Intensivo Vacaciones Verano 2022

Muero

Emmanuel Buenrostro

July 7, 2022

Contents

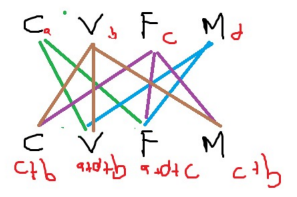
1	Semana del 4 al ? Julio				
	1.1	(BC TST 2016/3) Una neveria hecha para perder clientes lol			
	1.2	(JBMO 2022/1) Cuando escribir $a = b + x$ funciona			
	1.3	(ONMAPS 2014/1), Talacha			
	1.4	(Desigualdades Ejercicio 1.17), AM-GM facil			
	1.5	(BMOSL 2021/G1) Angle Chasing			
2	Agradecimientos				

§1 Semana del 4 al ? Julio

§1.1 (BC TST 2016/3) Una neveria 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 hace 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

С	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	$\sum = 1114$

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

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

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

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

Entonces

$$a^{3} - b^{3} = b^{3} + 3b^{2}x + 3bx^{2} + x^{3} - b^{3} = 3b^{2}x + 3bx^{2} + x^{3} \le 12ab = 12b^{2} + 12bx$$

llamemos a esta ecuación (1)

Entonces por (1) tenemos que

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

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 $0 \le 0 + 0 - 64$ otra contradicción.

Entonces x = 1, 2 o 3.

• Para x = 1 tenemos que

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

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

• Para x = 2 tenemos que

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

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

• Para x = 3 tenemos que

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

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

Además tenemos que

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

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

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

§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 multiplo de 7 o 13.

Encuentra los números de la lista de Julio.

Solution. Vamos a revisar los números que pueden ser multiplo de 7 o 13 de uno o dos digitos, que terminen en cada digito.

Digito	Multiplo de 7	Multiplo 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 multiplo de 8 a la vez es de 4, asi que GH es multiplo 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 esta 656 porque repite el 6. De esos posibles casos los unicos que son multiplo de 8 son $\{528, 984, 784, 352\}$, asi 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:

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

FGH = 784:

0784

FGH = 352:

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 asi 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).

$$a(1-a) \le (\frac{a+1-a}{2})^2 = \frac{1}{4}$$

Entonces sustituimos en la primera desigualdad que tenemos.

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

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 triangulo con AB < AC < BC. En la linea BC estan los puntos D y E tal que BA = BD y CE = CA. Sea K el circuncentro del triangulo ADE y sean F, G los puntos de intersección de las lineas AD, KC y AE, KB respectivamente. Sea ω_1 el circuncirculo del triangulo KDE, ω_2 el circulo con centro F y radio FE y ω_3 el circulo 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 esta en la linea AK

§2 Agradecimientos

A Hector pq si, apoyo moral lqm