣ = ٦ طرق
                                                                                                 وبشكل عام، لدينا الحالات الثلاث التالية:
                             ۱- يمكن ترتيب n من العناصر المختلفة بطرق عددها 1×2×3 ..... n−1 nPn = n! = n(n-1)(n-2) .....
                                                                                             وهذا هو عدد تباديل n من العناصر المميزة.
            ( ملاحظة : تسمى المعملية "n1" بمضروب العدد n وهو عبارة عن 1×2×3 ×..... ×(n-1)×(n-2) ومثال عليها
                                                                                                           .(4! = 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24)
                                                                                     مثال: بكم طريقة يمكن ترتيب احرف كلمة "تقوى" ؟
                                                                                  4P4 = 4x3x2x1 = 24 الحل: عدد الطرق يساوي 24

    ٢- في حالة وجود لدينا n من العناصر فيها n1 من العناصر المتماثلة و n2 من العناصر المتماثلة والمختلفة عن الاولى و هكذا لغاية

                      npn = \frac{n!}{n!!n2!..nk!} : من العناصر المتماثلة ، فإن عدد التباديل في هذه الحالة يصبح على النحو الآتي k
                                                                                             مثال: ما عدد تباديل احرف كلمة "سلسبيل"؟
                                                الحل: عدد الطرق يساوي 180=\frac{6!}{12\times2}=\frac{6!}{12\times2}=\frac{6!}{12\times2}=\frac{6!}{12\times2} عدد الطرق يساوي 180=\frac{6!}{12\times2}=\frac{6!}{12\times2}=\frac{6!}{12\times2} لاحظ أن حرف "س" تكرر مرتنٌ وكذلك حرف "ل" أما بقية الاحرف فتكررت مرة واحدة.

    ٣- في هذه الحالة كان لدينا n من العناصر المميزة واردنا ترتيب جزء من هذه العناصر وليكن r ، ففي هذه الحالة يكتب قانون التباديل

                                                                                        npr = \frac{n!}{(n-r)!} : على الصورة التالية
                                                                                         مثال: ما عدد تباديل حرفين من كلمة " تاريخ" ؟
   الحل : لاحظ أن عدد احرف كلمة "تاريخ" هو ٥ وبذلك تصبح قيمة n=5 أما r=2 كما هو مطلوب في السؤال وبذلك تصبح عدد الطرق
                                                                                         5p2 = \frac{5!}{(5-2)!} = \frac{5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1}{3 \times 2 \times 1} = 20 تساوي
 رابعا: التوافيق Combinations : التوافيق هي الطرق التي نختار بها عددا معينًا من عناصر مجموعة معينة دون النظر الي الترتيب.
                                               مثال: ما عدد الطرق التي نختار بها حرفين من الحروف A,B,C دون الاهتمام بالترتيب؟
                                                           الحل : الاختيارات هي {A,B} , {A,C} , {B,C} وبذلك يكون لدينا ٣ طرق .
وبشكل عام، عدد الطرق التي نختار بها r عنصر من مجموعة فيها n من العناصر بغض النظر عن الترتيب هو عدد توافيق n من العناصر
                                                                  nCr = \frac{n!}{(n-r)!r!} : مأخوذة منها r في كل مرة ويعطي بالصيغة التالية
                                    مثال: صف فيه ١٠ طلاب، بكم طريقة يمكن اختيار لجنة مؤلفة من ٣ طلاب دون النظر الى الترتيب؟
                                                                 10C3 = \frac{10!}{(10-3)!3!} = \frac{10 \times 9 \times 8 \times 7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1}{7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1} = 120
                                                                                   مثال: صندوق فیه ٥ کرات حمراء و ٧ کرات بیضاء.
                                                                                       أ- بكم طريقة نختار ٤ كرات من الصندوق؟

    ب- بكم طريقة تختار الكرات الأربع بحيث تكون فيها واحدة حمراء وثلاث كرات بيضاء؟
```

 $12C4 = \frac{12!}{(12-4)!4!} = \frac{12\times11\times10\times9\times8!}{8!\times4!} = \frac{12\times11\times10\times9}{4\times3\times2\times1} = 495$  الحل: 495 = 5 به الحراء العرب العرب الكرات الحمراء هو  $5C1 = \frac{5!}{4!\times1!} = \frac{5\times4!}{4!} = \frac{5\times4!}{4!} = \frac{5}{12\times11}$  به عدد طرق اختيار  $35 = \frac{7}{12\times11}$  به عدد طرق اختيار  $35 = \frac{7}{12\times11}$  كرات بيضاء هو 35 = 175 عند من قاعدة الضرب، عدد طرق اختيار كرة واحدة وثلاث كرات بيضاء هو 35 = 175 تمارين:

۱- بكم طريقة يمكن ترتيب كلمة "MISSISSPPI" ؟

٢- بكم طريقة يمكن اختيار رقمين من العدد ٣١٥٩

أ- مع الترتيب؟

ب- بدون ترتیب؟

نصرون الزهراني