

Intensivo Vacaciones Verano 2022

Muero

EMMANUEL BUENROSTRO

July 7, 2022

Contents

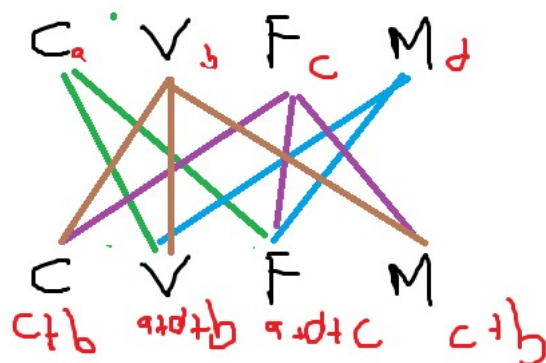
1	Semana del 4 al 7 Julio	2
1.1	(BC TST 2016/3) Una neveria hecha para perder clientes lol	2
1.2	(JBMO 2022/1) Cuando escribir $a = b + x$ funciona	3
1.3	(ONMAPS 2014/1), Talacha	4
1.4	(Desigualdades Ejercicio 1.17), AM-GM facil	5
1.5	(BMOSL 2021/G1) Angle Chasing	6
2	Agradecimientos	7

§1 Semana del 4 al ? Julio

§1.1 (BC TST 2016/3) Una nevería hecha para perder clientes lol

Problem (Baja California TST 2016/3). En la nevería de Clemente se venden nieves de cuatro sabores: chocolate, vainilla, fresa y menta, pero Clemente tiene algunas reglas para vender sus nieves a los clientes frecuentes: - Si un día compras nieve de chocolate o menta, al siguiente día sólo puedes comprar nieve de fresa o vainilla. - Si compras nieve de fresa, al día siguiente no puedes comprar nieve de vainilla o viceversa. Diana es cliente frecuente y quiere comprar una nieve diaria durante una semana. ¿De cuántas formas puede Diana hacer esto?

Solution. La redacción del problema puede ser presentada en este esquema donde a, b, c, d son la cantidad de formas en que podemos llegar a Chocolate, Vainilla, Fresa o Menta, respectivamente, entonces al contar un día mas pasa de $(a, b, c, d) \rightarrow (b + c, a + d + b, a + d + c, c + b)$.



Entonces comprar helado siete dias es esta tabla

C	V	F	M	
1	1	1	1	
2	3	3	2	
6	7	7	6	
14	19	19	14	
38	47	47	38	
94	123	123	94	
246	311	311	246	$\Sigma = 1114$

Entonces la respuesta es 1114

□

§1.2 (JBMO 2022/1) Cuando escribir $a = b + x$ funciona

Problem (JBMO 2022/1). Encuentra todos los pares de enteros positivos (a, b) tal que

$$11ab \leq a^3 - b^3 \leq 12ab$$

Solution. Notemos que $a > b$ porque de lo contrario $a^3 - b^3$ sería negativo y $11ab$ positivo siendo una contradicción.

Entonces escribimos $a = b + x$ para algun entero positivo x .

Entonces

$$a^3 - b^3 = b^3 + 3b^2x + 3bx^2 + x^3 - b^3 = 3b^2x + 3bx^2 + x^3 \leq 12ab = 12b^2 + 12bx$$

llamemos a esta ecuacion (1)

Entonces por (1) tenemos que

$$0 \leq b^2(12 - 3x) + 3bx(4 - x) - x^3$$

Lo cual no puede ser cierto para $x > 4$ ya que los 3 terminos serian negativos dando una contradicción.

Y para $x = 4$ tenemos que $0 \leq 0 + 0 - 64$ otra contradicción.

Entonces $x = 1, 2$ o 3 .

- Para $x = 1$ tenemos que

$$11b^2 + 11b \leq 3b^2 + 3b + 1 \Rightarrow 8b^2 + 8b - 1 \leq 0$$

Lo cual es una contradicción ya que $b \geq 1 \Rightarrow 8b^2 + 8b \geq 1$.

- Para $x = 2$ tenemos que

$$11b^2 + 22b \leq 6b^2 + 12b + 8 \Rightarrow 5b^2 + 10b - 8 \leq 0$$

Lo cual es una contradicción ya que $b \geq 1 \Rightarrow 5b^2 + 10b \geq 15$.

- Para $x = 3$ tenemos que

$$11b^2 + 33b \leq 9b^2 + 27b + 27 \Rightarrow 2b^2 + 6b - 27 \leq 0$$

. Entonces si $b \geq 3 \Rightarrow 2b^2 + 6b \geq 36$ lo cual es una contradicción asi que $b = 1$ o $b = 2$.

Además tenemos que

$$9b^2 + 27b + 27 \leq 12b^2 + 36 \Rightarrow 0 \leq 3b^2 + 9b - 27$$

Si $b = 1$ tenemos que $0 \leq -15$ una contradicción, si $b = 2$ tenemos que $0 \leq 3$.

Entonces la unica posible pareja (a, b) es $(5, 2)$ la cual si funciona.

$$110 < 117 < 120$$

□

§1.3 (ONMAPS 2014/1), Talacha

Problem (ONMAPS 2014/1). Julio hace una lista con los números que cumplen las siguientes condiciones:

- El número es de ocho cifras, todas diferentes.
- Es múltiplo de 8.
- Cada dos cifras adyacentes en el número, forman un nuevo número que es múltiplo de 7 o 13.

Encuentra los números de la lista de Julio.

Solution. Vamos a revisar los números que pueden ser múltiplo de 7 o 13 de uno o dos dígitos, que terminen en cada dígito.

Dígito	Múltiplo de 7	Múltiplo de 13
0	70	
1	21, 91	91
2	42	52
3	63	13
4	14, 84	
5	35	65
6	56	26
7	07, 77	
8	28, 98	78
9	49	39

Esta va a ser la Tabla 1.

Entonces si el número que queremos es $ABCDEFGH$ como es múltiplo de 8 a la vez es de 4, así que GH es múltiplo de 4 y de alguno entre 7 y 13. Entonces GH es alguno de estos $\{28, 56, 84, 52\}$.

Entonces usando la tabla 1 tenemos que FGH puede ser $\{428, 528, 356, 284, 984, 784, 352, 652\}$ no está 656 porque repite el 6. De esos posibles casos los únicos que son múltiplo de 8 son $\{528, 984, 784, 352\}$, así que FGH es alguno de esos.

Ahora vamos a revisar estos casos con la Tabla 1.

Si $FGH = 528$ entonces podemos llegar a estos casos:

$$63528, 6528, 4913528$$

los cuales no pueden seguir por repetir cifras. De manera analoga: $FGH = 984$:

$$563984, \boxed{65213984}, 5263984$$

$FGH = 784$:

$$0784$$

$FGH = 352$:

$$6352, \boxed{78491352}$$

Entonces todos los posibles son $\{65213984, 78491352\}$

□

§1.4 (Desigualdades Ejercicio 1.17), AM-GM facil

Problem (Desigualdades Ejercicio 1.17). ¹ Si a, b, c son números positivos, prueba que no es posible que $a(1-b) > \frac{1}{4}$, $b(1-c) > \frac{1}{4}$ y $c(1-a) > \frac{1}{4}$ se cumplan todas a la vez.

Solution. Primero notemos que $(1-a)$, $(1-b)$ y $(1-c)$ son positivos, esto es porque como a, b, c y $\frac{1}{4}$ son positivos entonces como $a(1-b) > \frac{1}{4}$ entonces $a(1-b)$ es positivo así que $1-b$ es positivo, de manera analoga demostramos las otras.

Ahora vamos a multiplicar las 3 desigualdades que tenemos

$$abc(1-a)(1-b)(1-c) > \frac{1}{64}$$

Luego aplicamos AM-GM en $a(1-a)$, $b(1-b)$, $c(1-b)$.

$$a(1-a) \leq \left(\frac{a+1-a}{2}\right)^2 = \frac{1}{4}$$

Entonces sustituimos en la primera desigualdad que tenemos.

$$\frac{1}{64} < a(1-a)b(1-b)c(1-c) \leq \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{4} = \frac{1}{64}$$

Pero esto es una contradiccion ya que se llega a que

$$\frac{1}{64} < \frac{1}{64}$$

Concluyendo el problema

□

¹Es el libro de la OMM escrito por Radmilla Bulajich Manfrino, José Antonio Gómez Ortega y Rogelio Valdez Delgado

§1.5 (BMOSL 2021/G1) Angle Chasing

Problem (BMOSL 2021/G1). Sea ABC un triángulo con $AB < AC < BC$. En la línea BC están los puntos D y E tal que $BA = BD$ y $CE = CA$. Sea K el circuncentro del triángulo ADE y sean F, G los puntos de intersección de las líneas AD, KC y AE, KB respectivamente. Sea ω_1 el circuncírculo del triángulo KDE , ω_2 el círculo con centro F y radio FE y ω_3 el círculo con centro G y radio GD . Prueba que ω_1, ω_2 y ω_3 pasan por el mismo punto, y este punto de intersección está en la línea AK

§2 Agradecimientos

A Hector pq si, apoyo moral lqm