

I. تعاریف و مصطلحات

- نقول إن مجموعة منتهية إذا كانت فارغة أو إذا وجد عدد صحيح طبيعي غير منعدم n وتقابل من $\{1; \dots; n\}$ نحو P .

- العدد n يسمى رئيس المجموعة E ونكتب $\text{card}(E) = n$

- حساب رئيسي E يسمى تعداد المجموعة المنتهية E .

II. تعداد بعض المجموعات المتميزة

1. التطبيقات applications

اذا كان $card(F) = p$ و $card(E) = n$ فان عدد التطبيقات من المجموعة E نحو F هو n^p

2. الترتيبات Arrangement

كل تطبيق تباعي من $\{1, \dots, n\}$ نحو E حيث $card(E) = n$ و $n \geq p$ تسمى ترتيبية لـ p عنصر من

بين n . عدد هذه الترتيبات هو : $A_n^p = n(n-1)(n-2)\dots(n-p+1)$

Permutations التبديلات

كل تطبيق تباعي من E نحو E حيث $\text{card}(E) = n$ يسمى تبديلة لـ n عنصر وعدد هذه التبديلات هو $n!$

وتقرا n عاملی $n! = n(n-1)(n-2) \times \dots \times 1$ و $0! = 1$ لأن $1! = 1$

Combinaisons . التاليفات 4

- كل جزء من E حيث $\text{card}(E) = n$ مكون من P عنصر يسمى تاليفة لـ p عنصر من بين n

- عدد التاليفات لـ P عنصر من بين n هو

ولينا كذلك $C_n^P = C_n^{n-p}$ نتكلم عن حدانية نيوتن ومثلث باسكال

III. أنواع السحب

لإنجاز تمارين التعداد يجب قراءة النص جيداً والبحث فيما آدا كان الترتيب مهم أو غير مهم:

- السحب الآني : (دفعه واحدة) الترتيب غير مهم نستعمل مبدأ التاليفات

الصحابي

أ- بدون إحلال (بدون إرجاع) الترتيب مهم وبدون تكرار نستعمل مبدأ الترتيبات .

بـ إدخال (بأرجاع) الترتيب مهم و يتكرار نستعمل مبدأ التطبيقات .

السحب بالتابع وبإحلال	السحب بالتابع وبدون إحلال	السحب الآني
الترتيب مهم وبتكرار	الترتيب مهم وبدون تكرار	الترتيب غير مهم
مبدأ التطبيقات	مبدأ الترتيبات	مبدأ التاليفات