

Calculo diferencial e integral tomo 1  
Nikolai Piskunov

Resolución de problemas por FODE

---

# Índice general

<b>1. Funciones</b>	<b>3</b>
1.1. Las funciones y sus gráficas . . . . .	3
1.1. Ejercicios . . . . .	4

# Funciones

## 1.1. Las funciones y sus gráficas

**Definición 1.1** Una función  $f$  de un conjunto  $D$  a un conjunto  $Y$  es una regla que asigna a cada elemento  $x \in D$  un solo o único elemento  $f(x) \in Y$

**Definición 1.2** Cuando definimos una función  $y = f(x)$  mediante una fórmula, y el dominio no se establece de forma explícita o se restringe por el contexto, se supondrá que el dominio será el mayor conjunto de números reales  $x$  para los cuales la fórmula proporciona valores reales para  $y$ , el llamado **dominio natural**.

Cuando el rango de una función es un subconjunto de números reales, se dice que la función tiene **valores reales** (o que es **real valuada**)

**Definición 1.3 (Valor absoluto)** 
$$f(x) = \begin{cases} x & \text{si } x \geq 0 \\ -x & \text{si } x < 0 \end{cases}$$

**Definición 1.4** Sea una función definida en un intervalo  $I$  y sean  $x_1$  y  $x_2$  cualesquiera dos puntos en  $I$

1. Si  $f(x_2) > f(x_1)$ , siempre que  $x_1 < x_2$  entonces se dice que  $f$  es **creciente** en  $I$ .
2. Si  $f(x_2) < f(x_1)$ , siempre que  $x_1 < x_2$  entonces se dice que  $f$  es **decreciente** en  $I$ .

**Definición 1.5** Una función  $y = f(x)$  es una

1. Función par de  $x$  si  $f(-x) = f(x)$ .

2. Función impar de  $x$  si  $f(-x) = -f(x)$ .

Para toda  $x$  en el dominio de la función.

(Los nombres par e impar provienen de las potencias de  $x$ ).

**Definición 1.6** Dos variables  $x$  e  $y$  son **proporcionales** (una con respecto a la otra) si una siempre es un múltiplo constante de la otra; esto es, si  $y = kx$  para alguna constante  $k$  distinta de 0.

Si la variable  $y$  es proporcional al recíproco  $1/x$ , entonces algunas veces se dice que  $y$  es **inversamente proporcional** a  $x$  (puesto que  $1/x$  es el inverso multiplicativo de  $x$ ).

## 1.1. Ejercicios

1.  $f(x) = 1 + x^2$

Respuesta.- Al evaluar  $1 + x^2$  vemos que  $x$  se cumple para todos los reales, por lo tanto  $f_D = \{x; \forall x \in \mathbb{R}\}$ . Luego el rango viene dado por  $f_R = \{y = f(x)/y \geq 1\}$

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

Respuesta.- El dominio viene dado por  $f_D = \{x/x \geq 0\}$ . Y el rango viene dado por  $f_R = \{y = f(x)/y \leq 1\}$ .

3.  $F(x) = \sqrt{5x + 10}$

Respuesta.- Sea  $5x + 10 \geq 0$  ya que una raíz par no puede ser no negativo, entonces  $x \geq -2$ , por lo tanto el dominio viene dado por  $f_D = \{x/x \geq -2\}$ . Luego el rango viene dado por  $f_R = \{y = f(x)/y \geq 0\}$ .

4.  $g(x) = \sqrt{x^2 - 3x}$

Respuesta.- De igual forma al anterior ejercicio, evaluaremos  $x^2 - 3x \geq 0$ , de donde  $x(x - 3) \geq 0$ , por lo tanto el dominio es  $f_D = \{x/ \leq x \leq 0 \cup x \geq 3\}$ . Luego el rango viene definido por  $f_R = \{y = f(x)/y \geq 0\}$ .

5.  $f(t) = \frac{4}{3-t}$

Respuesta.- Sabemos que no se puede dividir un número por 0. Por lo tanto para hallar el dominio de la función debemos evaluar  $3 - t = 0$ , de donde  $t = 3$ , así  $f_D = \{t/t \neq 3\}$ . Luego el rango viene dado por  $f_R = \{y = f(x)/y \neq 0\}$ .

6.  $G(t) = \frac{2}{t^2 - 16}$

Respuesta.- De igual forma al anterior ejercicio evaluamos  $t^2 - 16 = 0$ , de donde  $(t - 4)(t + 4) = 0$ , por lo tanto el dominio de la función viene dado por  $f_D = \{t/t \neq 4 \wedge t \neq -4\}$ . Luego el rango viene dado por  $f_R = \{y = f(x)/0 < y \leq -\frac{1}{8}\}$  ya que al despejar  $x$  nos queda  $x = \sqrt{\frac{2}{y}} + 16$  de donde se debe evaluar por un lado  $\frac{2}{y}$  y por otro  $\frac{2}{y} - 16 \geq 0$ .