

Matemáticas discretas II

Carlos Andrés Delgado S.

Introducció

Regla del producto

Regla de la

Problemas de recuento más

El principio de inclusión-

Diagramas e

Fiercicios

Matemáticas discretas II

Principios básicos del conteo carlos.andres.delgado@correounivalle.edu.co

Carlos Andrés Delgado S.

Facultad de Ingeniería. Universidad del Valle

Mayo 2017



Contenido

Matemáticas discretas II

Carlos André Delgado S.

Introduccio

Regla de producto

Regla de la suma

Problemas de recuento más complicados

El principio d inclusiónexclusión

Diagramas ei árbol

Eiercicio

- 1 Introducción
- 2 Regla del producto
- 3 Regla de la suma
- 4 Problemas de recuento más complicados
- 5 El principio de inclusión-exclusión
- 6 Diagramas en árbol
- 7 Ejercicios



Contenido

Matemáticas discretas II

Carlos Andrés Delgado S.

Introducción

Regla de

Regla de la

Problemas de recuento más

El principio d inclusiónexclusión

Diagramas en árbol

iercicios

1 Introducción

- 2 Regla del producto
- 3 Regla de la suma
- 4 Problemas de recuento más complicados
- 5 El principio de inclusión-exclusión
- 6 Diagramas en árbol
- 7 Ejercicios



Introducción

Matemáticas discretas II

Carlos André Delgado S.

Introducción

Regla de producto

Regla de la suma

Problemas de recuento más complicados

El principio de inclusión-

Diagramas e árbol

Eiercicio

Introducción

Al crear una contraseña para su correo electrónico. Han pensado los siguiente: Si nuestra contraseña tiene 8 dígitos alfanuméricos ¿Cuantas posibles combinaciones de contraseñas existen?.



Introducción

Matemáticas discretas II

arlos André Delgado S.

Introducción

Regla de producto

Regla de la

Problemas de recuento más complicados

El principio d inclusión-

Diagramas er

iercicios

Introducción

Existen dos principios básicos de combinatoria: **Regla del producto** y **Regla de la suma**



Contenido

Matemáticas discretas II

Carlos André Delgado S.

Introduccio

Regla del produc<u>to</u>

Regla de la suma

Problemas de recuento más

El principio de inclusión-

Diagramas en árbol

iercicio

- 1 Introducción
- 2 Regla del producto
- 3 Regla de la suma
- 4 Problemas de recuento más complicados
- 5 El principio de inclusión-exclusión
- 6 Diagramas en árbol
- 7 Ejercicios



Matemáticas discretas II

Carlos André Delgado S.

Introducció

Regla del producto

Regla de la

Problemas de recuento más complicados

El principio de inclusión-

Diagramas en

iercicios

Regla del producto

Supongamos una tarea se puede dividir en dos tareas consecutivas. Si hay n_1 formas de realizar la primera y n_2 formas de realizar la segunda, entonces hay n_1n_2 formas de realizar la tarea.



Matemáticas discretas II

Carlos André Delgado S.

Introducció

Regla del producto

Regla de la

Problemas de recuento más complicados

El principio de inclusiónexclusión

Diagramas en

iercicios

Ejemplo 1

Se quiere etiquetar las butacas de un asistente con una letra y un número entero positivo menor o igual a 100. ¿Cual es el máximo número de butacas que se puede asignar con la etiqueta disponible?.



Matemáticas discretas II

Carlos André Delgado S.

Introduccio

Regla del producto

Regla de la suma

Problemas de recuento más complicados

El principio de inclusiónexclusión

Diagramas en

..........

Solución

El proceso consiste en dos tareas:

- 1 Asignar una de las 26 letras del alfabeto.
- 2 Asignar uno de los 100 posibles números.



Matemáticas discretas II

Carlos André Delgado S.

Introducció

Regla del producto

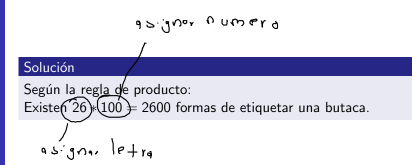
Regla de la suma

Problemas de recuento más complicados

El principio de nclusiónexclusión

Diagramas en árbol

iercicios





Matemáticas discretas II

Carlos André Delgado S.

Introducció

Regla del producto

Regla de la

Problemas de recuento más complicados

El principio d inclusiónexclusión

Diagramas en

iercicios

Ejemplo 2

En una sala hay 32 ordenadores. Cada ordenador tiene 24 puertos. ¿Cuantos puertos diferentes hay en la sala?.



Matemáticas discretas II

Carlos André Delgado S.

Introduccio

Regla del producto

Regla de la suma

Problemas de recuento más complicados

El principio de inclusiónexclusión

Diagramas en

iercicios

Solución

El proceso consiste en dos tareas:

- 1 Seleccionar un ordenador.
- 2 Seleccionar un puerto en dicho ordenador.



Matemáticas discretas II

Carlos André Delgado S.

Introduccio

Regla del producto

Regla de la suma

Problemas de recuento más complicados

El principio de inclusiónexclusión

Diagramas en

iercicios

Solución

El proceso consiste en dos tareas:

- 1 Hay 32 posibles elecciones de ordenador.
- 2 Hay 24 posibles elecciones de puerto.



Matemáticas discretas II

Carlos André Delgado S.

ntroducció

Regla del producto

Regla de la suma

Problemas de recuento más complicados

El principio d inclusiónexclusión

Diagramas en

iercicios

Solución

Según la regla de producto:

Existen 32 * 24 = 768 puertos.



Matemáticas discretas II

Carlos André Delgado S.

Introducció

Regla del producto

Regla de la suma

Problemas de recuento más complicados

El principio de inclusiónexclusión

Diagramas en árbol

iercicio

Anotación

La regla del producto se puede extender a más de dos tareas. Suponga que una tarea requiere realizar sucesivamente $T_1, T_2, ..., T_m$ veces. Si cada tarea T_i puede realizarse de n_i formas entonces hay $n_1 * n_2 * ... * n_m$ formas de completar la tarea.



Matemáticas discretas II

Carlos André Delgado S.

ntroducció

Regla del producto

Regla de la

Problemas d recuento má

El principio d

Diagramas en

iercicios

Ejemplo 3

¿Cuantas cadenas de bits diferentes hay con longitud 7?.



Matemáticas discretas II

Carlos André Delgado S.

Introducció

Regla del producto

Regla de la suma

Problemas de recuento más complicados

El principio d inclusiónexclusión

Diagramas er

iercicios

Solución

Analicemos: Cada bit en la cadena puede tener un valor de 0 o 1, es decir que existen 2 formas de elegir cada bit en la cadena.



Matemáticas discretas II

Carlos André Delgado S.

Introduccio

Regla del producto

Regla de la

Problemas de recuento más complicados

El principio de inclusión-

Diagramas en árbol

-iorcicios

Solución

Aplicando la regla del producto sucesivamente se obtiene la siguiente relación: $2*2*2*2*2*2*2=2^7=128$ cadenas de bits diferentes con longitud 7.



Matemáticas discretas II

Carlos André Delgado S.

Introducció

Regla del producto

Regla de la

Problemas de recuento más complicados

El principio d inclusión-

Diagramas er

iercicios

Ejemplo 4

¿Cuantas matriculas están disponibles si cada una contiene una serie de tres letras seguidas de tres digitos?.



Matemáticas discretas II

Carlos André Delgado S.

Introducció

Regla del producto

Regla de la

Problemas de recuento más complicados

El principio d inclusiónexclusión

Diagramas en

iercicios

Solución

Analicemos: Hay 26 posibilidades para cada una de las tres letras y diez posibilidades para cada uno de los tres dígitos.



Matemáticas discretas II

arlos André Delgado S.

Introducció

Regla del producto

Regla de la

Problemas de recuento más complicados

El principio de inclusiónexclusión

Diagramas en árbol

iorcicio

Solución

Aplicando la regla del producto sucesivamente se obtiene la siguiente relación: 26 * 26 * 26 * 10 * 10 * 10 = 17576000 posibles matriculas.



Matemáticas discretas II

Carlos André Delgado S.

Introducció

Regla del producto

Regla de la

Problemas de recuento más complicados

El principio d inclusión-

Diagramas en

iorcicios

Ejemplo 5



Matemáticas discretas II

arlos André Delgado S.

Introducció

Regla del producto

Regla de la

Problemas de recuento más complicados

El principio de inclusión-

Diagramas en

iercicios

Solución

Analicemos: Una función se corresponde con la elección de uno de los m elementos del conjunto imagen para cada uno de los n elementos del dominio.



Matemáticas discretas II

Carlos André Delgado S.

Introducció

Regla del producto

Regla de la suma

Problemas de recuento más complicados

El principio d inclusiónexclusión

Diagramas en

.......

Solución

Aplicando la regla del producto sucesivamente se obtiene la siguiente relación: $n * n * n * ... * n * n = n^m$ posibles funciones.



Matemáticas discretas II

arlos André Delgado S.

Introducció

Regla del producto

Regla de la suma

Problemas de recuento más complicados

El principio de inclusiónexclusión

Diagramas en árbol

iercicios

Solución

¿Según lo visto anteriormente cuantas funciones existen desde un conjunto de 4 en otro conjunto de 6 elementos?

Solución

Existen 6⁴ posibles funciones



Matemáticas discretas II

Carlos Andre Delgado S.

Introducció

Regla del producto

Regla de la

Problemas de recuento más complicados

El principio d inclusiónexclusión

Diagramas en árbol

iercicios

Solución

¿Según lo visto anteriormente cuantas funciones existen desde un conjunto de 4 en otro conjunto de 6 elementos?

Solución

Existen 6⁴ posibles funciones



Contenido

Matemáticas discretas II

Carlos André Delgado S.

Introducció

Regla de producto

Regla de la suma

Problemas de recuento más complicados

El principio d inclusiónexclusión

Diagramas en árbol

iercicio

- 1 Introducción
- 2 Regla del producto
- 3 Regla de la suma
- 4 Problemas de recuento más complicados
- 5 El principio de inclusión-exclusión
- 6 Diagramas en árbol
- 7 Ejercicios



Regla de la suma

Matemáticas discretas II

Carlos André Delgado S.

Introduccio

Regla de producto

Regla de la suma

Problemas de recuento más complicados

El principio de inclusión-

Diagramas er árbol

iercicios

Definición

Si una primera tarea se puede realizar de n_1 formas y una segunda tarea se puede realizar de n_2 formas, y si las dos tareas son incompatibles, entonces hay $n_1 + n_2$ formas de realizar una de las dos tareas.



Matemáticas discretas II

Carlos André Delgado S.

Introducció

Regla de producto

Regla de la suma

Problemas de recuento más complicados

El principio de inclusión-

Diagramas en árbol

iercicios

Ejemplo 1

Para elegir un representante para la Universidad del Valle Sede Tulua, una comisión puede elegir a un profesor o a un estudiante de doctorado. Existen 37 profesores y 83 estudiantes de doctorado.



Matemáticas discretas II

arlos André Delgado S.

Introducció

Regla de producto

Regla de la suma

Problemas de recuento más complicados

El principio de inclusiónexclusión

Diagramas en árbol

iercicios

Solución

Analicemos: Podemos dividir esta tarea en dos:

- I Se puede elegir un profesor, lo que puede hacer de 37 formas distintas.
- 2 Se puede elegir un estudiante de doctorado, lo que se puede hacer de 83 formas distintas.



Matemáticas discretas II

Carlos André Delgado S.

ntroducció

Regla de producto

Regla de la suma

Problemas de recuento más complicados

El principio d inclusiónexclusión

Diagramas en

iercicios

Solución

Por lo que aplicando la regla de la suma se puede elegir un representante para Univalle de 37+83 formas posibles.



Matemáticas discretas II

Carlos André Delgado S.

Introducció

Regla de producto

Regla de la suma

Problemas de recuento más complicados

El principio de inclusión-

Diagramas en árbol

iorcicios

Anotación

La regla de la suma se puede extenderse a más de dos tareas. Suponga que una tarea se puede dividir en $T_1, T_2, ... T_m$ tareas independientes y cada tarea T_i se puede realizar de n_i formas entonces existe $n_1 + n_2 + ... + n_m$ formas de completar la tarea.



Matemáticas discretas II

Carlos André Delgado S.

Introducció

Regla de producto

Regla de la suma

Problemas de recuento más complicados

El principio de inclusión-

Diagramas en árbol

iercicios

Ejemplo 2

Un estudiante puede elegir un proyecto de trabajo de entre tres listas. Cada una de las listas contiene respectivamente 23,15 y 19 propuestas de trabajo. ¿Cuántos posibles proyectos tiene el estudiante para elegir?.



Matemáticas discretas II

arlos André Delgado S.

Introducció

Regla de producto

Regla de la suma

Problemas de recuento más complicados

El principio de inclusión-

Diagramas en

iorcicios

Solución

Analicemos: De la primera lista puede elegir 23 formas distintas de trabajo. De la segunda lista puede elegir 15 formas de trabajo y de la tercera lista puede elegir 19 formas de trabajo.



Matemáticas discretas II

Carlos André Delgado S.

ntroducció

Regla de producto

Regla de la suma

Problemas de recuento más complicados

El principio o

Diagramas er

iercicios

Ejemplo 2

De acuerdo a la regla de la suma existe 23 + 15 + 19 = 57 proyectos para elegir



Contenido

Matemáticas discretas II

Carlos André Delgado S.

Introducció

Regla de producto

suma

Problemas de recuento más complicados

El principio d inclusiónexclusión

Diagramas en árbol

iercicio

- 1 Introducción
- 2 Regla del producto
- 3 Regla de la suma
- 4 Problemas de recuento más complicados
- 5 El principio de inclusión-exclusión
- 6 Diagramas en árbol
- 7 Ejercicios



Matemáticas discretas II

Carlos André Delgado S.

Introducció

Regla de producto

Regla de la suma

Problemas de recuento más complicados

El principio de inclusión-

Diagramas en árbol

iercicios

Definición

Muchos problemas de recuento no se pueden resolver utilizando sólo las reglas de la suma ni del producto. Sin embargo, es posible utilizar ambos principios de forma simultanea de ambos principios para solucionarlos.



Matemáticas discretas II

Carlos Andre Delgado S.

Introducció

Regla de producto

Regla de l suma

Problemas de recuento más complicados

El principio de inclusiónexclusión

Diagramas en árbol

iercicio

Ejemplo 1

En una versión del lenguaje **UV-KILL**, el nombre de una variable es una cadena de **uno o dos caracteres alfanuméricos** y las letras mayúsculas o minúsculas no se distinguen. El nombre de la variable debe comenzar por una letra y debe ser diferente de las cinco cadenas de dos caracteres que esta reservadas en el lenguaje ¿Cuantos nombres de variables distintos son posibles?



Matemáticas discretas II

arlos André Delgado S.

Introducció

Regla de

Regla de la

Problemas de recuento más complicados

El principio de inclusión-

Diagramas en

iercicios

Solución

Sea V el número de variables disponibles. Sea V_1 el número de variables compuestas por sólo un carácter y V_2 el número de variables compuesta por dos caracteres.



Matemáticas discretas II

Carlos André Delgado S.

Introducció

Regla de producto

Regla de la suma

Problemas de recuento más complicados

El principio de inclusiónexclusión

Diagramas en árbol

Ejercicios

Solución

- V_1 es 26 debido a que sólo puede ser una letra.
- V_2 debe ser 26 * 36 debido es la forma de generar el nombre de una variables de dos caracteres.
- Sin embargo, cinco de ellas están excluidas por lo que $V_2 = 26 * 36 5 = 931$



Matemáticas discretas II

arlos André Delgado S.

Introduccio

Regla de producto

Regla de la suma

Problemas de recuento más complicados

El principio d inclusiónexclusión

Diagramas en árbol

iercicios

Solución

Entonces el número de variables en el lenguaje es:

$$V_1 + V_2 = 26 + 931 = 957$$
 nombres posibles de variables.



Matemáticas discretas II

Carlos André Delgado S.

Introducció

Regla de producto

Regla de la suma

Problemas de recuento más complicados

El principio de inclusiónexclusión

Diagramas en árbol

jercicios

Ejemplo 2

Cada usuario de un ordenador tiene una contraseña, que tiene una longitud entre seis y ocho caracteres, cada uno de los cuales es un digito o una letra mayúscula. Cada contraseña debe contener al menos un dígito ¿Cuantas contraseñas distintas admite el sistema?.



Matemáticas discretas II

Carlos Andr Delgado S

Introducció

Regla de producto

Regla de la suma

Problemas de recuento más complicados

El principio de inclusiónexclusión

Diagramas er árbol

iercicios

Solución

Sea P el número total de contraseñas y sean P_6 , P_7yP_8 respectivamente las contraseñas de longitud 6, 7 y 8.

Solución

Para calcular P_6 , P_7 y P_8 , lo mejor es realizar la diferente entre todas las cadenas válidas de longitud 6,7 o 8 y restarlas con las que no son válidas.



Matemáticas discretas II

Carlos André Delgado S.

Introducció

Regla de producto

Regla de la suma

Problemas de recuento más complicados

El principio de nclusiónexclusión

Diagramas en árbol

iercicios

Solo continen letos

Solución

$$P_6 = 36^6 - 2\underline{6}^6 = 1867866560$$

$$P_7 = 36^7 - 26^7 = 70332353920$$

$$P_8 = 36^6 - 26^6 = 2612282842880$$

Solución

Finalmente,
$$P_6 + P_7 + P_8 = 2684483063360$$

Sistama contraseña 5,6,7 conactas al fan umericos, es-las cadinos di G-n continu al mones una latra De 365-105- Unicamort 366-176 767-107 365+366+367-(105+106+107)



Contenido

Matemáticas discretas II

Carlos André Delgado S.

Introduccio

Regla de producto

Kegla de la suma

Problemas de recuento más complicados

El principio de inclusiónexclusión

Diagramas en árbol

iercicio

- 1 Introducción
- 2 Regla del producto
- 3 Regla de la suma
- 4 Problemas de recuento más complicados
- 5 El principio de inclusión-exclusión
- 6 Diagramas en árbol
- 7 Ejercicios



Matemáticas discretas II

Carlos André Delgado S.

Introducció

Regla de producto

Regla de la

Problemas de recuento más complicados

El principio de inclusión-

Diagramas en árbol

iercicio

Definición

Cuando dos tareas se pueden realizar simultáneamente, no se puede utilizar la regla de la suma o el producto para contar las maneras en que se pueden realizar las tareas, pues estaremos contando dos veces las tareas.



Matemáticas discretas II

Carlos André Delgado S.

Introducció

Regla de producto

Regla de la suma

Problemas de recuento más complicados

El principio de inclusiónexclusión

Diagramas er árbol

iercicio

Definición

Para solucionar este problema de contar las tareas simultaneas, se suman las maneras de realizar cada tarea y luego se restan las formas de realizar las dos formas simultáneamente. Esta técnica es conocida como el **principio de inclusión-exclusión**



Matemáticas discretas II

Carlos Andre Delgado S.

Introducció

Regla de producto

Regla de l suma

Problemas de recuento más complicados

El principio de inclusiónexclusión

Diagramas ei árbol

Ejercicio

Ejemplo 1

¿Cuantas cadenas de bits que tengan longitud ocho y que bien comiencen con un 1 o bien terminen con 00?



Matemáticas discretas II

Carlos André Delgado S.

Introducció

Regla de producto

Regla de la suma

Problemas de recuento más complicados

El principio de inclusión-

Diagramas en árbol

jercicios

Solución

Análisis, las tareas de nuestro problema son:

- Una tarea es construir una cadena de 8 bits que comience en 1.
- Existe una segunda tarea que consiste en construir una cadena de 8 bits que termine en 00.



Matemáticas discretas II

Carlos André Delgado S.

Introducció

Regla de producto

Regla de la suma

Problemas de recuento más complicados

El principio de inclusiónexclusión

Diagramas en árbol

iercicios

Solución

Para la primera tarea se tiene que:

 $1*2*2*2*2*2*2*2=2^7=128$ Formas de construir una cadena de longitud ocho que inicia en 1, aplicando la regla de la multiplicación.



Matemáticas discretas II

Carlos André Delgado S.

Introducció

Regla de producto

Regla de la suma

Problemas de recuento más complicados

El principio de inclusiónexclusión

Diagramas en árbol

iercicios

Solución

Para la segunda tarea se tiene que:

 $2*2*2*2*2*2*1*1=2^6=64$ Formas de construir una cadena de longitud ocho que termina en 00, aplicando la regla de la multiplicación.



Matemáticas discretas II

Carlos André Delgado S.

Introducció

Regla de producto

Regla de la suma

Problemas de recuento más complicados

El principio de inclusiónexclusión

Diagramas en árbol

iercicios

Solución

Ahora debemos analizar lo siguiente, las dos tareas simultáneamente, es decir construir una cadena que comience en 1 y termine en 00 se puede hacer:

$$1*2*2*2*2*2*1*1=2^5=32$$
 formas posibles.



Matemáticas discretas II

arlos André Delgado S.

Introducció

Regla de producto

Regla de la suma

Problemas de recuento más complicados

El principio de inclusiónexclusión

Diagramas er árbol

iercicio

Solución

Por lo tanto, el número de cadenas de 8 bits que pueden construir que inician en 1 y terminan en 00 se pude hacer: 128 + 64 - 32 = 160 Formas posibles.

Cadino, de 9 0 8 bits que minicin en 01 000 à termina 100 $\subset \aleph$

7 01 2°-7 00 2° $(2^{6}-2^{3})+(2^{6}-2^{3})$ 27-24

T 100 25

IOI y T100 23

IOO y T100 23



Contenido

Matemáticas discretas II

Carlos André Delgado S.

ntroducció

Regla de producto

Regla de la suma

Problemas de recuento más complicados

El principio d inclusiónexclusión

Diagramas en árbol

Eiercicio

- 1 Introducción
- 2 Regla del producto
- 3 Regla de la suma
- 4 Problemas de recuento más complicados
- 5 El principio de inclusión-exclusión
- 6 Diagramas en árbol
- 7 Ejercicios



Matemáticas discretas II

Carlos Andre Delgado S.

Introducció

Regla de producto

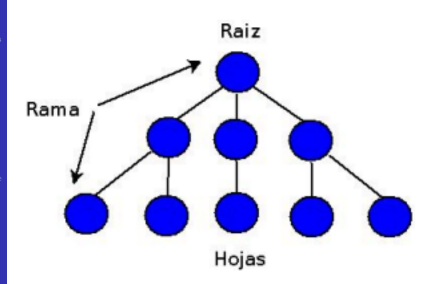
Regla de la suma

Problemas de recuento más complicados

El principio d inclusiónexclusión

Diagramas en árbol

Ejercicio:





Matemáticas discretas II

Carlos Andre Delgado S.

Introducció

Regla de producto

Regla de la suma

Problemas de recuento más complicados

El principio d inclusiónexclusión

Diagramas en árbol

iercicios

Definición

Algunos problemas se pueden solucionar utilizando diagramas de árbol. Un árbol esta formado por una raíz y un determinado número de ramas que parten de la raíz. Los resultados posibles están representados por las hojas del árbol, que son los extremos de las remas.



Matemáticas discretas II

Carlos André Delgado S.

ntroducció

Regla de producto

Regla de la suma

Problemas de recuento más complicados

El principio d inclusión-

Diagramas en árbol

iercicios

Ejemplo 1

¿Cuantas cadenas de longitud cuatro no tienen dos unos consecutivos?



Matemáticas discretas II

Carlos André Delgado S.

Introducció

Regla de producto

Regla de la suma

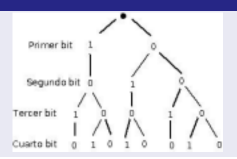
Problemas de recuento más complicados

El principio d inclusiónexclusión

Diagramas en árbol

iercicio





Solución

De acuerdo al anterior árbol las posibles soluciones son: 0101,1001,0001,1010,0010,0100,1000,0000



Matemáticas discretas II

Carlos André Delgado S.

Introducció

Regla de producto

Regla de la

Problemas de recuento más complicados

El principio d inclusiónexclusión

Diagramas en árbol

iercicios

Ejemplo 2

Un torneo entre dos equipos consiste en lo más de tres partidos, el primer equipo que gane dos partidos resulta vencedor



Matemáticas discretas II

Carlos Andrés Delgado S.

Introducción

Regla de producto

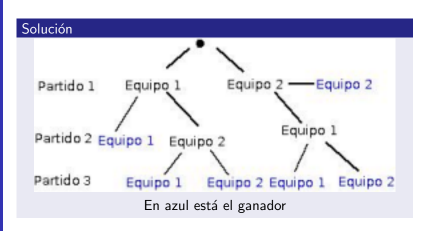
Regla de la

Problemas de recuento más complicados

El principio de inclusiónexclusión

Diagramas en árbol

Eiercicios





Matemáticas discretas II

Carlos André Delgado S.

Introducció

Regla de producto

Regla de la

Problemas de recuento más complicados

El principio de inclusión-

Diagramas en árbol

iercicios

Ejemplo 3

Supongamos que un modelo de camiseta se fabrica en 3 tallas diferentes: X, XL y XXL. Cada camisa se fabrica en tres colores: Verde, Rojo y Azul. Excepto para la talla XXL que sólo se fabrica en rojo. ¿Cuantas camisetas diferentes debe haber?.



Matemáticas discretas II

arlos André Delgado S.

Introducció

Regla de producto

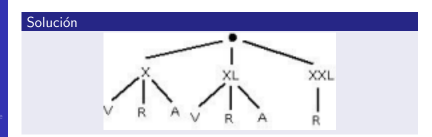
Regla de la

Problemas de recuento más complicados

El principio d inclusiónexclusión

Diagramas en árbol

iercicios





Contenido

Matemáticas discretas II

Carlos Andrés Delgado S.

Introducció

Regla del

producto

Kegla de la suma

Problemas de recuento más complicados

El principio d inclusiónexclusión

Diagramas en

Ejercicios

1 Introducción

2 Regla del producto

3 Regla de la suma

4 Problemas de recuento más complicados

5 El principio de inclusión-exclusión

6 Diagramas en árbol

7 Ejercicios



Matemáticas discretas II

Delgado S.

Introducció

Regla de producto

Regla de la suma

Problemas de recuento más complicados

El principio de inclusiónexclusión

Diagramas e árbol

Ejercicios

Ejercicio 1

En Univalle hay 18 estudiantes de matemáticas y 325 de Ingeniería de Sistemas

- ¿De cuantas formas se pueden escoger dos representantes, uno de ellos sea estudiante de matemáticas y el otro sea de Ingeniería de Sistemas?
- ¿De cuantas maneras se puede escoger un representante que sea estudiante que sea estudiante de matemáticas o Ingeniería de Sistemas?.



Matemáticas discretas II

Carlos André Delgado S.

Introducció

Regla de producto

Regla de la suma

Problemas de recuento más complicados

El principio de inclusiónexclusión

Diagramas e árbol

Ejercicios

Solución

- Para la primera pregunta, la elección se puede tratar como dos tareas separadas: T_1 elegir representante matemáticas y T_2 elegir representante Ingeniería de Sistemas, por lo que aplicamos regla del producto: 18*325=5850 formas de elegir los dos representantes.
- Para la segunda pregunta, la elección se puede tratar como una tarea dependiente, es decir se puede aplicar regla de la suma 18 + 325 = 343.



Matemáticas discretas II

Carlos Andr Delgado S

Introducció

Regla de producto

Regla de la suma

Problemas de recuento más complicados

El principio de inclusiónexclusión

Diagramas e árbol

Ejercicios

Ejercicio 2

Un cuestionario tiene diez preguntas, cada una tiene cuatro posibles respuestas:

- ¿De cuantas formas puede contestar un estudiante al cuestionario si responde todas las preguntas?
- ¿De cuantas formas puede contestar un estudiante al cuestionario si puede dejar preguntas sin contestar?.



Matemáticas discretas II

Carlos Andr Delgado S

Introducció

Regla de producto

Regla de I suma

Problemas de recuento más complicados

El principio de inclusiónexclusión

Diagramas ei árbol

Ejercicios

Solución

 Para la primera pregunta, se aplicar regla del producto al cuestionario por lo que tendríamos

Para la segunda pregunta, se aplica que el estudiante puede responder cada pregunta con 4 posibles respuestas o no contestar, por lo que serían 5 formas. Por ende tendríamos: 5 * 5 * 5 * 5 * 5 * 5 * 5 * 5 * 5 = 5¹⁰.



Matemáticas discretas II

arlos André Delgado S.

ntroducció

Regla de producto

Regla de la

Problemas de recuento más complicados

El principio d inclusiónexclusión

Diagramas árbol

Ejercicios

Ejercicio 3

¿Cuantas cadenas de letras minúsculas existen de longitud cuatro o menor?. Existen 26 letras.

Matemáticas discretas II

Carlos André Delgado S.

Introducció

Regla de producto

Regla de la suma

Problemas de recuento más complicados

El principio d inclusiónexclusión

Diagramas e árbol

Ejercicios

Solución

Es necesario examinar el número de cadenas de 0,1,2,3 y 4 de longitud que corresponden a P_1, P_2, P_3, P_4 por lo que seria:

$$P_0 = 1$$

$$P_1 = 26$$

$$P_2 = 26 * 26 = 676$$

$$P_3 = 26 * 26 * 26 = 17576$$

$$P_4 = 26 * 26 * 26 * 26 = 456976$$

$$P_0 + P_1 + P_2 + P_3 + P_4 = 475255$$



Matemáticas discretas II

Carlos André Delgado S.

Introducció

Regla de producto

Regla de la suma

Problemas de recuento más complicados

El principio d inclusiónexclusión

Diagramas e árbol

Ejercicios

Ejercicio 4

De los enteros entre 100 y 999, ambos inclusive:

- ¿Cuantos son divisibles por 7?
- ¿Cuantos son impares?
- ¿Cuantos tienen los tres dígitos iguales?
- ¿Cuantos no son divisibles por 4?
- ¿Cuantos son divisibles por 3 o 4?
- ¿Cuantos bien no son divisibles por 3 o bien no son divisibles por 4?.
- ¿Cuantos son divisibles por 3, pero no son divisibles por 4?
- ¿Cuantos son divisibles por 3 y por 4?



Matemáticas discretas II

Carlos André Delgado S.

Introducció

Regla de producto

Regla de la suma

Problemas de recuento más complicados

El principio d inclusión-

Diagramas e árbol

Ejercicios

Ejercicio 4

¿Cuantos son divisibles por 7? Se realiza esta operación $\lfloor \frac{900}{7} \rfloor = 128$. Observe que hay 900 números entre 100 y 999.

Ejercicio 4

¿Cuantos son impares?

Son aquellos que no son divisibles por 2 entonces, primero calculamos los divisibles por 2 $\lfloor \frac{900}{2} \rfloor = 449$. Y luego restamos es número del total: 999 - 100 - 449 = 450.



Matemáticas discretas II

Carlos André Delgado S.

Introducció

Regla de producto

Regla de l suma

Problemas de recuento más complicados

El principio d inclusiónexclusión

Diagramas er árbol

Ejercicios

Ejercicio 4

¿Cuantos tienen los tres dígitos iguales? En este caso se realiza de la siguiente manera: Tenemos tres dígitos, si incluyes un dígito los otros deben ser iguales,

dígitos, si incluyes un dígito los otros deben ser iguales, entonces al tener 9 posibles dígitos debido a que el 0 no es una posible solución obtenemos 9*1*1=9.

Ejercicio 4

¿Cuantos no son divisibles por 4?

Son aquellos que no son divisibles por 4 entonces calculamos los divisibles por 4 $\lfloor \frac{900}{4} \rfloor = 225$. Entonces: 900 - 224 = 675.



Matemáticas discretas II

Carlos André Delgado S.

Introducció

Regla de

Regla de la

Problemas de recuento más complicados

El principio de inclusión-

Diagramas er árbol

Ejercicios

Ejercicio 4

¿Cuantos son divisibles por 3 o 4?

Se parte en dos tareas, lo que se realiza es calcular los divisibles por 3 y 4, luego sumar los que son divisibles por ambos y luego restar los que son divisibles por ambos al tiempo. Divisibles por $3 \left\lfloor \frac{900}{3} \right\rfloor = 300$, divisibles por $4 \left\lfloor \frac{900}{4} \right\rfloor = 225$ y por ambos

$$\lfloor \frac{900}{12} \rfloor = 75$$
. Entonces finalmente se tiene $300 + 225 - 75 = 450$.



Matemáticas discretas II

Carlos André Delgado S.

Introducció

Regla de producto

Regla de l suma

Problemas de recuento más complicados

El principio de inclusiónexclusión

Diagramas e árbol

Ejercicios

Ejercicio 4

¿Cuantos bien no son divisibles por 3 o bien no son divisibles por 4?.

En este caso calculamos los que no son divisibles por 3, luego lo que no son divisibles por 4 y luego los que no son divisibles por ellos. Como estamos contando dos veces los que no son divisibles por 3 y 4 es necesario restar de la cuenta a los que no son por ambos.

- No divisibles por 3: 900 300 = 600
- No divisibles por 4: 900 225 = 675
- No divisibles por 12: 900 75 = 825.
- Finalmente 600 + 675 825 = 450



Matemáticas discretas II

Carlos André Delgado S.

Introducció

Regla de producto

Regla de l suma

Problemas de recuento más complicados

El principio d inclusiónexclusión

Diagramas ei árbol

Ejercicios

Ejercicio 4

¿Cuantos son divisibles por 3, pero no son divisibles por 4? Se calcula los que son divisibles por 3, luego los que son divisibles por 3 y 4, los valores son respectivamente 300y75 la formula a calcular es 300-75=225 ya que son excluyentes.

Ejercicio 4

¿Cuantos son divisibles por 3 y por 4?.

En este caso se calcula los divisibles por 3 y 4 es decir con 12 por lo que se tiene un total de 75 número de acuerdo a los datos anteriores.



Matemáticas discretas II

Delgado S.

Introducció

Regla de producto

Regla de la suma

Problemas d recuento má complicados

El principio de inclusiónexclusión

Diagramas e árbol

Ejercicios

Ejercicio 4

De cuantas maneras puede un fotógrafo de boda ordenar un grupo de 6 personas sí:

- ¿Los novios deben salir juntos en la foto?
- Los novios no pueden salir juntos en la foto?
- ¿La novia sólo puede salir a la izquierda del novio?

Para entender el problema, intenta ubicar las personas sin restricciones



Matemáticas discretas II

Carlos Andre Delgado S.

Introducció

Regla de producto

Regla de l suma

Problemas de recuento más complicados

El principio d inclusiónexclusión

Diagramas er árbol

Eiercicios

Ejercicio 4

Para ubicar las personas tomamos las posiciones que puede tomar cada persona, la primera que ingresa puede ubicarse de 6 formas, la que sigue en 5 y la siguiente en 4 y así sucesivamente, por lo que las formas posibles para ubicar la foto es: 5*4*3*2*1=720.



Matemáticas discretas II

Carlos Andre Delgado S.

Introducció

Regla de producto

Regla de la suma

Problemas de recuento más complicados

El principio de inclusiónexclusión

Diagramas ei árbol

Ejercicios

Ejercicio 4

¿Los novios deben salir juntos en la foto? En este caso se considera el novio y la novia como un sola persona por lo que existen 5*4*3*2*1=120 formas de ordenar las personas en la foto, sin embargo es necesario considera el orden en que están los novios, entonces multiplicamos por 2 este valor obteniendo 240 formas de ordenar las personas en la foto.



Matemáticas discretas II

Eiercicios

Ejercicio 4

¿Los novios no pueden salir juntos en la foto? En este caso restamos los casos donde los novios salen juntos, con el total posibles formas de acomodar las personas en la foto:

$$720 - 240 = 480$$
.



Matemáticas discretas II

Carlos André Delgado S.

Introducció

Regla de

Regla de la suma

Problemas de recuento más complicados

El principio de inclusiónexclusión

Diagramas ei árbol

Ejercicios

Ejercicio 4

 $\dot{\epsilon}$ La novia sólo puede salir a la izquierda del novio? Si se analiza detenidamente en todas las formas posibles la novia esta a la derecha o izquierda del novio, si solo se toma la izquierda hablamos de la mitad del total de posibilidades entonces existen 720/2=360 formas de que la novia salga a la izquierda del novio.