

Academia Sabatina de Jóvenes Talento

Ecuaciones funcionales I

Encuentro: 08

Curso: Álgebra

Nivel: Preolímpico IMO

Fecha: 07 de junio de 2025

Semestre: I

Instructor: Kenny Jordan Tinoco

Instructor Aux: Jonathan Gutiérrez

Índice

1	Fundamentos	1
2	Problemas	2

1. Fundamentos

Definición 1.1 (Función).

Ejemplo 1.1. Encontrar todas las funciones $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ tal que

$$f(xf(y) - f(x)) = 2f(x) + xy.$$

Solución. La única función que cumple es $f(x) = 1 - x$ para todo $x \in \mathbb{R}$. Haciendo $x = 1$ en la ecuación obtenemos

$$f(f(y) - f(1)) = y + 2f(1),$$

de donde vemos que f es biyectiva. Por lo cual, existe un $a \in \mathbb{R}$ tal que $f(a) = 0$. Haciendo $x = a$ en la ecuación original, obtenemos

$$f(af(y)) = ay,$$

Por lo cual, $f(af(0)) = 0 = f(a)$ lo que implica que $a(f(0) - 1) = 0$. Si $a = 0$, al evaluar $y = 0$ en la ecuación original obtenemos

$$f(-f(x)) = 2f(x)$$

donde la única solución es $f(x) = -2x$, pero esta función no cumple. Por lo cual $f(0) = 1$. Haciendo $x = y = 1$ en la ecuación original, vemos que

$$f(f(1) - f(1)) = 2f(1) + 1 = f(0) = 1$$

Por lo cual, $f(1) = 0 = f(a)$. Así, cuando $x = 1$ en la ecuación original, obtenemos

$$f(f(y)) = y$$

Haciendo $y = 1$, ecuación original, vemos

$$f(-f(x)) = 2f(x) + x$$

Ahora con $x \rightarrow f(x)$, $f(-x) = f(x) + 2x$. Haciendo $y \rightarrow f(y)$ en la ecuación original, obtenemos

$$\begin{aligned} f(xy - f(x)) &= 2f(x) + xf(y) \\ f(f(x) - xy) + 2(f(x) - xy) &= 2f(x) + xf(y) \\ f(f(x) - xy) &= xf(y) + 2xy = x(f(y) + 2y) \\ f(f(x) - xy) &= xf(-y) \\ f(f(x) + xy) &= xf(y) \end{aligned}$$

Con $y = 1$ en este último resultado, $f(f(x) + x) = 0 = f(1)$ de donde obtenemos que $f(x) = 1 - x$ para toda $x \in \mathbb{R}$. ■

2. Problemas

Ejercicio 2.1. Hallar $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ tales que $2f(x) - 5f(y) = 8$, con $x, y \in \mathbb{R}$.

Ejercicio 2.2. Hallar $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ tales que $f(x) + xf(1 - x) = x$, con $x \in \mathbb{R}$.

Ejercicio 2.3. Hallar $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ tales que $f(x - y) = f(x) + f(y) - 2xy$, con $x, y \in \mathbb{R}$.

Ejercicio 2.4. Hallar $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ tales que $f(x + y) + f(x)f(y) = x^2y^2 + 2xy$, con $x, y \in \mathbb{R}$.

Ejercicio 2.5. Hallar $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ tales que $f(x - y) = f(x)f(y)$, con $x, y \in \mathbb{R}$.

Ejercicio 2.6. Hallar $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ tales que $f(f(x + y)) = x + f(y)$, con $x, y \in \mathbb{R}$.

Ejercicio 2.7. Hallar $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ tales que $f(f(x) + y) = 2x + f(f(y) - x)$, con $x, y \in \mathbb{R}$.

Ejercicio 2.8. Hallar $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ tales que $(y + 1)f(x) + f(xf(y) + f(x + y)) = y$, con $x, y \in \mathbb{R}$.

Ejercicio 2.9. Hallar $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ tales que $f(f(x)^2 + f(y)) = xf(x) + y$, con $x, y \in \mathbb{R}$.

Ejercicio 2.10. Hallar $f : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$ tales que $2f(x) + f\left(\frac{1}{x}\right) = 3x - \frac{3}{x}$ para todo $x > 0$.

Ejercicio 2.11. Hallar $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ tales que $f(x^2 + yf(x)) = xf(x + y)$, con $x, y \in \mathbb{R}$.

Ejercicio 2.12. Hallar $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ tales que $f(x) + f(f(x) - y^3) = f(x^2 + y)$, con $x, y \in \mathbb{R}$.

Ejercicio 2.13. Hallar $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ tales que $f(f(x)) + 2f(y) = 2f(x) + 4y$, con $x, y \in \mathbb{R}$.

Ejercicio 2.14. Hallar $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ tales que $f(x^2 + f(xy)) = xf(x + y)$, con $x, y \in \mathbb{R}$.

Ejercicio 2.15. Hallar todas las funciones $f : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$ con $f(0) = 1$ que satisfacen

$$f(f(n)) = f(f(n + 2) + 2) = n,$$

para todo entero n .

Ejercicio 2.16. Encontrar todas las funciones $f : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$ tales que

$$f(x + f(y)) = f(x) + y, \text{ para todo } x, y \in \mathbb{Z}$$

Ejercicio 2.17. Sea $f : (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ una función tal que

- i) f es estrictamente decreciente,
- ii) $f(x) > -\frac{1}{x}$ para todo $x > 0$ y
- iii) $f(x)f\left(f(x) + \frac{1}{x}\right) = 1$ para todo $x > 0$.

Hallar $f(1)$.

Ejercicio 2.18. Hallar todas las funciones $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ tales que g es inyectiva y

$$f(g(x) + y) = g(x + f(y)), \text{ para todo } x, y \in \mathbb{R}.$$

Problema 2.1 (India, 2010). Encontrar todas las funciones $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ que satisfacen

$$f(x + y) + xy = f(x)f(y), \text{ para todo } x, y \in \mathbb{R}.$$

Problema 2.2 (IMO, 2002). Hallar todas las funciones $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ tales que, para cualesquiera x, y, u, v reales, se cumple

$$[f(x) + f(y)][f(u) + f(v)] = f(xu - yv).$$

Problema 2.3 (Korea, 2000). Hallar todas las funciones $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ que satisfacen

$$f(x^2 - y^2) = (x - y)(f(x) + f(y)), \text{ para todo } x, y \in \mathbb{R}.$$

Problema 2.4 (Lista corta IMO, 1988). Sea $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ una función que cumple

$$f(f(m) + f(n)) = m + n, \text{ para todos } m, n.$$

Hallar los posibles valores de $f(1988)$.

Problema 2.5 (Lista corta IMO, 2002). Encontrar todas las funciones $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ tales que

$$f(f(x) + y) = 2x + f(f(y) - x), \text{ para todos } x, y \in \mathbb{R}.$$

Problema 2.6 (Ibero, 1993). Encontrar todas las funciones estrictamente crecientes $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ que satisfacen

$$f(nf(m)) = m^2 f(mn), \text{ para todos } m, n \in \mathbb{N}.$$

Problema 2.7 (Italia, 1999). Encontrar todas las funciones estrictamente monótonas $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ tal que

$$f(x + f(y)) = f(x) + y, \text{ para } x, y \in \mathbb{R}.$$

Problema 2.8. Hallar todas las funciones $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ tales que

$$f(xf(x) + f(y)) = f(x)^2 + y.$$