# $\underset{\text{Michael Spivak}}{\text{C\'ALCULO INFINITESIMAL}}$

Resolución de problemas por FODE

## Índice general

1

## **Funciones**

**Definición 1.1** El conjunto de los números a los cuales se aplica una función recibe el nombre de **dominio** de la función.

**Definición 1.2** Si f g son dos funciones cualesquiera, podemos definir una nueva función f+g denominada **suma** de f+g mediante la ecuación:

$$(f+g)(x) = f(x) + g(x)$$

 $Para\ el\ conjunto\ de\ todos\ los\ x\ que\ están\ a\ la\ vez\ en\ el\ dominio\ de\ f\ y\ en\ el\ dominio\ de\ g,\ es\ decir:$ 

 $dominio \ (f+g) = dominio \ f \ \cap \ dominio \ g$ 

**Definición 1.3** El dominio de  $f \cdot g$  es dominio  $f \cap$  dominio g

$$(f \cdot g)(x) = f(x) \cdot g(x)$$

**Definición 1.4** Se expresa por dominio  $f \cap$  dominio  $g \cap \{x : g(x) \neq 0\}$ 

$$\left(\frac{f}{g}\right)(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$$

Definición 1.5 (Función constante)

$$(c \cdot g)(x) = c \cdot g(x)$$

**TEOREMA 1.1** 
$$(f + g) + h = f + (g + h)$$

Demostración.- La demostración es característica de casi todas las demostraciones que prueban que dos funciones son iguales: se debe hacer ver que las dos funciones tienen el mismo dominio y el mismo valor para cualquier número del dominio. Obsérvese que al interpretar la definición de cada lado se obtiene:

$$[(f+g)+h](x) = (f+g)(x) + h(x)$$

$$= [f(x)+g(x)] + h(x)$$

$$y$$

$$[f+(g+h)](x) = f(x) + (g+h)(x)$$

$$= f(x) + [g(x) + h(x)]$$

Es esta demostración no se ha mencionado la igualdad de los dos dominios porque esta igualdad parece obvia desde el momento en que empezamos a escribir estas ecuaciones: el dominio de (f+g)+h y el de f+(g+h) es evidentemente dominio  $f\cap$  dominio  $g\cap$  dominio h. Nosotros escribimos, naturalmente f+g+h por (f+g)+h=f+(g+h)

**TEOREMA 1.2** Es igual fácil demostrar que  $(f \cdot g) \cdot g = f \cdot (g \cdot h)$  y ésta función se designa por  $f \cdot g \cdot h$ . Las ecuaciones f + g = g + f y  $f \cdot g = g \cdot f$  no deben presentar ninguna dificultad.

#### Definición 1.6 (Composición de función)

$$(f \circ g)(x) = f(g(x))$$

El dominio de  $f \circ g$  es  $\{x : x \text{ está en el dominio de } g \mid y \mid g(x) \text{ está en el dominio de } f\}$ 

$$D_{f \circ g} = \{ x \mid x \in D_g \land g(x) \in D_f \}$$

**Propiedad 1.1**  $(f \circ g) \circ h = f \circ (g \circ h)$  La demostración es una trivalidad.

**Definición 1.7** Una función es una colección de pares de números con la siguiente propiedad: Si (a,b) y (a,c) pertenecen ambos a la colección, entonces b=c; en otras palabras, la colección no debe contener dos pares distintos con el mismo primer elemento.

**Definición 1.8** Si f es una función, el **dominio** de f es el conjunto de todos los a para los que existe algún b tal que (a,b) está en f. Si a está en el dominio de f, se sigue de la definición de función que existe, en efecto, un número b único tal que (a,b) está en f. Este b único se designa por f(a).

### 1.1. Problemas

1. Sea f(x) = 1/(1+x). Interpretar lo siguiente:

(i) 
$$f(f(x))$$
 (¿Para que  $x$  tiene sentido?)

Respuesta.- Sea  $f\left(\frac{1}{1+x}\right)$  entonces  $\frac{1}{1+\frac{1}{1+x}}$ , por lo tanto  $\frac{1-x}{x+2}$  de donde llegamos a la conclusión de que x se cumple para todo número real de 1 y -2

(ii) 
$$f\left(\frac{1}{x}\right)$$

Respuesta.  $\frac{1}{1+\frac{1}{x}} = \frac{1}{\frac{x+1}{x}} = \frac{x}{x+1}$  por lo tanto se cumple para todo  $x \neq -1, 0$ 

(iii) 
$$f(cx)$$

Respuesta.-  $\frac{1}{1+cx}$  donde se cumple para todo  $x \neq -1$  si  $c \neq 0$ 

(iv) 
$$f(x+y)$$

Respuesta.-  $\frac{1}{1+x+y}$  donde se cumple para todo  $x+y \neq -1$ 

(v) 
$$f(x) + f(y)$$

Respuesta.  $\frac{1}{1+x} + \frac{1}{1+y} = \frac{x+y+2}{(1+x)(1+y)}$  siempre y cuando  $x \neq -1$  y  $y \neq -1$ 

(vi) ¿Para que números 
$$c$$
 existe un número  $x$  tal que  $f(cx) = f(x)$ ?

Respuesta.- Para todo c ya que  $f(c \cdot 0) = f(0)$ 

#### (vii) ¿Para que números c se cumple que f(cx) = f(x) para dos números distintos x?

Respuesta.- Solamente c=1 ya que f(x)=f(cx) implica que x=cx, y esto debe cumplirse por lo menos para un  $x\geq 1$ 

**2.** Sea 
$$g(x) = x^2$$
 y sea

$$h(x) = \begin{cases} 0, & x \ racional \\ 1, & x \ irracional \end{cases}$$

(i) ¿Para cuáles 
$$y$$
 es  $h(y) \le y$ ?

Respuesta-. Se cumple para  $y \geq 0$  si y es racional, o para todo  $y \geq 1$ 

(ii) ¿Para cuáles 
$$y$$
 es  $h(y) \le g(y)$ ?

Respuesta-. Para  $-1 \le y \le 1$  siempre que y sea racional y para todo y tal que  $|y| \le 1$ 

(iii) ¿Qué es g(h(z)) - h(z)?

Respuesta-.

$$g(h(z)) = \begin{cases} 0, & z^2 \ racional \\ 1, & z^2 \ irracional \end{cases}$$

Por lo tanto el resultado es 0

(iv) ¿Para cuáles w es  $g(w) \leq w$ ?

Respuesta-. Para todo w tal que  $0 \le w \le 1$ 

(v) ¿Para cuáles  $\epsilon$  es  $g(g(\epsilon)) = g(\epsilon)$ ?

Respuesta-. Para -1,0,1

 ${f 3.}$  Encontrar el dominio de las funciones definidas por las siguientes fórmulas:

(i) 
$$f(x) = \sqrt{1 - x^2}$$

Respuesta.- Por la propiedad de raíz cuadrada, se tiene  $1-x^2 \geq 0$  entonces  $x^2 \leq 1$  por lo tanto el dominio son todos los x tal que  $|x| \leq 1$ 

(ii) 
$$f(x) = \sqrt{1 - \sqrt{1 - x^2}}$$

Respuesta.- Se observa claramente que el dominio es  $-1 \leq x \leq 1$ 

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

Respuesta.- Operando un poco tenemos

$$f(x) = \frac{2x - 3}{(x - 1)(x - 2)},$$

sabemos que el denominador no puede ser 0 por lo tanto el  $D_f = \{x \mid x \neq 1, x \neq 2\}$ 

(iv) 
$$f(x) = \sqrt{1-x^2} + \sqrt{x^2-1}$$

Respuesta.- Claramente notamos que el dominio de f son -1 y 1 ya que si se toma otros números daría un número imaginario.

(v) 
$$f(x) = \sqrt{1-x} + \sqrt{x-2}$$

Respuesta. - Notamos que no se cumple para ningún x ya que si  $0 \le x \le 1$  entonces no se cumple para  $\sqrt{x-2}$  y si  $x \ge 2$  no se cumple para  $\sqrt{1-x}$ 

- **4.** Sean  $S(x) = x^2$ ,  $P(x) = 2^x$  y s(x) = senx. Determinar los siguientes valores. En cada caso la solución debe ser un número.
  - (i)  $(S \circ P)(y)$

Respuesta.- Por definición se tiene que  $(S \circ P)(y) = S(P(y))$  entonces  $S(2^y) = 2^{2y}$  siempre y cuando  $D_{S \circ P} = \{y/y \in D_P \land P(y) \in D_S\}$ 

(ii)  $(S \circ s)(y)$ 

Respuesta.- Por definición tenemos que  $(S \circ s)(y) = S(s(y))$  entonces  $S(\operatorname{sen} y) = \operatorname{sen}^2 y$  siempre y cuando  $D_{S \circ s} = \{y/y \in D_s \land S(y) \in D_S\}$ 

(iii)  $(S \circ P \circ s)(t) + (s \circ P)(t)$ 

Respuesta.-  $(S \circ P \circ s)(t) + (s \circ P)(t) = S((P \circ s)(t)) + s(P(t)) = S(P(s(t))) + s(P(t)) = S(P(t)) + s(P(t)) = S(P(t)) + s(P(t)) + s(P(t)) = S(P(t)) + s(P(t)) + s(P(t)) + s(P(t)) = S(P(t)) + s(P(t)) +$ 

(iv)  $s(t^3)$ 

Respuesta.-  $s(t^3) = \operatorname{sen} t^3$ 

- ${f 5.}$  Expresar cada una de las siguientes funciones en términos de S,P,s usando solamente  $+,\cdot,\circ$ 
  - (i)  $f(x) = 2^{\sin x}$

Respuesta.- Claramente vemos que  $P \circ s$ 

(ii)  $f(x) = \sin 2^x$ 

Respuesta.-  $s \circ P$ 

(iii)  $f(x) = \sin x^2$ 

Respuesta.-  $s \circ S$ 

(iv)  $f(x) = \operatorname{sen} x$ 

Respuesta.-  $S \circ s$ 

(v)  $f(t) = 2^{2t}$ 

Respuesta.-  $P \circ P$ 

(vi)  $f(u) = \text{sen}(2^u + 2^{u^2})$ 

Respuesta.-  $s \circ (P + P \circ S)$ 

(vii)  $f(y) = \text{sen}(\text{sen}(2^{2^{2^{\text{sen } y}}}))$ 

Respuesta.-  $s \circ s \circ s \circ P \circ P \circ P \circ s$ 

(viii)  $f(a) = 2^{\sin^2 a} + \sin(a^2) + 2^{\sin(a^2 + \sin a)}$ 

Respuesta.-  $P \circ S \circ s + s \circ S + P \circ s \circ (S + s)$ 

**6.** (a) Si  $x_1, ..., x_n$  son números distintos, encontrar una función polinómica  $f_i$  de grado n-1 que tome el valor 1 en  $x_i$  y 0 en  $x_j$  para  $j \neq i$ . Indicación: El producto de todos los  $(x-x_j)$  para  $j \neq i$  es 0 en  $x_j$  si  $j \neq i$ . Este producto es designado generalmente por

$$\prod_{j=1_{i\neq i}}^{n} (x-x_j)$$

donde el símbolo  $\prod$  (pi mayúscula) desempeña para productos el mismo papel que  $\sum$  para sumas.

Respuesta.- Una forma de pensar sobre esta pregunta es considerar una solución fija n y elegir un conjunto de distintas  $x_1, x_2, ..., x_n$ . Por ejemplo supongamos que elegimos n=3  $x_1=1$ ,  $x_2=2$ ,  $x_3=3$ . Entonces supongamos que queremos encontrar un polinomio  $f_i(x_1)=f_1(1)=1$ , pero  $f_1(x_2)=f_1(2)=f_1(3)=0$ . Es decir,  $F_1$  es un cuadrático que tiene ceros en x=2 y x=3, pero es igual a 1 en x=1. Naturalmente, esto sugiere mirar un polinomio de la forma

$$a(x-2)(x-3)$$
,

para que la igualdad sea igual a 1 por alguna constante a. Pero, ¿Qué es esta constante? Bueno, si nos conectamos con x=1, debemos tener

$$f_1(1) = 1 = a(x-2)(x-3) = 2a,$$

por lo tanto a=1/2 y la solución deseada es

$$f_1(x) = \frac{1}{2}(x-2)(x-3).$$

Del mismo modo, si tratamos de encontrar un polinomio  $f_2(x)$  tal que  $f_2(2) = 1$  con raíces en x = 1,3 tendríamos que resolver la ecuación 1 = a(2-1)(2-3), lo que da a = -1 por lo tanto  $f_2(x) = -(x-1)(x-3)$ 

Ahora veamos el caso general. El polinomio  $f_i(x)$  satisface  $f_i(x_i)$  y  $f_i(x_j) = 0$  para todo  $j \neq i$ , entonces debe tomar la forma

$$f_i(x) = a \prod_{j \neq i} (x - x_j)$$

Para alguna constante a. Para encontrar esta constante, aplicamos  $x=x_1$ :

$$f_i(x_i) = 1 = a \prod_{j \neq i} (x_i - x_j),$$

por lo tanto:

$$a = \frac{1}{\prod_{j \neq i} (x_i - x_j)}$$

Así queda

$$f_i(x) = \prod_{j \neq i} \frac{(x - x_j)}{(x_i - x_j)}$$

(b) Encontrar ahora una función polinómica de grado n-1 tal que  $f(x_1)=a_1$ , donde  $a_1,...,a_n$  son números dados. (Utilícense las Funciones  $f_1$  de la parte (a).) La fórmula que se obtenga es la llamada Fórmula de interpolación de Lagrange

Respuesta.- Sea

$$f(x) = \sum_{i=1} a_i f_i(x)$$

entonces

$$f(x) = \sum_{j=1} a_i \prod_{j \neq i} \frac{(x - x_j)}{(x_i - x_j)}$$

7. (a) Demostrar que para cualquier función polinómica f y cualquier número a existe función polinómica g y un número b tales que f(x) = (x-a)g(x) + b para todo x. (La idea es esencialmente dividir f(x) por (x-a) mediante la división larga hasta encontrar un resto constante.)

Demostración.- Si el grado de f es 1, entonces f es de la forma

$$f(x) = cx + d = cx + d + ac - ac = c(x - a) + (d + ac)$$

de tal modo que g(x) = c y b = d + ac. Por inducción supongamos que el resultado es válido para polinomios de grado  $\leq k$ . Si f tiene grado k + 1, entonces f tiene la forma

$$f(x) = a_{k+1}x^{k+1} + \dots + a_1x + a_0$$

luego para grados  $\leq k$  se tiene

$$f(x) - a_{k+1}x^{k+1} = (x - a)g(x) + b$$

así

$$f(x) = (x - a) [g(x) + a_{k+1}(x - a)^k] + b$$

(b) Demostrar que si f(a) = 0, entonces f(x) = (x - a)g(x) para alguna función polinómica g. (La reciproca es evidente)

Demostración.- Por la parte (a), podemos poner que f(x) = (x-a)g(x) + b, entonces

$$0 = f(a) = (a - a)g(a) + b = b$$

de modo que f(x) = (x - a)g(x)

(c) Demostrar que si f es una función polinómica de grado n, entonces f tiene a lo sumo n raíces, es decir, existen a lo sumo n números a tales que f(a) = 0

Demostración.- Supóngase que f tiene n raíces  $a_1, ..., a_n$ . Entonces según la parte (b) podemos poner  $f(x)(x-a)g_1(x)$  donde el grado de  $g_1(x)$  es n-1. Pero

$$0 = f(a_2) = (a_2 - a_1)g_1(a_2)$$

de modo que  $g_1(a_2) = 0$ , ya que  $a_2 \neq a_1$ . Podemos pues escribir

$$f(x)(x-a_2)g_2(x),$$

donde el grado de  $g_2$  es n-2. Prosiguiendo de esta manera, obtenemos que

$$f(x) = (x - a_1)(x - a_2) \cdot \dots \cdot (x - a_n)c$$

para algún número  $c \neq 0$ . Está claro que  $f(a) \neq 0$  si  $a \neq a_1, ..., a_n$ . Así pues, f puede tener a lo sumo n raíces.

(d) Demostrar que para todo n existe una función polinómica de grado n con raíces. Si n es par, encontrar una función polinómica de grado n sin raíces, y si n es impar, encontrar una con una sola raíz

Demostración.- Si  $f(x) = (x-1)(x-2) \cdot ... \cdot (x-n)$ , entonces f tiene n raíces. Si n es par, entonces  $f(x) = x^n + 1$  no tiene raíces. Si n es impar, entonces  $f(x) = x^n$  tiene una raíz única, que es 0.

**8.** ¿Para qué números a, b, c y d la función

$$f(x) = \frac{ax + d}{cx + b}$$

satisface f(f(x)) = x para todo x?

Respuesta.- Si

$$x = f(f(x)) = \frac{a\left(\frac{ax+b}{cx+d}\right) + b}{c\left(\frac{ax+b}{cx+d}\right) + d}$$

para todo x, entonces

$$x = \frac{a^2x + ab + bcx + bd}{acx + bc + cdx + d^2}$$

y por lo tanto

$$(ac + cd) x^{2} + (d^{2} - a^{2}) x - ab - bd = 0$$

para todo x, de modo que

$$\begin{array}{rcl} ac + cd & = & 0 \\ ab + bd & = & 0 \\ d^2 - a^2 & = & 0 \end{array}$$

Se sigue que a=d ó a=-d. Una posibilidad es a=d=0, en cuyo caso  $f(x)=\frac{b}{cx}$  que satisface f(f(x))=x para todo  $x\neq 0$ . Si  $a=d\neq 0$ , entonces b=c=0 con lo que f(x)=x. La tercera posibilidad es a+d=0, de modo que  $f(x)=\frac{ax+b}{cx-a}$ , la cual satisface f(f(x))=x para todo  $x\neq\frac{a}{c}$  la cual satisface f(f(x))=x para todo  $x\neq\frac{a}{c}$ . Estrictamente hablando, podemos añadir la condición  $f(x) \neq \frac{a}{c}$  para  $x \neq \frac{a}{c}$ , lo que significa que

$$\frac{ax+b}{cx-a} \neq \frac{a}{c}$$
, ó  $a^2 + bc \neq 0$ .

9. (a) Si A es un conjunto cualquiera de números reales, defínase una función  $C_A$  como sigue:

$$C_A(x) = \begin{cases} 1, & si \ge st \land en A \\ 0, & si \ge no \ est \land en A \end{cases}$$

Encuéntrese expresiones para  $C_{A\cap B}$ ,  $C_{A\cup B}$  y  $C_{\mathbb{R}-A}$ , en términos de  $C_A$  y  $C_B$ .

Respuesta.- Según la definición de teoría de conjunto tenemos,

$$\begin{array}{rcl} C_{A\cap B} & = & C_A\cdot C_B \\ C_{A\cup B} & = & C_A+C_B-C_A\cdot C_B \\ C_{\mathbb{R}-A} & = & 1-C_A \end{array}$$

(b) Supóngase que f es una función tal que f(x) = 0 o 1 para todo x. Demostrar que existe un conjunto  $A \text{ tal que } f = C_A$ 

Demostración.- Sea  $A = \{x \in \mathbb{R} : f(x) = 1\}$ , entonces  $f = C_A$ .

(c) Demostrar que  $f = f^2$  si y sólo si  $f = C_A$  para algún conjunto A

Demostración.- Sea  $f = f^2$ , entonces para cada real x,  $f(x) = f[f(x)]^2$ , así f(x) = 0ó f(x) = 1,

luego por la parte b),  $f = C_A$  para algún A. Por otro lado sea  $f = C_A$  para algún A. Entonces si  $x \in A$ ,  $f(x) = 1 = 1^2 = f(x)^2$ , mientras si  $x \notin A$ ,  $f(x) = 0 = 0^2 = f(x)^2$ , así en cualquier caso  $f(x) = [f(x)]^2$  y  $f = f^2$ 

**10.** (a) Para qué funciones f existe una función g tal que  $f = g^2$ ?

Respuesta.- Debido a que algún número elevado al cuadrado siempre será no negativo podemos afirmar que las funciones f satisfacen a todo x tal que  $f(x) \geq 0$ 

(b) ¿Para qué función f existe una función g tal que f = 1/g?

Respuesta.- Dado a que un número divido entre cero es indeterminado se ve claramente que satisfacen a todo x tal que  $f(x) \neq 0$ 

(c) ¿Para qué funciones b y c podemos encontrar una función x tal que

$$(x(t))^2 + b(t)x(t) + c(t) = 0$$

para todos los números t?

Respuesta.- Por teorema se observa que para las funciones b-y-c que satisfacen  $(b(t))^2-4c(t)\geq 0$  para todo t

(d) ¿Qué condiciones deben satisfacer las funciones a y b si ha de existir una función x tal que

$$a(t)x(t) + b(t) = 0$$

para todos los números t? ¿Cuántas funciones x de éstas existirán?

Respuesta.- Es facil notar que b(t) tiene que ser igual a 0 siempre que a(t) = 0. Si  $a(t) \neq 0$  para todo t, entonces existe una función única con esta condición, que es x(t) = a(t)/b(t). Si a(t) = 0 para algún t, entonces puede elegirse arbitrariamente x(t), de modo que existen infinitas funciones que satisfacen la condición.

11. (a) Supóngase que H es una función e y un número tal que H(H(y)) = y. ¿Cuál es el valor de

$$H(H(H...(H(y))))$$
?

Respuesta.- Si aplicamos la hipótesis, tendremos que aplicar 78 veces la función, luego 76 y así, hasta llegar a 2, donde la función sera H(H(y)), y una vez más por hipótesis tenemos como resultado y.

(b) La misma pregunta sustituyendo 80 por 81

Respuesta.- Sea H(H(y)) la 78ava vez de la función, entonces la 81ava vez será H(H(H(y))), por lo tanto queda como resultado H(y).

(c) La misma pregunta si H(H(y)) = H(y)

Respuesta.- Análogamente a la parte a) si la 80ava vez es y entonces por hipótesis nos queda H(y).

(d) Encuéntrese una función H tal que H(H(x))=H(x) para todos los números x y tal que H(1)=36,  $H(2)=\frac{\pi}{3},\ H(13)=47,\ H(36)36,\ H(\pi/3)\frac{\pi}{3},\ H(47)=47$ 

Respuesta.- Dar a H(l), H(2), H(13), H(36),  $H(\pi/3)$ , y H(47) los valores especificados y hágase H(x)=0 para  $x\neq 1,2,13,36,\pi/3,47$ . Al ser, en particular, H(0)=0, la condición H(H(x))=H(x) se cumple para todo x.

- (e) Encontrar una función H tal que H(H(x))=H(x) para todo x y tal que H(1)=7, H(17)=18Respuesta.- Hágase H(1)=7, H(7)=7, H(17)=18, H(18)=18, y H(x)=0 para  $x\neq l,7,17,18$ .
- **12.** Una función f es par si f(x) = f(-x), e impar si f(x) = -f(-x). Por ejemplo, f es par si  $f(x) = x^2$  ó f(x) = |x| ó  $f(x) = \cos x$ , mientras que f es impar si f(x) = x ó  $f(x) = \sin x$ .
  - (a) Determinar si f + g es par, impar o no necesariamente ninguna de las dos cosas, en los cuatro casos obtenidos al tomar f par o impar y g par o impar. (Las soluciones pueden ser convenientemente dispuestas en una tabla  $2 \times 2$ )

Respuesta.- Sea  $f(x) = x^2$  y g(x) = |x| entonces  $f(-x) + g(-x) = (-x)^2 + |-x| = x^2 + |x| = f(x) + g(x)$  por lo tanto par y par es par.

Sea f(x) = x y g(x) = x entonces -f(-x) + (-g(-x)) = -(-x) + [-x(-x)] = x + x = f(x) + g(x), por lo tanto impar e impar es impar.

Los otros dos últimos se prueba fácilmente y se llega a la conclusión de que ni uno ni lo otro.

	Par	Par
Par	Par	Ninguno
Par	Ninguno	Par

(b) Hágase lo mismo para  $f \cdot g$ 

Respuesta.- Sea  $f(x) = x^2$  y g(x) = |x|, entonces  $f(-x) \cdot g(-x) = x^2 \cdot |x| = f(x) \cdot g(x)$ , por lo tanto se cumple para par y par.

Sea f(x) = x y g(x) = x, entonces  $-f(-x) \cdot -g(-x) = -(-x) \cdot -(-x) = x \cdot x = f(x) \cdot g(x)$ , por lo tanto impar impar da impar

Sea  $f(x) = x^2$  y g(x) = x, podemos crear otra función llamada h que contiene a  $x^2 \cdot x$  por lo tanto  $h(x) = x^3 = -(-x)^2$  y así demostramos que par e impar es impar.

De igual forma al anterior se puede probar que impar y par es impar.

	Par	Par
Par	Par	Impar
Par	Impar	Par

(c) Hágase lo mismo para  $f \circ g$ 

Respuesta.- Sea f(x) = x y g(x) = x, luego  $h(x) = (f \circ g)(x)$  entonces h(x) = x luego -f(-x) = x, por lo tanto impar e impar da impar.

De similar manera se puede encontrar para los demás problemas y queda:

	Par	Par
Par	Par	Par
Par	Par	Impar

(d) Demostrar que para toda función par f puede escribirse f(x) = g(|x|), para una infinidad de funciones g.

Demostración.- Sea g(x) = f(x) sabemos que f es par si f(x) = f(-x), de donde g(x) = f(-x), luego por definición de valor absoluto se tiene g(|x|) = f(|-x|), y por lo tanto f(x) = g(|x|)

13. (a) Demostrar que para toda función f con dominio  $\mathbf{R}$  puede ser puesta en la forma f = E + O, con E par y O impar.

Demostración.- Por la parte (b) y resolviendo en E(x) y O(x) se tiene

$$E(x)\frac{f(x) + f(-x)}{2}$$
,  $O(x)\frac{f(x) - f(-x)}{2}$ 

(b) Demuéstrese que esta manera de expresar f es única. (Si se intenta resolver primero la parte (b) despejando E y O, se encontrará probablemente la solución a la parte (a))

Demostración.- Si f = E + O, siendo E par y O impar, entonces

$$f(x) = E(x) + O(x)$$

$$f(-x) = E(x) - O(x)$$

**14.** Si f es una función cualquiera, definir una nueva función |f| mediante |f|(x) = |f(x)|. Si f y g son funciones, definir dos nuevas funciones, max(f,g) y min(f,g) mediante

$$max(f,g)(x) = max(f(x),g(x)),$$

$$min(f,g)(x) = min(f(x),g(x))$$

Encontrar una expresión para  $\max(f,g)$  y  $\min(f,g)$  en términos de ||.

Respuesta.- Por problema 1,13 se tiene que

$$max(f,g) = \frac{f+g+|f-g|}{2};$$

$$min(f,g) = \frac{f + g - |f - g|}{2}$$

15. (a) Demostrar que f = max(f,0) + min(f,0). Esta manera particular de escribir f es bastante usada; las funciones max(f,0) y min(f,0) se llaman respectivamente parte positiva y parte negativa de f

Demostración.- Esta proposición mostrará que se puede dividir una función en sus partes no negativas y no positivas. Es decir para todo los elementos x de algún dominio, es cierto que el valor de la función f en un punto x es igual a la suma dada, que consiste en la parte no negativa de max(f(x), 0) y la parte no positiva de f, min(f(x), 0).

Para probarlo, lo dividiremos en dos casos. Sabemos que ó  $f(x) \ge 0$  ó  $f(x) \le 0$ . Si  $f(x) \ge 0$  entonces

max(f(x),0) = f(x) y min(f(x),0) = 0 por lo que nuestra ecuación se reduce a f(x) = f(x) + 0. Por otro lado si  $f(x) \le 0$ , entonces max(f(x),0) = 0 y min(f(x),0) = f(x), por lo que nuestra ecuación se reduce a f(x) = 0 + f(x).

En cualquier caso, nuestro lado derecho se reduce a f(x) y sabemos que al menos uno de estos dos casos es verdadero; por lo tanto concluimos que  $\forall x, f(x) = max(f(x), 0) + min(f(x), 0)$  ó f = max(f, 0) + min(f, 0)

(b) Una función f se dice que es no negativa si  $f(x) \ge 0$  para todo x. Demostrar que para cualquier función f puede ponerse f = g - h de infinitas maneras con g y h no negativas. (La manera corriente es g = max(f,0) y h = -min(f,0). Cualquier número puede ciertamente expresarse de infinitas maneras como diferencia de dos números no negativos.)

Demostración.- Comenzamos con la observación de que, para cualquier número real no negativo r, hay infinitos números reales no negativos s,t tales que

$$r = s - t$$

De hecho, para cada  $n \in \mathbb{N}$ , tomamos  $s_n = 2r + n$  y  $t_n = r + n$ . Entonces, dado que  $r \ge 0$ , tanto  $s_n$  como  $t_n$  son no negativos. Además,

$$s_n = t_n = 2r + n - r - n = r$$

Ahora, para cada número real x, tenemos que  $f(x) \ge 0$ . Por lo tanto, a partir de la observación anterior, vemos que hay infinitos números reales no negativos  $s_x$  y  $t_x$  tales que

$$f(x) = s_x - t_x$$

para cada  $x \in \mathbb{R}$ . Así que definimos funciones no negativas g y h como sigue

$$g(x) = s_x \ y \ h(x) = t_x$$

. Entonces hemos demostrado que hay infinitas opciones de tales funciones. Además, tenemos que

$$f(x) = g(x) - h(x)$$

. Por lo tanto, hemos demostrado que hay infinitas funciones no negativas g y h tales que

$$f = g - h$$

- **16.** Supongase que f satisface f(x+y) = f(x) + f(y) para todo x e y.
  - (a) Demostrar que  $f(x_1, +... + x_n) = f(x_1) + ... + f(x_n)$

Demostración.- El resultado se cumple para n=1,  $f(x_1)=f(x_1)$ . Luego si  $f(x_1+...+x_n)=f(x_1)+...+f(x_n)$  para todo  $x_1,...,x_n$ , entonces

$$\begin{array}{lcl} f(x_1+\ldots+x_{n+1}) & = & f([x_1+\ldots+x_n]+x_{n+1}) \\ & = & f(x_1+\ldots+x_n)+f(x_{n+1}) \\ & = & f(x_1)+\ldots+f(n)+f(x_{n+1}) \end{array} \text{ por hipótesis}$$

(b) Demostrar que existe algún número c tal que f(x) = cx para todos los números racionales x (en este punto no intentamos decir nada acerca de f(x) cuando x es irracional). Indicación: Piénsese primero en cómo debe ser c. Demostrar luego que f(x) = cx, primero cuando x es un entero, después cuando

x es el reciproco de un entero, y finalmente para todo racional x.

Demostración.- Sea c = f(1). Luego para cualquier número natural n y el inciso (a),

$$f(n) = f(1 + \dots + 1) = f(1) + \dots + f(1) = n \cdot f(1) = cn$$
 (1)

Al ser

$$f(x) + f(0) = f(x+0) = f(x),$$

entonces f(0) = 0. Ahora, puesto que

$$f(x) + f(-x) = f(x + (-x)) = f(0) = 0,$$

resulta que f(-x) = -f(x). En particular, para cualquier número natural n y por (1),

$$f(-n) = -f(n) = -cn = c \cdot (-n)$$

Además

$$f\left(\frac{1}{n}\right)+\ldots+f\left(\frac{1}{n}\right)=f\left(\frac{1}{n}+\ldots+\frac{1}{n}\right)=f\left(\frac{n}{n}\right)=f(1)=c$$

de modo que,

$$f\left(\frac{1}{n}\right) = c \cdot \frac{1}{n},$$

y en consecuencia

$$f\left(\frac{1}{-n}\right) = f\left(-\frac{1}{n}\right) = -f\left(\frac{1}{n}\right) = -c \cdot \frac{1}{n} = c\left(\frac{1}{n}\right)$$

Por último, cualquier número racional puede escribirse en la forma m/n, siendo m un número natural y n un entero;

$$f\left(\frac{m}{n}\right) = f\left(\frac{1}{n} + \dots + \frac{1}{n}\right) = f\left(\frac{1}{n}\right) + \dots + f\left(\frac{1}{n}\right) = mc \cdot \frac{1}{n} = c \cdot \frac{m}{n}$$

- **17.** Si f(x) = 0 para todo x, entonces f satisface f(x + y) = f(x) + f(y) para todo x e y también  $f(x \cdot y) = f(x) \cdot f(y)$  para todo x e y. Supóngase ahora que f satisface estas dos propiedades, pero que f(x) no es siempre 0. Demostrar que
  - (a) Demostrar que f(1) = 1

Demostración.- Al ser  $f(a) = f(a \cdot 1) = f(a) \cdot f(1)$  y  $f(a) \neq 0$  para algún a, resulta ser f(1) = 1

(b) Demostrar que f(x) = x si x es racional

Demostración.- Por el problema 16,  $f(x) = f(1) \cdot x = x$  para todo número racional x.

(c) Demostrar que f(x) > 0 si x > 0. (Esta parte es artificiosa, pero habiendo puesto atención a las observaciones filosóficas que van con los problemas de los dos últimos capítulos, se sabrá lo que hacer.)

Demostración.- Si c > 0 entonces  $c = d^2$  para algún d, de modo que  $f(c) = f(d^2) = (f(d))^2 \ge 0$ . Por otro lado, no podemos tener f(c) = 0, ya que esto implicaría que

$$f(a) = f\left(c \cdot \frac{a}{c}\right) = f(c) \cdot f\left(\frac{a}{c}\right) = 0$$
 para todo a

(d) Demostrar que f(x) > f(y) si x > y

Demostración.- Si x > y, entonces x - y > 0, luego por la parte (c) tenemos que f(x) - f(y) > 0.

(e) Demostrar que f(x) = x para todo x. Indicación: Hágase uso del hecho de que entre dos números calesquiera existe un número racional

Demostración.- Sea f(x) > x para algún x. Elíjase un número racional r con x < r < f(x). Entonces, según las partes (b) y (d),

$$f(x) < f(r) = r < f(x),$$

lo cual constituye una contradicción. Análogamente, es imposible que f(x) < x ya que si f(x) < r < x entonces

$$f(x) < r = f(r) < f(x).$$

18. ¿Qué condiciones precisas deben satisfacer f, g, h y k para que f(x)g(y) = h(x)k(y) para todo  $x \in y$ ?

Respuesta.- Se satisface la ecuación si f=0 ó g=0 y h=0 ó k=0. De no ocurrir esto, existirá algún x con  $f(x) \neq 0$  y algún y con  $g(y) \neq 0$ , entonces  $0 \neq ff(x)g(y) = h(x)k(y)$ , de modo que también se tendrá  $h(x) \neq 0$  y  $k(y) \neq 0$ . Haciendo  $\alpha = h(x)/f(x)$ , tenemos también  $h(x' = \alpha f(x')$  para todo x' para todo x'. Tenemos pues. que  $g=\alpha k$  y  $h=\alpha f$  para cierto número  $\alpha=0$ .

- 19. (a) Demostrar que no existen funciones f y g con alguna de las propiedades siguientes:
  - (i) f(x) + g(y) = xy para todo  $x \in y$ .

Demostración.- Si  $f(x) + g(y) = xy \ \forall x, y$  entonces para y = 0 tenemos  $f(x) + g(0) = 0 \ \forall x$ ., de donde f(x) = -g(0), e implica que f es una función constante. Luego

$$xy = f(x) + g(y) = -g(0) + g(y) \forall y$$

porque f(x) es constante para cualquier x. Por otro lado sabemos que g(0) es una constante y g(y) no depende de x, sin embargo su diferencia está dada por g(y) - g(0) = xy. Y finalmente sea x = 0 entonces  $g(y) = g(0) \ \forall y$ , por lo tanto se concluye que

$$xy = f(x) + g(x) = -g(0) + g(0) = 0 \ \forall x, y$$

ya que si tomamos x = y = 1 implica que 1 = 0 donde llegamos a un absurdo.

(ii)  $f(x) \cdot g(y) = x + y$  para todo  $x \in y$ .

Demostración.- Sea y=0, obtenemos f(x)=x/g(0). De la misma forma si x=0, entonces g(y)=y/f(0). Por lo tanto

$$f(x) \cdot g(y) = x + y \Longrightarrow \frac{x}{g(0)} \cdot \frac{y}{f(0)} = x + y \qquad \forall x, \ e \ \forall y$$

Supongamos que y=0, entonces  $\frac{x}{g(0)}\cdot\frac{0}{f(0)}=x\quad\forall x\Longrightarrow 0=x\quad\forall x,$  lo cual es absurdo.

(b) Hallar funciones f y g tales que f(x+y) = g(xy) para todo x e y.

Respuesta.- Sean f y g la misma función constante. Argumentos similares a los utilizados en la parte (a) muestran que estas son las únicas opciones posibles.

**20.** (a) Hallar una función f que no sea constante y tal que  $|f(y) - f(x)| \le |y - x|$ .

Respuesta.- Podemos ver que la función f(x) = x satisface la condición  $|f(y) - f(x)| \le |y - x|$ 

(b) Supóngase que  $f(y)-f(x) \le (y-x)^2$  para todo x e y. (¿ Por qué esto implica  $|f(y)-f(x)| \le (y-x)^2$ ?) Demostrar que f es una constante. Indicación: Divídase el intervalo [x,y] en n partes iguales.

Demostración.- Supongamos, que puede probar que la siguiente desigualdad es cierta para todos  $x, y \in \mathbb{R}$ , y  $n \in \mathbb{N}$ :

$$|f(y) - f(x)| \le \frac{(y-x)^2}{n}$$

Ahora mantengamos los valores de x e y constantes. Podemos suponer  $x \neq y$  (porque si x = y entonces f(x) = f(y) y así terminaríamos la demostración). Entonces, en el lado derecho, el numerador  $(y-x)^2$  es distinto de 0, y mayor a cero. Por lo tanto, podemos dividir por  $(y-x)^2$ , de donde:

$$\frac{|f(y) - f(x)|}{(y - x)^2} \le \frac{1}{n}$$

En el lado izquierdo tenemos un número no negativo que es constante (ya que x e y se mantienen constantes, el numerador no es negativo y el denominador es positivo). Este número es menor que cada fracción  $\frac{1}{n}$  para todos los números naturales  $n \ge 1$ . Esto implica que el lado izquierdo es igual a cero:

$$\frac{|f(y) - f(x)|}{(y - x)^2} = 0$$

una vez mas multiplicamos por  $(y-x)^2$  entonces

$$|f(y) - f(x)| = 0,$$

de donde

$$|f(y) - f(x)| = 0 \Longrightarrow f(y) = f(x)$$

Dado que esto es cierto para todos los valores x, y terminamos la demostración.

- 21. Demostrar o dar un contraejemplo de las siguientes proposiciones:
  - (a)  $f \circ (g+h) = f \circ g + f \circ h$ .

Demostración. - Esto es falso en general ya que si designamos a g y h la función identidad y f sea  $x^2$  entonces

$$[f \circ (g+h)](x) = f(g+h)(x) = f[g(x) + h(x)] = f(x+x) = f(2x) = 4x^2.$$

luego por la parte derecha de la ecuación se tendra:

$$[(f \circ g) + (f \circ h)](x) = (f \circ g)(x) + (f \circ h)(x) = f[g(x)] + f[h(x)] = f(x) + g(x) = x^{2} + x$$

De donde  $4x^2 \neq x^2 + x$ 

**(b)** 
$$(g+h) \circ f = g \circ f + h \circ f$$
.

Demostración.- Por definición de composición de función tenemos

$$[(g+h) \circ f](x) = (g+h)[f(x)]$$

$$= g[f(x)] + h[f(x)]$$

$$= (g \circ f)(x) + (h \circ f)(x)$$

$$= [(g \circ f) + (h \circ f)](x)$$

Así 
$$(g+h) \circ f = (g \circ f) + (h \circ f)$$

(c) 
$$\frac{1}{f \circ g} = \frac{1}{f} \circ g$$
.

Demostración.- Por definición se tiene,

$$\left(\frac{1}{f \circ g}\right)(x) = \frac{1}{(f \circ g)(x)}$$

$$= \frac{1}{f [g(x)]}$$

$$= \left(\frac{1}{f}\right)[g(x)]$$

$$= \left(\frac{1}{f} \circ g\right)(x)$$

Así, 
$$1/(f \circ g) = (1/f) \circ g$$

(d) 
$$\frac{1}{f \circ g} = f \circ \left(\frac{1}{g}\right)$$
.

Demostración.- Esto es falso ya que si consideramos f(x) = x + 1 y  $g(x) = x^2$ , entonces

$$\left(\frac{1}{f \circ g}\right)(x) = \frac{1}{(f \circ g)(x)} = \frac{1}{f\left[g(x)\right]} = \frac{1}{f(x^2)} = \frac{1}{x^2 + 1}$$

y por otro lado

$$\left[f \circ \left(\frac{1}{g}\right)\right](x) = f\left[\left(\frac{1}{g}\right)(x)\right] = f\left(\frac{1}{g(x)}\right) = f\left(\frac{1}{x^2}\right) = \frac{1}{x^2} + 1$$

de donde  $\frac{1}{x^2 + 1} \neq \frac{1}{x^2} + 1$ 

**22.** (a) Supóngase que 
$$g = h \circ f$$
. Demostrar que si  $f(x) = f(y)$ , entonces  $g(x) = g(y)$ .

Demostración.-  $g(x) = h\left(f(x)\right) = h\left(f(y)\right) = g(y)$  esto por definición e hipótesis.

(b) Recíprocamente, supóngase que f y g son dos funciones tales que g(x) = g(y) siempre que f(x) = f(y). Demostrar que  $g = h \circ f$  para alguna función h. Indicación: Inténtese definir h(z) cuando z es de la forma z = f(x) (Éstos son los únicos z que importan) y aplicar la hipótesis para demostrar

que la definicón es consistente.

Demostración.- Si z = f(x), defínase h(z) = g(x). Esta definición tiene sentido, ya que si z = f(x'), entonces g(x) = g(x') según la parte (a). Tenemos entonces, para todo x del dominio de f, g(x) = h(f(x)).

- **23.** Supóngase que  $f \circ g = I$  donde I(x) = x. demostrar que
  - (a) Si  $x \neq y$ , entonces  $g(x) \neq g(y)$

Demostración.- Supongamos que  $x \neq y$  y g(x) = g(y) esto implica que x = I(x) = f(g(x)) = f(g(y)) = y. Donde vemos una contradicción.

(b) Todo número b puede escribirse b = f(a) para algún número a.

Demostración.- Por hipótesis b = f(q(b)) donde basta con poner a = q(b).

**24.** (a) Supóngase que g es una función con la propiedad de ser  $g(x) \neq g(y)$  si  $x \neq y$ . Demuéstrese que existe una función f tal que  $f \circ g = I$ 

Demostración.- Es equivalente enunciar que si x=y, entonces g(x)=g(y). en consecuencia del problema 22b.

(b) Supóngase que f es una función tal que todo número b puede escribirse en la forma b=f(a) para algún número a. Demostrar que existe una función g tal que  $f \circ g = I$ 

Demostración.- Para cada x, elíjase un número a tal que x=f(a). Llámese a este número g(x). Entonces f(g(x))=x=I(x) para todo x.

**25.** Hallar una función f tal que  $g \circ f = I$  para alguna función g, pero tal que no exista ninguna función h con  $f \circ h = I$ 

Respuesta.- Basta hallar una función f tal que  $f(x) \neq f(y)$  si  $x \neq y$ , pero tal que no todo número sea de la forma f(x), pues entonces según el problema 24(a) existirá una función g con  $g \circ f = I$ , y según el problema 23(b) no existiría ninguna función g con  $f \circ g = I$ . Una función que reúne estas condiciones es:

$$f(x) = \begin{cases} x, & x \le 0 \\ x+1, & x > 0 \end{cases}$$

ningún número de los comprendidos entre 0 y 1 es de la forma f(x).

**26.** Supóngase  $f \circ g = I$  y  $h \circ f = I$ . Demostrar que g = h. Indicación: Aplíquese el hecho de que la composición es asociativa.

Demostración.- Sea  $h \circ f \circ g$  entonces  $h \circ (f \circ g) = h \circ I = h$ , como también  $h \circ f \circ g = (h \circ f) \circ g = I \circ g = g$ .