

# Principio de casillas

ALANLG

Febrero 2024

## §1 Lectura

Principio de casillas es algo muy intuitivo pero que puede ser muy útil al momento de resolver algunos problemas de matemáticas, vamos a comenzar con un simple ejemplo

### Ejemplo 1.1

Tienes un saco con manzanas rojas y manzanas verdes, ¿Cuál es el mínimo número de manzanas que debes sacar de la bolsa para garantizar que sacaste dos de un mismo color?

Si sacas 2 manzanas puede que ambas sean de distinto color pero al momento de sacar una más a fuerzas será de algún color que ya se repitió, de modo que necesitas 3 manzanas

Así funciona el principio de casillas, en particular de este ejemplo podemos ya sacar una versión del principio de casillas bastante intuitiva

### Teorema 1.2 (Caso particular del principio de casillas)

Si tenemos  $n$  casillas y al menos  $n + 1$  objetos, habrá al menos una casilla con al menos 2 objetos

Al igual que antes, esto es obvio, pues el "peor caso" sería que todas las casillas haya un objeto, necesitando  $n$  objetos pero el siguiente objeto ya tendrá que estar en una caja con un objeto, usando ya 2 objetos.

Presentaremos ahora, la forma general del principio de casillas

### Teorema 1.3 (Principio de casillas)

Si tenemos  $n$  casillas y al menos  $nk + 1$  objetos, habrá al menos una casilla con al menos  $k + 1$  objetos

Trata de demostrar esto, la demostración no es muy diferente a la versión que ya vimos, pero quiero que estes convencido de que es cierto.

**Teorema 1.4** (Otra forma de casillas)

Si  $a_1, a_2, \dots, a_n$  son números positivos y  $a$  es el promedio de estos entonces existe un  $a_j$  y un  $a_i$  tal que

$$a_j \leq a$$

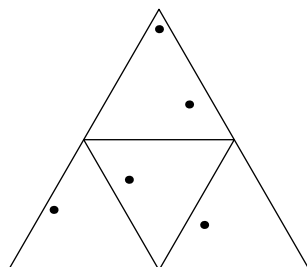
$$a_i \geq a$$

Esto es bastante intuitivo (demuéstralo) y puede llegar a ser útil. Veamos algunos ejemplos donde se use el principio de casillas

**Ejemplo 1.5**

De cinco puntos dentro o sobre los lados de un triángulo equilátero de lado 2 hay dos puntos cuya distancia entre ellos es menor o igual a 1

*Prueba.* En este ejemplo nosotros vamos a construir las casillas, vamos a dividir el triángulo equilátero en cuatro triángulos equiláteros de lado 1 como se muestra



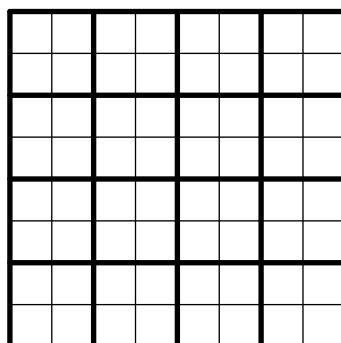
Son cuatro regiones como queremos colocar cinco puntos por el principio de casillas deben haber dos puntos en alguna región, o sea, hay dos puntos dentro de un triángulo equilátero de lado 1, entonces esos dos puntos están a distancia menor o igual a 1  $\square$

**Ejemplo 1.6**

Cuál es la máxima cantidad de reyes (de ajedrez) que puedes poner en un tablero de  $8 \times 8$  de modo que no se ataquen entre sí?

**Tutorial.**

- (a) Haz un acomodo en el que se entren 16 reyes
- (b) Considera el siguiente acomodo



- (c) Muestra por qué no se pueden poner 17 reyes

**Ejemplo 1.7**

Si se eligen cinco números de los enteros del 1 al 8, demuestra que dos de ellos deben sumar 9

*Prueba.* La suma de parejas que suman 9 son

1, 8
2, 7
3, 6
4, 5

Esas serán nuestras casillas, y a los 5 números que eligamos los colocaremos en su respectiva casilla; como vamos a escoger 5 números y hay 4 casillas entonces va a haber una casilla con dos números o sea habrá una pareja que suma 9  $\square$

**Ejemplo 1.8**

Demuestra que en una fiesta de  $n$  personas siempre hay dos personas conocen a el mismo número de personas dentro de la fiesta

*Prueba.* Los conocidos de una persona dentro de la fiesta es un número dentro de  $\{0, 1, 2, \dots, n-1\}$  pero note que si hay una persona que no conoce a nadie (0 conocidos) entonces no puede haber alguien que conozca a todos ( $n-1$  conocidos) de modo que hay  $n-1$  números posibles que alguien puede tener de conocidos, pero hay  $n$  personas entonces hay dos personas que conocen a la misma cantidad de persona  $\square$

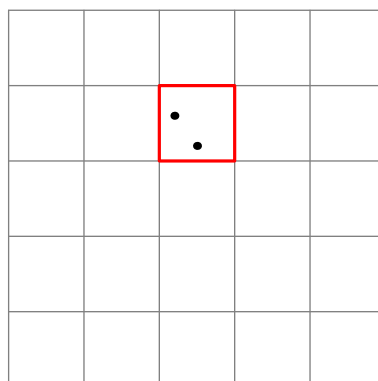
En este caso nuestras casillas fueran el número de conocidos que puede tener alguien, y los objetos, las  $n$  personas.

**Ejemplo 1.9**

Prueba que si se colocan 26 puntos dentro de un cuadrado de lado 1 entonces hay 2 a una distancia menor que  $\frac{2}{7}$

En este ejemplo es complicado saber donde puedes empezar, sin embargo escoger de forma correcta nuestras casillas nos puede ayudar mucho.

*Prueba.* Comenzamos dividiendo al cuadrado de lado 1 en una cuadrícula de  $5 \times 5$ , como se muestra



Entonces en particular hay dos puntos que están dentro de un cuadrado de lado  $\frac{1}{5}$  entonces basta probar que la diagonal de este cuadrado mide menos que  $\frac{2}{7}$ , o sea que

$$\sqrt{\left(\frac{1}{5}\right)^2 + \left(\frac{1}{5}\right)^2} \leq \frac{2}{7}$$

Lo cuál es sencillo de demostrar □

### Ejemplo 1.10

Demuestra que un tablero de ajedrez de  $8 \times 8$  se colocan 17 torres, demuestra que hay al menos 3 torres que no se atacan entre sí

Tiene sentido pensar en dividir de alguna forma el tablero de  $8 \times 8$  en conjuntos de modo que entre ellos no se atacan.

*Prueba.* Considera la siguiente enumeración de las casillas del tablero de  $8 \times 8$

1	2	3	4	5	6	7	8
2	3	4	5	6	7	8	1
3	4	5	6	7	8	1	2
4	5	6	7	8	1	2	3
5	6	7	8	1	2	3	4
6	7	8	1	2	3	4	5
7	8	1	2	3	4	5	6
8	1	2	3	4	5	6	7

Nota que si hay dos torres en casillas con el mismo número entonces estas nunca se atacan, como queremos poner 17 torres (objetos) y hay 8 números (casillas) entonces hay 3 torres que están en casillas con el mismo número. □

### Ejemplo 1.11

Prueba que existe algún número con solo cifras 1 y 3, y al menos una de cada una, tal que sea múltiplo de 2023

**Tutorial.** Si hay, vamos a construir una forma de hayarlos

(a) Asume, por contradicción, que no hay y considera los siguientes 2023 números

$$13, 1313, 131313, \dots, \underbrace{1313 \cdots 13}_{2023}$$

(b) Hay dos con el mismo residuo al dividirse entre 2023 (¿Por qué?)

(c) ¿Qué te queda al restar esos dos números?

(d) Concluye

## §2 Ejercicios

**Ejercicio 2.1.** Prueba que en un grupo de 13 personas hay dos que nacieron el mismo mes

**Ejercicio 2.2.** Si tengo 17 peras, 13 manzanas y 11 naranjas dentro de un saco, ¿Cuál es el mínimo número de frutas que debo de sacar para garantizar que tengo una fruta de cada una?

**Ejercicio 2.3.** Dados 12 enteros, prueba que se pueden escoger 2 de tal forma que su diferencia sea divisible entre 11

**Ejercicio 2.4.** Prueba que una línea recta que no pasa por uno de los vértices de un triángulo, no puede cortar los tres lados del triángulo.

**Ejercicio 2.5.** Se tienen pelotas varias pelotas azules, rojas y verdes en un saco, ¿Cuál es el mínimo número de pelotas que debes sacar para garantizar que hay 10 del mismo color?

**Ejercicio 2.6.** Se colocan 5 puntos dentro de un cuadrado de lado 2. Demuestra que existen dos puntos que están a una distancia de a lo más  $\sqrt{2}$

## §3 Problemas

**Problema 3.1.** Se eligen  $n + 1$  números dentro del conjunto  $\{1, 2, 3, \dots, 2n\}$ , demuestra que existen dos cuyo máximo común divisor es 1

**Problema 3.2.** Con los vértices de una cuadrícula de  $6 \times 9$ , se forman 24 triángulos. Muestre que hay dos triángulos que tienen un vértice en común.

**Problema 3.3.** 51 hombres y 49 mujeres se acomodan en una mesa redonda. Prueba que existen dos hombres que están sentados diametralmente opuestos.

**Problema 3.4.** Demuestra que de 12 números distintos de dos dígitos, siempre hay dos cuya diferencia es un número de dos dígitos

**Problema 3.5.** Probar que si cada punto del plano se colorea de rojo o azul entonces existe un segmento de longitud 1 cuyos extremos son del mismo color.

**Problema 3.6.** Diez niños juntaron 40 naranjas, demuestra que hay dos niños que juntaron la misma cantidad de naranjas

**Problema 3.7.** Se colorean todos los puntos del plano de rojo o azul. Demuestra que existen cuatro puntos del mismo color que forman un rectángulo

**Problema 3.8.** Demuestra que un triángulo equilátero de lado uno no puede ser cubierto totalmente por triángulos equiláteros de lados menor que 1

**Problema 3.9.** Sean  $a, b, c$  y  $d$  enteros, muestre que  $(a-b)(a-c)(a-d)(b-c)(b-d)(c-d)$  es divisible entre 12.

**Problema 3.10.** Si  $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$  es una permutación de los números  $1, 2, 3, \dots, n$ , demuestra que si  $n$  es impar, entonces el siguiente producto es par

$$(a_1 - 1)(a_2 - 2)(a_3 - 3) \cdots (a_n - n)$$

**Problema 3.11.** Se tienen 5 puntos con coordenadas enteras en el plano, demuestra que existen dos de ellos de tal forma que su punto medio también tiene coordenadas enteras

**Problema 3.12.** Demuestra que si se colorean los lados y diagonales de un hexágono regular de colores azul y rojo entonces hay un triángulo cuyos vértices son vértices del hexágono y sus lados son de un mismo color.

**Problema 3.13.** Demuestra que si se escogen 8 números distintos dentro del conjunto  $\{1, 2, 3, \dots, 15\}$ , existen tres parejas de ellos que tiene la misma diferencia positiva

**Problema 3.14** ([Bundeswettbewerb Mathematik 2017](#)). En un polígono regular de 35 lados, se colorean 15 vértices están de rojo. Demuestra que siempre hay tres vértices rojos que forman un triángulo isósceles?

**Problema 3.15.** Dados 7 puntos dentro del interior de un círculo de radio 1, demuestra que hay dos que están a distancia menor que 1, ¿se podrá con 6 puntos?

**Problema 3.16.** Prueba que el cualquier conjunto de 10 enteros positivos menores a 100, hay dos subconjuntos sin elementos en común de números que tienen la misma suma

**Problema 3.17.** Dentro de un conjunto de  $n + 1$  números distintos escogidos dentro de los números del 1 al  $2n$ , existe uno que es múltiplo del otro

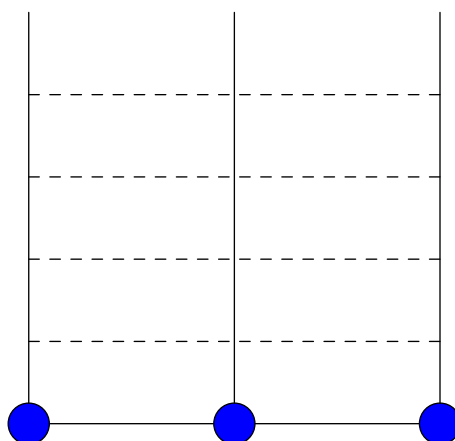
**Problema 3.18.** Cada cuadrito de una cuadrícula de  $3 \times 7$  es coloreado de color blanco y negro. Muestre que en cualquier coloración siempre hay cuatro cuadritos del mismo color que son las esquinas de un rectángulo dentro de la cuadrícula

## §4 Hints

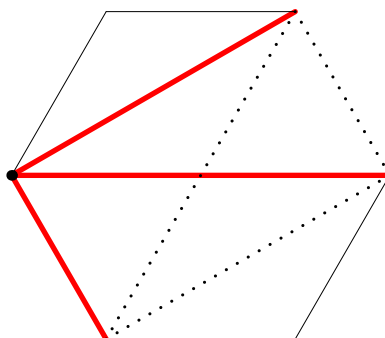
- 3.1. Divide el conjunto en  $n$  conjuntos de modo que cada conjunto tenga dos elementos y su máximo común divisor sea 1
- 3.2. Cuántos vértices ocupan los 24 triángulos
- 3.3. Hay 50 parejas de personas que están sentadas diametralmente opuestas
- 3.4. La condición es equivalente a que su diferencia sea múltiplo de 11 (¿Por qué?)
- 3.5. Considerate los vértices de un triángulo equilátero de lado 1
- 3.6.

$$0 + 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9 = 45$$

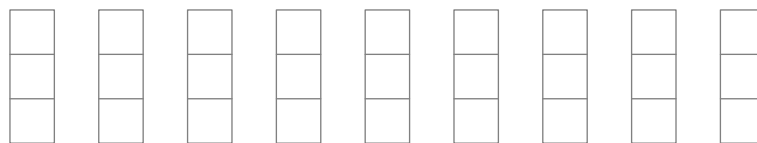
- 3.7. Asume que no se puede, considerate tres puntos en una misma línea del mismo color (¿Por qué existen?) y luego dibuja perpendiculares a esa recta con vértices en esos puntos, analiza los colores de los puntos de las paralelas a la primer línea



- 3.8. Uno de esos triángulos equiláteros con lado menor que 1 no puede cubrir simultáneamente dos vértices del otro triángulo
- 3.9. Dentro de 4 números hay 3 con la misma paridad y hay 2 que tienen el mismo residuo al dividirse entre 4
- 3.10. La diferencia de dos números es par si tienen la misma paridad
- 3.11. Dos puntos  $(x_1, y_1), (x_2, y_2)$  tienen coordenadas enteras si  $x_1, x_2$  y  $y_1, y_2$  tienen la misma paridad (¿Por qué?)
- 3.12. Demuestra que de un vértices salen tres lados que son del mismo color.



- 3.13.** La mayor diferencia es 14 que solo ocurre una vez (¿Por qué?), ¿Cuántas parejas de números distintos se pueden formar?
- 3.14.** Un polígono de 35 contiene a 7 pentágonos regulares que no tienen vértices en común
- 3.15.** Divide el círculo en 6 regiones, si hay 7 puntos entonces usa casillas; para el caso de 6 puntos, divide al círculo en 6 regiones pero haz tu división de modo que un diametro pasé por algún punto de los 6
- 3.16.** El número de subconjuntos posibles es  $2^{10} - 1$  y la mayor suma de posible es  $99 + 98 + \dots + 91 = 945$
- 3.17.** Todo número  $k$  es de la forma  $k = 2^\alpha \dots q$  con  $q$  impar, por casillas hay dos números  $k$  dentro de los escogidos que tienen la misma  $q$  (¿Por qué?)
- 3.18.** La columnas pueden quedar coloreadas de 8 formas (haz los casos)



De esas 8, nota que si dos se repiten entonces acabas, trata de llegar a ese caso de alguna forma