

Curso de Iniciación Científica para Jóvenes Talentos Nivel Pre-Avanzado Solucionario Algebra

1. Definición y propiedades de funciones

Problema 1.1. Determinar si las siguientes funciones son inyectivas, sobreyectivas o biyectivas:

a.
$$f: \mathbb{R} \to \mathbb{Z}$$
 tal que $f(x) = \lfloor x \rfloor$.

b.
$$f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$
 tal que $f(x) = x^2 + x - 1$.

c.
$$f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$
 tal que $f(x) = x^3 + x$.

Prueba 1.1. Observe la siguiente tabla:

Funcion	Inyectiva	Sobreyectiva	Biyectiva
$f(x) = \lfloor x \rfloor$	f(1) = f(1,5)	$f(z) = z, \forall z \in \mathbb{Z}$	No es inyectiva
$f(x) = x^2 + x - 1$	f(0) = f(-1)	$f(x) \ge -2$	No es Sobreyectiva.
$f(x) = x^3 + x$	$f(x) \ge 0 \iff x \ge 0 \land$	Grafique la funcion	Es sobreyectiva
	f es estrictamente	para convencerse	e inyectiva
	monotona en \mathbb{R}^+		

Prueba 1.2. • Con $X = \mathbb{R}$ la funcion es biyectiva y con $X = \mathbb{N}$ no.

- Con $X = \mathbb{R}/\{0\}$ no es biyectiva, y con $X = \{a\}$ con f(a) = a la funcion es biyectiva. (Grafique para convencerse que existe)
- Se puede escoger $X = \{0\}$ para la condicion de biyectividad. Escoja $X = \mathbb{R}^+$ si $c \leq 1$ y escoja $X = [-1, \infty]$ caso contrario, para que la funcion no sea biyectiva.

Prueba 1.3. Vea que

$$f(f(x)) = \frac{1}{1 - \frac{1}{1 - x}} = \frac{1 - x}{1 - x - 1} = \frac{x - 1}{x}$$
 (1)

$$f(f(f(x))) = f(\frac{x-1}{x}) = \frac{1}{1 - \frac{x-1}{x}} = \frac{x}{x - (x-1)} = x$$
 (2)

Prueba 1.4. Vea que la funcion es impar, luego podemos asumir que x es no negativo. Observe que

$$\frac{x}{x^2+1} \le \frac{1}{2} \tag{3}$$

$$2x \le x^2 + 1 \tag{4}$$

$$0 \le (x-1)^2 \tag{5}$$



- **Prueba 1.5.** Si la funcion no fuese estrictamente creciente. Existirían x e y diferentes tales que f(X) = f(y). Supongamos que ese es el caso. Entonces $x^2 + x 1 = y^2 y + 1$. Lo cual implica que $x^2 y^2 = y x$. Como $x \neq y$, eso implica que x + y = 1. Pero como el dominio es $(\frac{1}{2}, \infty)$, tenemos que la condicion mencionada arriba es imposible de cumplir. Luego, la funcion es estrictamente monotona y por lo tanto inyectiva.
- Prueba 1.6. Como la raíz cúbica está siempre definida, el dominio son todos los reales. Sin embargo la función no es biyectiva en el intervalo, pues es una funcion par. Por lo tanto no posee inversa
 - Debemos evitar |x| = 1. Luego, el dominio es el conjunto $\mathbb{R}/\{1, -1\}$.
 - El dominio es $\mathbb{R}/(-1,1)$. De nuevo, a funcion es par (si se toma la parte positiva de la raíz), por lo tanto no es biyectiva.

(Supongo que quieren que me restrinja a dominios mas chicos. Sin embargo, lo cual parece ser ambiguo. Me remito a dejar la tarea al editor)

- **Prueba 1.7.** Claramente la función esta bien definida. Dado un número natural, podemos calcular inequívocamente la cantidad de factores primos distintos. Esta funcion es claramente sobreyectiva debido a que si tomamos una enumeración de los primos cualquiera $\{p_i\}_{i\in\mathbb{N}}$, se cumple que $h(\prod_{i=1}^k p_i) = k, \ \forall k \in \mathbb{N}$. No es inyectiva debido a que $p_i \in h^{-1}(\{1\}), \ \forall i \geq 1$
- **Prueba 1.8.** Simplemente tome $f' = f|_{f(A)} : A \to f(A)$ que es sobreyectiva por definición, $y \text{ tome } h : f(A) \to B$ la función identidad.
 - Para este ítem, deberemos definir un nuevo conjunto. Sea $M = max\{|f^{-1}(b)|, b \in B\}$, donde $|\cdot|$ es la cardinalidad de un conjunto. Sea C M copias disjuntas de A (Si $A = \{a, b, c \cdots\}$ entonces $C = \{a_1, a_2, \cdots a_M, b_1, \cdots, b_M, \cdots\}$). Definamos $f': A \to C$ como siendo la función f, pero volviéndola inyectiva. Por ejemplo, si f(x) = f(y), entonces f'(x) y f'(y) van al conjunto C, representan al mismo elemento de A pero con índices distintos. Los indices no se van a acabar por la definición de M. Finalmente, defina $\pi: C \to f(B)$ como siendo $\pi(c_i) = f(c)$, $\forall i$. Que es sobreyectiva por definición.
- **Prueba 1.9.** Supongamos que $z \in f(X) f(Y)$. Entonces $\exists a \in X \ tal \ que \ f(a) = z$. Si $a \in Y$, entonces $f(a) \in f(Y) \implies z \notin f(X) f(Y)$, contradicción. Luego $a \notin Y$. Eso implica que $a \in X Y$, y por lo tanto $z = f(a) \in X Y$.
 - Supongamos que f no es inyectiva, luego existen a y b tal que f(a) = f(b). Llame $X = \{a\}, Y = \{b\}$. Tenemos que $f(X Y) = f(X) \neq f(X) f(Y) = \emptyset$. Luego, si la igualdad se cumple debe ser que f es inyectiva.

2. Ecuaciones funcionales

A lo largo de estas soluciones, estaré usando la notación estándar de equación funcional. Esto es, usaré P(a,b) para denotar que se harán los reemplazos x=a,y=b en la ecuación original

Prueba 2.1. El reemplazo P(x/2, x/2) nos da que $f(x) = x^2 + f(0)$. Podemos verificar que de hecho $f(x) = x^2 + a, a \in \mathbb{R}$ satisface la ecuación funcional.

Prueba 2.2. El reemplazo P(x,0) nos da que $f(x) = x^3$. La identidad $(x+y)^3 + (x-y)^3 = x^3 + 6xy^2 + x^3$ confirma que es la única solucion a la ecuación funcional.

Prueba 2.3. Hacemos primero el reemplazo $P(\frac{1}{1-x}) \Longrightarrow f(\frac{1}{1-x}) + f(\frac{1-x}{-x}) = \frac{1}{1-x}$. El reemplazo $P(1-\frac{1}{x}) \Longrightarrow f(1-\frac{1}{x}) + f(x) = 1-\frac{1}{x}$. Observe que $\frac{1-x}{-x} = 1-\frac{1}{x}$. Sumando la ecuación original con la última ecuació da que $2f(x) + f(\frac{1}{1-x}) + f(1-\frac{1}{x}) = x+1-\frac{1}{x}$. Sumando la ecuación original con las pimeras dos, da $f(x) + f(\frac{1}{1-x}) + f(1-\frac{1}{x}) = x+\frac{1}{1-x}+1-\frac{1}{x}$. Restando las últimas dos igualdades obtenidas se tiene que $f(x) = \frac{x}{2} + \frac{x-1}{2x} - \frac{1}{2(1-x)} = \frac{x^3-x+1}{2x(x-1)}$. Una extensiva cuenta que no me atrevo a hacer ahora verifica que en efecto esa es la solución al problema.



Prueba 2.4. Reemplazando P(-x) se tiene que -xf(-x)-2xf(x)=-1. Restando esta ecuación de la original, se obtiene que 3x(f(x)+f(-x))=0. Como $x\neq 0$ se tiene que f(x)=-f(-x). Reemplazando la última identidad en la ecuación original, sigue que $f(x)=\frac{1}{x}$. Podemos verificar que de hecho, esta es la solución al problema.

Prueba 2.5. $P(x,x) \implies f(f(0)) = 0 \ (\star). \ P(f(0),0) \implies f(f(f(0))) = f(f(0)) - f(0) \implies f(0) = 0. \ P(x-y,0) \implies f(f(x-y)) = f(x-y) - f(0) \implies f(x-y) = f(x) - f(y) \ (\star\star).$ $P(x,0) \implies f(f(x)) = f(x).$ Ahora probaremos inyectividad: Primero, si f(z) = 0, sea y_0 tal que $f(y_0) = z$. Tenemos que $0 = f(z) = f(f(y_0)) = f(y_0) = z$. Luego, $f(z) = 0 \implies z = 0 \ (\star\star\star)$. Supongamos $f(x) = f(y) \implies f(x-y) = 0$ por $(\star\star)$. Por $(\star\star)$, tenemos que x = y. Eso concluye la inyectividad. Usando el hecho de que f(f(x)) = f(x) +inyectividad, concluimos que f(x) = x. Es fácil verificar que la identidad cumple con los requisitos de la ecución funcional.

Prueba 2.6. $f(n) + 1 = f(f(f(n))) = f(n+1) \implies f(n) = n+a$, para $n \ge 1$. Pero entonces $f(f(n)) = n + 2a = n + 1 \implies a = \frac{1}{2}$. Contradicción pues el contradominio de f es \mathbb{N} .

Prueba 2.7. Sea $A = \mathbb{N} - f(\mathbb{N})$, B = f(A). Vea que $f(m) = f(n) \Longrightarrow f(f(m)) = f(f(n)) \Longrightarrow m = n \Longrightarrow f$ es inyectiva. Por el ejercicio 1.9 (b) tenemos que $B = f(\mathbb{N}) - f(f(\mathbb{N}))$. Note que $A \cap B = \emptyset$. Vea que $A \subset \{1, 2, \dots 2015\}$. Y por la inyectividad de f, tenemos que |A| = |B| (pues son disjuntos). Finalmente vea que $A \cup B = \mathbb{N} - f(f(\mathbb{N})) = \{1, 2, 3 \cdots 2015\}$. Pero $2|A| = |A| + |B| = |A \cup B| = 2015$ es una contradición.

Prueba 2.8. $P(\frac{x}{2}, \frac{x}{2}) \implies f(x) \cdot f(0) = x + 1$. $P(0,0) \implies f(0)^2 = 1 \implies f(0) = \pm 1$. Entonces $f(x) = \pm (x + 1)$. Verificando las soluciones podemos ver que solo f(x) = x + 1 satisface.

3. Polinomios en una variable

Prueba 3.1. Observe que si $a \in \mathbb{R}$, $z, y \in \mathbb{C}$, entonces $a\hat{x}y = a \cdot \overline{z} \cdot \overline{y}$. Sigue que $F(z) = \overline{F(\overline{z})}$. Por lo tanto, $F(z) = 0 \iff F(\overline{z}) = 0$.

Prueba 3.2. Observe simplemente que F(1) < 0, F(3) > 0, F(5) < 0. Como deg(F) = 4, obtenemos que por el teorema de valor intermediario (F es un polinomio, y por lo tanto es una función continua), obtenemos que hay un cero en cada uno de los intervalos $(-\infty, 1), (1, 3), (3, 5), (5, \infty)$.

Prueba 3.3. Definamos Q(x) = (x+1)F(x) - x. Sigue que deg(Q) = n+1, y que $Q(x) \equiv 0 \forall x = 0, 1, 2 \dots n$. Por el teorema fundamental del álgebra, tenemos que $Q(x) = x(x-1)(x-2)(x-3) \cdots (x-n)$. Por lo tanto $Q(n+1) = (n+1)! = (n+2)F(n+1) - n - 1 \implies F(n+1) = \frac{(n+1)! - (n+1)}{n+2}$.

Prueba 3.4. Suponiendo que $a \ge 0$, podemos usar las relaciones de cardano vietta para concluir que $r_1 \cdot r_2 = \frac{c}{a}, r_1 + r_2 = -\frac{b}{a}$. Ahora simplemente observe que $r_1^2 + r_2^2 = (r_1 + r_2)^2 - 2r_1 \cdot r_2$, $y r_1^3 + r_2^3 = (r_1 + r_2)^3 - 3 \cdot r_1 r_2 \cdot (r_1 + r_2)$.

Prueba 3.5. Sean x, y las raices del polinomio. Por cardano Vietta obtenemos que $x \cdot y = b + 1, x + y = -a$.

Prueba 3.6. Definamos $F(x) = a_3 x^3 + a_2 x^2 + a_1 x + a_0$. Por cardano-Vietta, obtenemos que $r_1 r_2 r_3 = a_0$, $a_2 = r_1 + r_2 + r_3$. Es decir, $\frac{a_2}{a_0} = \frac{1}{r_1 r_2} + \frac{1}{r_2 r_3} + \frac{1}{r_1 r_3}$. La condición del problema puede ser reescrita como $\frac{a_2}{2} + 2a_0 = 1000a_0 \implies a_2 = 1996a_0 \implies \frac{a_2}{a_0} = 1996$.

4. Desigualdades

Problema 4.1. Sean a, b números reales con $0 \le a \le b \le 1$. Muestre que

$$0 \le \frac{a}{1+b} + \frac{b}{1+a} \le 1 \tag{6}$$



Prueba 4.1. La primera designaldad es trivial. Para la segunda. Veamos que

$$\frac{a}{1+b} + \frac{b}{1+a} \le 1 \iff a(a+1) + b(b+1) \le (a+1)(b+1) \iff (7)$$

$$a^2 + b^2 \le 1 + ab \iff a^2 - ab + b^2 \le 1 \iff (8)$$

$$(a+b)(a^2 - ab + b^2) \le (a+b) \iff a^3 + b^3 \le a+b$$
 (9)

Que se cumple puesto que $a, b \in [0, 1]$

Problema 4.2. Sean $a, b, c, d \in \mathbb{R}$ con a + d = b + c. Muestre que

$$(a-b)(c-d) + (a-c)(b-d) + (d-a)(b-c) \ge 0.$$
(10)

Prueba 4.2. Llame z = a - b = c - d, x = a - c = b - d. Entonces la designal dad puede ser escrita como:

$$z^2 + x^2 + (z - x)(z + x) = 2z^2 \le 0 \square$$

Problema 4.3. Pruebe que si las medias aritmética y geométrica son iguales, entonces $a_1 = a_2 =$

Prueba 4.3. Utilizaremos inducción de Cauchy, como en la prueba del folleto. Para ello, empezamos con el caso base:

- I. P_2 es verdad. En efecto, si $\frac{a+b}{2} = \sqrt{ab} \iff (a-b)^2 = 0 \implies a = b$.
- II. $(P_n \implies P_{n-1})$. En efecto, llamemos $g = \sqrt[n-1]{a_1 a_2 \dots a_n}$. Entonces $\frac{a_1 + a_2 + \dots a_n}{n-1} = g \iff$ $a_1 + a_2 + \dots + a_n + g = ng \iff \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n + g}{n} = g \iff a_1 = a_2 = \dots = a_{n-1} = g.$
- III. $(P_n \implies P_{2n})$. Veamos la siguiente cadena de desigualdades: $a_1 + a_2 + \dots + a_{2n} = (a_1 + a_2) + \dots + (a_{2n-1} + a_{2n}) \ge 2(\sqrt{a_1 a_2} + \dots + \sqrt{a_{2n-1} a_{2n}}) \ge$ $2n(\sqrt{a_1a_2}\dots\sqrt{a_{2n-1}a_{2n}})^{\frac{1}{n}} \ge 2n\sqrt[2n]{a_1a_2\dots a_{2n}}$

Como el primer y el último termino son iguales, en realidad todos los elementos son iguales. En particular, por P_n , tenemos que $\sqrt{a_1a_2} = \dots \sqrt{a_{2n-1}a_{2n}} = C$. Usando otra permutación para agrupar de a 2, sigue que $\sqrt{a_i a_j} = \sqrt{a_k a_l}, \forall i, j, k, l$. El resultado sigue.

Problema 4.4. Para $a, b, c \in \mathbb{R}^+$, pruebe que:

$$2\left(\frac{1}{a+b} + \frac{1}{b+c} + \frac{1}{a+c}\right) \ge \frac{9}{a+b+c} \tag{11}$$

Prueba 4.4.

$$2\left(\frac{1}{a+b} + \frac{1}{a+c} + \frac{1}{c+b}\right) \ge \frac{9}{a+b+c} \iff (12)$$

$$\frac{2(a+b+c)}{3} \ge \frac{3}{\frac{1}{a+b} + \frac{1}{a+c} + \frac{1}{c+b}} \iff (13)$$

$$\frac{(a+b)+(b+c)+(c+a)}{3} \ge \frac{3}{\frac{1}{a+b} + \frac{1}{a+c} + \frac{1}{c+b}}$$
(14)

Que sigue por MA-MG

Problema 4.5. Sean a, b, c reales positivos con abc = 1. Pruebe que

$$a^2 + b^2 + c^2 \ge a + b + c \tag{15}$$

Prueba 4.5. Usaremos la designaldad $a+\frac{1}{a}\geq 2$, que sale de aplicar MA-MG. Ahora bien, tenemos que $a^2+b^2+c^2+3\geq a(a+\frac{1}{a})+b(b+\frac{1}{b})+c(c+\frac{1}{c})\geq 2(a+b+c)\geq a+b+c+3$. Donde usamos que $a + b + c \ge 3$, de nuevo por MA-MG.



Problema 4.6. Para $x, y, z \in \mathbb{R}^+$, pruebe que:

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} \ge \frac{1}{\sqrt{xy}} + \frac{1}{\sqrt{yz}} + \frac{1}{\sqrt{zx}} \tag{16}$$

Prueba 4.6. Vea que $\sqrt{xy} \ge \frac{2}{\frac{1}{x} + \frac{1}{y}} \implies \frac{1}{\sqrt{xy}} \le \frac{x+y}{2xy}$. Luego,

$$\frac{1}{\sqrt{xy}} + \frac{1}{\sqrt{yz}} + \frac{1}{\sqrt{xz}} \le \frac{x+y}{2xy} + \frac{z+y}{2zy} + \frac{x+z}{2xz}$$
 (17)

$$=\frac{2(xy+yz+xz)}{2xyz}\tag{18}$$

$$= \frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} \tag{19}$$

Problema 4.7. Para $x, y, z \in \mathbb{R}^+$, pruebe que:

$$x^{2} + y^{2} + z^{2} \ge x\sqrt{y^{2} + z^{2}} + y\sqrt{x^{2} + z^{2}}$$
(20)

Prueba 4.7. Apliquemos MA-MG a $\sqrt{y^2(x^2+z^2)} \le \frac{y^2+(x^2+z^2)}{2}$. Analogamente $\sqrt{x^2(y^2+z^2)} \le \frac{x^2+(y^2+z^2)}{2}$. Sumando estas dos desigualdades, obtenemos el resultado.

Problema 4.8. Probar que si a > 1, $y n \ge 1$, entonces

$$a^{n} - 1 > n\left(a^{\frac{n+1}{2}} - a^{\frac{n-1}{2}}\right) \tag{21}$$

Prueba 4.8. $\frac{a^n-1}{n}=(a-1)\frac{(a^{n-1}+a^{n-2}\cdots+1)}{n}\leq (a-1)a^{\frac{n(n-1)}{2n}}=a^{\frac{n+1}{2}}-a^{\frac{n-1}{2}}.$ No te que la designaldad es estricta porque a>1.

Problema 4.9. Sean a, b, c > 0 tales que abc = 1. Muestre que

$$\frac{1+ab}{1+a} + \frac{1+bc}{1+b} + \frac{1+ca}{1+c} \ge 3 \tag{22}$$

Prueba 4.9. Substituyamos abc = 1 en el denominador:

$$\frac{1+ab}{1+a} + \frac{1+cb}{1+b} + \frac{1+ac}{1+c} = \frac{1+ab}{abc+a} + \frac{1+cb}{abc+b} + \frac{1+ac}{abc+c}$$
 (23)

$$\geq 3\left(\frac{1+ab}{abc+a} \cdot \frac{1+cb}{abc+b} \cdot \frac{1+ac}{abc+c}\right)^{\frac{1}{3}} \tag{24}$$

$$= \left(\frac{1}{abc}\right)^{\frac{1}{3}} = 3\tag{25}$$

Problema 4.10. Sean a, b, c reales positivos con a + b + c = 1. Muestre que

$$\left(\frac{1}{a}+1\right)+\left(\frac{1}{b}+1\right)+\left(\frac{1}{c}+1\right) \ge 64\tag{26}$$

Prueba 4.10. Expandiendo nos queda que:

$$(1+\frac{1}{a})(1+\frac{1}{b})(1+\frac{1}{c}) = \frac{2}{abc} + \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} + 1$$
 (27)

$$\geq 54 + 9 + 1 = 64 \tag{28}$$

Estos siguen de $\frac{a+b+c}{3} \ge (abc)^{\frac{1}{3}} \ge \frac{3}{\frac{1}{a}+\frac{1}{b}+\frac{1}{c}} \implies \frac{2}{abc} \ge 54 \land \frac{1}{a}+\frac{1}{b}+\frac{1}{c} \ge 9.$

Problema 4.11. Sea x > -1 y n un entero positivo. Pruebe que $(1+x)^n \ge 1 + xn$



Prueba 4.11. Procedemos por inducción en n. Para n=1 es el caso base. Supongamos que se cumple para n=k, y multipliquemos por $(1+x) \ge 0$. $(1+x)^{k+1} = (1+x)(1+x)^k \ge (1+x)(1+xn) = 1+xn+x+x^2n \ge 1+xn+x=1+(n+1)x$.

Problema 4.12. Sean $a, b, c \in \mathbb{R}^+$, tal que a + b + c = 1. Pruebe que

$$\frac{a^2}{a+b} + \frac{b^2}{b+c} + \frac{c^2}{c+a} \ge \frac{1}{2} \tag{29}$$

Prueba 4.12. Tenemos la siguiente igualdad:

$$\frac{a^2 + ab}{a+b} + \frac{b^2 + bc}{a+c} + \frac{a^2 + ab}{a+b} = 1$$
 (30)

Entonces debemos probar que $\frac{ab}{a+b} + \frac{bc}{b+c} + \frac{ac}{a+c} \leq \frac{1}{2}$. sto sigue de la designaldad $\frac{ab}{a+b} \leq \frac{a+b}{4}$ (que a su vez sigue de MA-MG).

5. Desigualdad de reacomodo

Problema 5.1. Para $a, b, c \in \mathbb{R}^+$, probar que $a^3 + b^3 + c^3 \ge a^2b + b^2c + c^2a$

Prueba 5.1. Suponga $a \ge b \ge c$ y aplique reacomodo.

Problema 5.2. Para $a, b, c \in \mathbb{R}^+$, probar que

$$\frac{a+b+c}{abc} \le \frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} + \frac{1}{c^2} \tag{31}$$

Prueba 5.2. Suponga $a \ge b \ge c \implies \frac{1}{c} \ge \frac{1}{b} \ge \frac{1}{a}$. Note que

$$\frac{1}{bc} + \frac{1}{ac} + \frac{1}{ab} = \frac{a+b+c}{abc} \le \frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} + \frac{1}{c^2}$$
 (32)

Debido a la desigualdad de reacomodo.

Problema 5.3. Si $a_1, a_2, \ldots, a_n \in \mathbb{R}^+$ $y \ s = a_1 + a_2 + \cdots + a_n$, entonces

$$\frac{a_1}{s - a_1} + \frac{a_2}{s - a_2} + \dots + \frac{a_n}{s - a_n} \ge \frac{n}{n - 1}$$
 (33)

Prueba 5.3. Suponga un orden de los factores: $a_1 \geq a_2 \geq a_3 \cdots \geq a_n$, $s - a_n \geq s - a_{n-1} \cdots \geq s - a_1 \Longrightarrow \frac{1}{s-a_1} \geq \frac{1}{s-a_2} \cdots \geq \frac{1}{s-a_n}$. Apliquemos reacomodo n-1 veces y sumemos los resultados: (considere siempre a_{imodn} cuando i > n)

$$\sum_{i=1}^{n} \frac{a_i}{s - a_i} \ge \sum_{i=1}^{n} \frac{a_{i+1}}{s - a_i} \tag{34}$$

$$\sum_{i=1}^{n} \frac{a_i}{s - a_i} \ge \sum_{i=1}^{n} \frac{a_{i+2}}{s - a_i} \tag{35}$$

$$\vdots \qquad \qquad \vdots \qquad \qquad \vdots$$

$$\sum_{i=1}^{n} \frac{a_i}{s - a_i} \ge \sum_{i=1}^{n} \frac{a_{i+n-1}}{s - a_i} \tag{37}$$

Que implica (n-1) $\sum_{i=1}^{n} \frac{a_i}{s-a_i} \ge \sum_{i=1}^{n} \frac{s-a_i}{s-a_i} = n \implies \sum_{i=1}^{n} \frac{a_i}{s-a_i} \ge \frac{n}{n-1}$

Problema 5.4. Sean $x_1, x_2, \ldots, x_n \in \mathbb{R}^+$. Usando reacomodo, muestre que

$$\sqrt{\frac{x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2}{n}} \ge \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n} \tag{38}$$

Con igualdad si y solamente si $x_1 = x_2 = \cdots = x_n$



Prueba 5.4. Sea $G = \sqrt[n]{x_1x_2...x_n}$. Sean además $a_i = \frac{x_1x_2...x_i}{G^i}, \forall i$. Por reacomodo tenemos que $\frac{a_1}{a_2} + \frac{a_2}{a_3} + \dots + \frac{a_n}{a_1} \geq \frac{a_1}{a_1} + \frac{a_2}{a_2} + \dots + \frac{a_n}{a_n} = n$, pero $\frac{a_1}{a_2} + \frac{a_2}{a_3} + \dots + \frac{a_n}{a_1} = \frac{G}{x_1} + \frac{G}{x_2} + \dots + \frac{G}{x_n}$. El resultado sigue.

Problema 5.5. Si $a, b, c \in \mathbb{R}^+$ son tales que a + b + c = 1, probar que $ab + bc + ca \le 1/3$

Prueba 5.5. Vea que $(a + b + c)^2 = 1 \implies ab + bc + ac = \frac{1 - a^2 - b^2 - c^2}{2}$. Entonces $ab + bc + ca \le ab + bc + ac = \frac{1 - a^2 - b^2 - c^2}{2}$. $\tfrac{1}{3} \iff \tfrac{1-a^2-b^2-c^2}{2} \geq \tfrac{1}{3} \iff \tfrac{1}{3} \leq a^2+b^2+c^2. \ \ La \ \ \text{\'ultima designaldad signe de} \ \ \tfrac{a+b+c}{3} \leq \sqrt{\tfrac{a^2+b^2+c^2}{3}}$

Problema 5.6. Dados números reales $a_1 \le a_2 \le \cdots \le a_n$ y $b_1 \le b_2 \le \cdots \le b_n$, se tiene que

$$\frac{a_1b_1 + a_2b_2 + \dots + a_nb_n}{n} \ge \left(\frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n}\right) \left(\frac{b_1 + b_2 + \dots + b_n}{n}\right)$$
(39)

Prueba 5.6. Observe que, por reacomodo, $\sum_{i=1}^{n} a_i b_i \geq \sum_{i=1}^{n} a_{i+j} b_i, \forall i=1,2,\ldots n$, donde se considera $a_i=a_{i+n}, \forall i$. Definamos $S_1=\sum_{i=1}^{n} a_i, S_2=\sum_{i=1}^{n} b_i$. Sumando estas n designaldades, tenemos $n(\sum_{i=1}^{n} a_i b_i) \geq \sum_{i=1}^{n} S_1 b_i = S_1 \sum_{i=1}^{n} b_i = S_1 S_2$. Como queriamos demostrar

Problema 5.7. Sean a, b, c reales positivos tales que ab + bc + ca = 3. Pruebe que

$$\frac{a^3}{b+c} + \frac{b^3}{a+c} + \frac{c^3}{b+a} \ge \frac{3}{2} \tag{40}$$

Prueba 5.7. Considere un orden: $a \ge b \ge c \implies \frac{1}{b+c} \ge \frac{1}{a+c} \ge \frac{1}{a+b}$. Considere las siguientes designaldades, todas obtenidas con reacomodo (la ultima usando reacomodo dos veces)

$$\frac{a^3}{b+c} + \frac{b^3}{a+c} + \frac{c^3}{a+b} \ge \frac{a^2b}{b+c} + \frac{b^2c}{a+c} + \frac{c^2a}{a+b} \tag{41}$$

$$\frac{a^3}{b+c} + \frac{b^3}{a+c} + \frac{c^3}{a+b} \ge \frac{a^2c}{b+c} + \frac{b^2a}{a+c} + \frac{c^2b}{a+b} \tag{42}$$

$$\frac{a^3}{b+c} + \frac{b^3}{a+c} + \frac{c^3}{a+b} \ge \frac{abc}{b+c} + \frac{abc}{a+c} + \frac{abc}{a+b}$$
 (43)

Sumando todo obtenemos que

$$3\left(\frac{a^3}{b+c} + \frac{b^3}{a+c} + \frac{c^3}{a+b}\right) \ge 3\left(\frac{a}{b+c} + \frac{b}{a+c} + \frac{c}{a+b}\right) \ge \frac{9}{2} \tag{44}$$

Donde usamos el hecho de que ab + bc + ca = 3 y la desigualdad de Nesbitt.

Problema 5.8. Seana₁, a_2 , a_3 , a_4 reales positivos. Pruebe que

$$\sum_{1 \le i < j < k \le 4} \frac{a_i^3 + a_j^3 + a_k^3}{a_i + a_j + a_k} \ge a_1^2 + a_2^2 + a_3^2 + a_4^2 \tag{45}$$

Prueba 5.8.

Lema 1.
$$\frac{a^3+b^3+c^3}{a+b+c} \ge \frac{1}{3}(a^2+b^2+c^2)$$

 $c^3 + ab^2 + ac^2 + a^2b + ac^2 + ca^2 + cb^2$ que sigue de usar reacomodo dos veces. \Box Tenemos pues

$$\sum_{1 \le i < j < k \le 4} \frac{a_i^3 + a_j^3 + a_k^3}{a_i + a_j + a_k} \ge \sum_{1 \le i < j < k \le 4} \frac{a_i^2 + a_j^2 + a_k^2}{3} = a_1^2 + a_2^2 + a_3^2 + a_4^2 \tag{46}$$



6. Desigualdad de Cauchy-Schwarz

Problema 6.1. Sean $x_1, x_2, \ldots, x_n \in \mathbb{R}^+$. Muestre que

$$\sqrt{\frac{x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2}{n}} \ge \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n} \tag{47}$$

Con igualdad si y solamente si $x_1 = x_2 = \cdots = x_n$

Prueba 6.1. El resultado sigue aplicando CS con $(x_i)_{i=1}^n = (x_i)_{i=1}^n, (y_i)_{i=1}^n = (\frac{1}{n})_{i=1}^n$

Problema 6.2. Sean $x_1, x_2 \dots x_n \in \mathbb{R}$. Pruebe que

$$\sqrt{x_1^2 + (1 - x_2)^2} + \sqrt{x_2^2 + (1 - x_3)^2} + \dots \sqrt{x_n^2 + (1 - x_1)^2} \ge \frac{n}{\sqrt{2}}$$
(48)

Prueba 6.2. observe que $\sqrt{1+1}\sqrt{a^2+(1-b)^2} \ge a+1-b$, por CS. Aplicando esa desigualdad a cada miembro y sumando, sigue el resultado.

Problema 6.3. Si $a_1, a_2, \ldots, a_n \in \mathbb{R}$ y b_1, b_2, \ldots, b_n son reales positivos, entonces

$$\frac{a_1^2}{b_1} + \frac{a_2^2}{b_2} + \dots + \frac{a_n^2}{b_n} \ge \frac{(a_1 + a_2 + \dots + a_n)^2}{b_1 + b_2 + \dots + b_n}$$
(49)

Y determine el caso de la igualdad.

Prueba 6.3. Veamos que la desigualdad del problema es equivalente a

$$(\sum_{i=1}^{n} b_i)(\sum_{i=1}^{n} \frac{a_i^2}{b_i}) \ge (\sum_{i=1}^{n} a_i)^2$$

Lo cual sigue de inmediato al usar CS con $(x_i)_{i=1}^n = (\sqrt{b_i})_{i=1}^n, (y_i)_{i=1}^n = (\frac{a_i}{\sqrt{b_i}})_{i=1}^n$. Como se ha usado únicamente la desigualdad CS, se aplica su criterio de igualdad, es decir, $a_i = \lambda b_i$.

Problema 6.4. Sean a, b, c, d reales positivos con a + +c + d = 1. Muestre que

$$\frac{a^2}{a+b} + \frac{b^2}{b+c} + \frac{c^2}{c+d} + \frac{d^2}{d+a} \ge \frac{1}{2}$$
 (50)

Prueba 6.4. Este ejercicio es un caso específico del ejercicio siguiente con n = 4.

Problema 6.5. Sean $a_1, a_2 \dots a_n, b_1 \dots b_n$ reales positivos con $\sum a_i = \sum b_i$. Pruebe que

$$\sum_{i=1}^{n} \frac{a_i^2}{a_i + b_i} \ge \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} a_i \tag{51}$$

Prueba 6.5. Notación: si pongo una prima en la variable me refiero a la variable del ejercicio 6.3 Usando el ejercicio 6.3, con $b'_i = a_i + b_i$, $a'_i = a_i$, tenemos que

$$\left(\sum_{i=1}^{n} b_i'\right) \left(\sum_{i=1}^{n} \frac{\left(a_i'\right)^2}{b_i'}\right) \ge \left(\sum_{i=1}^{n} a_i'\right)^2 \implies (52)$$

$$\left(2\sum_{i=1}^{n}a_{i}\right)\left(\sum_{i=1}^{n}\frac{a_{i}^{2}}{a_{i}+b_{i}}\right)\geq\left(\sum_{i=1}^{n}a_{i}\right)^{2}\Longrightarrow\tag{53}$$

$$\sum_{i=1}^{n} \frac{a_i^2}{a_i + b_i} \ge \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} a_i \tag{54}$$

Problema 6.6. Para a, b, c reales positivos tales que a+b+c=1, pruebe que $\sqrt{4a+1}+\sqrt{4b+1}+\sqrt{4c+1} \leq \sqrt{21}$.



Prueba 6.6. Elevando al cuadrado ambos lados queda: $4(a+b+c)+3+2(\sqrt{4a+1}\sqrt{4b+1}+\sqrt{4b+1}\sqrt{4c+1}+\sqrt{4a+1}\sqrt{4c+1}) \le 21 \implies \sqrt{4a+1}\sqrt{4b+1}+\sqrt{4b+1}\sqrt{4c+1}+\sqrt{4c+1}\sqrt{4c+1} \le 7$. Ahora aplicamos CS con $(x_1,x_2,x_3)=(y_1,y_2,y_3)=(\sqrt{4a+1},\sqrt{4b+1},\sqrt{4c+1})$, el resultado sigue.

Problema 6.7. Sean x, y, z reales mayores a 1 tales que $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = 2$. Pruebe que

$$\sqrt{x+y+z} \ge \sqrt{x-1} + \sqrt{y-1} + \sqrt{z-1}$$
 (55)

Prueba 6.7. Observe (!) que $\frac{x-1}{x} + \frac{y-1}{y} + \frac{z-1}{z} = 3-2 = 1$. Luego, tenemos que $\sqrt{\frac{x-1}{x} + \frac{y-1}{y} + \frac{z-1}{z}} \sqrt{x+y+z} \ge (\sqrt{x-1} + \sqrt{y-1} + \sqrt{z-1})$, por CS. El resultado sigue.

Problema 6.8. Sean $a_1, a_2 \dots a_n$ reales positivos con $\sum a_i = 1$. Muestre que

$$\frac{a_1}{\sqrt{1-a_1}} + \frac{a_2}{\sqrt{1-a_2}} + \dots + \frac{a_n}{\sqrt{1-a_n}} \ge \frac{1}{\sqrt{n-1}} (\sqrt{a_1} + \sqrt{a_2} + \dots + \sqrt{a_n})$$
 (56)

Prueba 6.8. Solucion pendiente.