1

## Tres teoremas fuertes

**TEOREMA 1.1** Si f es continua en [a,b] y f(a) < 0 < f(b) entonces existe algún x en [a,b] tal que f(x) = 0.

Geométricamente, esto significa que la gráfica de una función continua que empieza por debajo del eje horizontal y termina por encima del mismo debe cruzar a este eje en algún punto.

**TEOREMA 1.2** Si f es continua en [a,b], entonces f está acotada superiormente en [a,b], es decir, existe algún número N tal que  $f(x) \leq N$  para todo x en [a,b].

 $Geom\'etricamente,\ este\ teorema\ significa\ que\ la\ gr\'afica\ f\ que da\ por\ debajo\ de\ alguna\ l\'inea\ paralela\ al\ eje\ horizontal.$ 

**TEOREMA 1.3** Si f es continua en [a,b] entonces existe algún número y en [a,b] tal que  $f(y) \le f(x)$  para todo x en [a,b].

Se dice que una función continua en un intervalo cerrado alcanza su valor máximo en dicho intervalo.

**TEOREMA 1.4** Si f es continua en [a,b] y f(a) < c < f(b), entonces existe algún x en [a,b] tal que f(x) = c.

Demostración.- Sea g = f - c. Entonces g es continua, g  $g(a) + c < c < g(b) + c \implies g(a) < 0 < g(b)$ . Por el teorema 1, existe algún g en g el teorema 2. Pero esto significa que g el teorema 2.

**TEOREMA 1.5** Si f es continua en [a,b] y f(a) > c > f(b), entonces existe algún x en [a,b] tal que f(x) = c.

Demostración.- La función -f es continua en [a,b] y-f(a) < -c < -f(b). Por el teorema 4 existe algún x en [a,b] tal que -f(x) = -c, lo que significa que f(x) = c.

Si una función continua en un intervalo toma dos valores, entonces toma todos los valores comprendidos entre ellos; esta ligera generalización del teorema 1 recibe a menudo el nombre de **teorema de los valores** 

intermedios.

**TEOREMA 1.6** Si f es continua en [a,b], entonces f es acotada inferiormente en [a,b], es decir, existe algún número N tal que  $f(x) \ge N$  para todo x en [a,b].

Demostración.- La función -f es continua en [a,b], así por el teorema 2 existe un número M tal que  $-f(x) \leq M$  para todo x en [a,b]. Pero esto significa que  $f(x) \geq -M$  para todo x en [a,b], así podemos poner N=-M.

Los teoremas 2 y 6 juntos muestran que una función continua f en [a,b] son acotados en [a,b], es decir, existe un número N tal que  $|f(x)| \le N$  para todo x en [a,b]. En efecto, puesto que el teorema 2 asegura la existencia de un número  $N_1$  tal que  $f(x) \le N$ , para todo x de [a,b] y el teorema 6 asegura la existencia de un número  $N_2$  tal que  $f(x) \ge N$ , para todo x en [a,b], podemos tomar  $N = \max(|N_1|,|N_2|)$ .

**TEOREMA 1.7** Si f es continua en [a,b], entonces existe algún y en [a,b] tal que  $f(y) \leq f(x)$  para todo x en [a,b].

Demostración.- La función -f es continua en [a,b]; por el teorema 3 existe algún y en [a,b] tal que  $-f(y) \ge -f(x)$  para todo x en [a,b], lo que significa que  $f(y) \le f(x)$  para todo x en [a,b].

**TEOREMA 1.8** Todo número positivo posee una raíz cuadrada. En otras palabras, si  $\alpha > 0$ , entonces existe algún número x tal que  $x^2 = \alpha$ .

Demostración.- Consideremos la función  $f(x) = x^2$ , el cual es ciertamente continuo. Notemos que la afirmación del teorema puede ser expresado en términos de f: "el número  $\alpha$  posee una raíz cuadrada" significa que f toma el valor alpha. La demostración de este hecho acerca de f será una consecuencia fácil del teorema f.

Existe, evidentemente, un número b > 0 tal que  $f(b) > \alpha$ ; en efecto, si  $\alpha > 1$  podemos tomar  $b = \alpha$ , mientras que si  $\alpha < 1$  podemos tomar b = 1. Puesto que  $f(0) < \alpha < f(b)$ , el teorema 4 aplicado a [0,b] implica que para algún x de [0,b], tenemos  $f(x) = \alpha$ , es decir,  $x^2 = \alpha$ .

Precisamente el mismo raciocinio puede aplicarse para demostrar que todo número positivo tiene una raíz n-ésima, cualquiera que sea el número n. Si n es impar, se puede decir mas: todo número tiene una raíz n-ésima. Para demostrarlo basta observar que si el número positivo  $\alpha$  tiene la raíz n-ésima x, es decir, si  $x^n = \alpha$ , entonces  $(-x)^n = -\alpha$  (puesto que n es impar), de modo que  $\alpha$  tiene una raíz n-ésima  $-\alpha$ . Afirmar que, para un n impar, cualquier número  $\alpha$  tiene una raíz n-ésima equivale a afirmar que la ecuación

$$x^n - \alpha = 0$$

tiene una raíz si n es impar. El resultado expresado de este modo es susceptible de gran generalización.

**TEOREMA 1.9** Si n es impar, entonces cualquier ecuación

$$x^n + a_{n-1}x^{n-1} + \ldots + a_0 = 0$$

posee raíz.

Demostración.- Tendremos que considerar, evidentemente, la función

$$f(x) = x^{n} + a_{n-1}x^{n-1} + \ldots + a_0$$

habría que demostrar que f es unas veces positiva y otras veces negativa. La idea intuitiva es que para un |x| grande, la función se parece mucho más a  $g(x) = x^n$  y puesto que n es impar, ésta función es positiva para x grandes positivos y negativos para x grandes negativos. Un poco de cálculo algebraico es todo lo que hace falta para dar formar a esta idea intuitiva.

Para analizar debidamente la función f conviene escribir

$$f(x) = x^n + a_{n-1}x^{n-1} + \dots + a_0 = x^n \left(1 + \frac{a_{n-1}}{x} + \dots + \frac{a_0}{x^n}\right)$$

obsérvese que

$$\left| \frac{a_{n-1}}{x} + \frac{a_{n-2}}{x^2} + \ldots + \frac{a_0}{x^n} \right| \le \frac{|a_{n-1}|}{|x|} + \ldots + \frac{|a_0|}{|x^n|}$$

En consecuencia, si elegimos un x que satisfaga

$$|x| > 1, 2n|a_{n-1}|, \dots, 2n|a_0|$$
 (\*)

entonces  $|x^k| > |x| y$ 

$$\frac{|a_{n-k}|}{x^k} < \frac{a_{n-k}}{|x|} < \frac{|a_{n-k}|}{2n|a_{n-k}} = \frac{1}{2n}$$

de modo que

$$\left| \frac{a_{n-1}}{x} + \frac{a_{n-2}}{x^2} + \dots + \frac{a_0}{x^n} \right| \le \frac{1}{2n} + \dots + \frac{1}{2n} = \frac{1}{2}$$

expresado de otra forma,

$$-\frac{1}{2} \le \frac{a_{n-1}}{x} + \ldots + \frac{a_0}{x_n} \le \frac{1}{2},$$

lo cual implica que

$$\frac{1}{2} \le 1 + \frac{a_{n-1}}{x} + \ldots + \frac{a_0}{x_n} \ldots$$

Por lo tanto, si elegimos un  $x_1 > 0$  que satisfaga (\*), entonces

$$\frac{x_1^n}{2} \le x_1^n \left( 1 + \frac{a_{n-1}}{x_1} + \dots + \frac{a_0}{x_n^n} \right) = f(x_1)$$

así que  $f(x_1) > 0$ . Por otro lado, si  $x_2 < 0$  satisface (\*), entonces  $x_2^n < 0$  y

$$\frac{x_2^n}{2} \ge x_2^n \left( 1 + \frac{a_{n-1}}{x_2} + \ldots + \frac{a_0}{x_2^n} \right) = f(x_2),$$

 $asi\ f(x_2) < 0.$ 

Ahora aplicando el teorema 1 para el intervalo  $[x_2, x_1]$  llegamos a la conclusión de que existe un x en  $[x_2, x_1]$  tal que f(x) = 0.

**TEOREMA 1.10** Si n es par y  $f(x) = x^n + a_{n-1}x^{n-1} + \ldots + a_0$ , entonces existe un número y tal que f(y) = f(x) para todo x.

Demostración.- Lo mismo que en el teorema 9, si

$$M = \max(1, 2n|a_{n-1}|, \dots, 2n|a_0|),$$

entonces para todo x con  $|x| \ge M$ , tenemos

$$\frac{1}{2} \le 1 + \frac{a_{n-1}}{r} + \ldots + \frac{a_0}{r^n}$$

Al ser n par,  $x^n \geq 0$  para todo x, de modo que

$$\frac{x^n}{2} \le x^n \left( 1 + \frac{a_{n-1}}{x} + \dots + \frac{a_0}{x^n} \right) = f(x),$$

siempre que  $|x| \ge M$ . Consideremos ahora el número f(0). Sea b > 0 un número tal que  $b^n \ge 2f(0)$  y también b > M. Entonces si  $x \ge b$ , tenemos

$$f(x) \ge \frac{x^n}{2} \ge \frac{b^n}{2} \ge f(0).$$

Análogamente, si  $x \le -b$ , entonces

$$f(x) \ge \ge = \ge f(0)$$
.

Resumiendo ahora el teorema 7 a la función f en el intervalo [-b,b]. Se deduce que existe un número y tal que

(1) 
$$si - b \le x \le b$$
, entonce  $f(y) \le f(x)$ .

En particular,  $f(y) \leq f(0)$ . De este modo

(2) 
$$si \ x \le -b \ o \ x \ge b, \ entonces \ f(x) \ge f(0) \ge f(y).$$

Cambiando (1) y (2) vemos que  $f(y) \le f(x)$  para todo x.

## TEOREMA 1.11 Consideremos la ecuación

(\*) 
$$x^n + a_{n-1}x^{n-1} + \ldots + a_0 = c$$
,

y supongamos que n es par. Entonces existe un número m tal que (\*) posee una solución para  $c \ge m$  y no posee ninguna para c < m.

Demostración.- Sea  $f(x) = x^n + a_{n-1}x^{n-1} + \ldots + a_0$  Según el teorema 10, existe un número y tal que  $f(y) \le f(x)$  para todo x.

Sea m = f(y). Si c < m entonces la ecuación (\*) no tiene, evidentemente, ninguna solución, puesto que el primer miembro tiene un valor  $\geq m$ . Si c = m entonces (\*) tiene y como solución. Finalmente, supongamos c > m. Sea b un número tal que b > y, f(b) > c. Entonces f(y) = m < c < f(b). En consecuencia, según el teorema 4, existe algún número x en [y, b] tal que f(x) = c, con lo que x es una solución de (\*).

## 1.1. Problemas

- 1. Para cada una de las siguientes funciones, decidir cuáles está acotadas superiormente o inferiormente en el intervalo indicado, y cuáles de ellas alcanzan sus valores máximo y mínimo.
  - (i)  $f(x) = x^2$  en (-1, 1).

Respuesta.- Se encuentra acotada superior como inferiormente. El mínimo es 0 e no tiene máximo.

(ii) 
$$f(x) = x^3$$
 en  $(-1, 1)$ .

Respuesta.- Se encuentra acotada superior como inferiormente. No tiene máximo ni mínimo

(iii) 
$$f(x) = x^2 \text{ en } \mathbf{R}$$
.

Respuesta.- No está acotado superior pero si inferiormente. Su mínimo es 0 y no tiene máximo.

1.1. PROBLEMAS 5

(iv) 
$$f(x) = x^2 \text{ en } [0, \infty).$$

Respuesta.- Está acotada inferiormente pero no así superiormente. Su mínimo es 0 y no tiene máximo.

(v) 
$$f(x) = \begin{cases} x^2, & x \le a \\ a+2, & x \ge a \end{cases}$$
 en  $(-a-1, a+1)$ 

Respuesta.- Es acotado superior e inferiormente. Se entiende que a>-1 (de modo que -a-1< a+1). Si  $-1< a\le 1/2$ , entonces a<-a-1, así f(x)=a+2 para todo x en (-a-1,a+1), por lo tanto a+2 es el máximo y mínimo valor. Si  $-1/2< a\le 0$ , entonces f tiene el mínimo valor en  $a^2$ , y si  $a\ge 0$ , entonces f tiene un mínimo valor en 0. Ya que  $a+2>(a+1)^2$  solo para  $[-1-\sqrt{5}]/2< a<[1+\sqrt{5}]/2$ , cuando  $a\ge -1/2$ ésta función f tiene un máximo valor solo para  $a\le [1+\sqrt{5}]/2$  (el máximo valor será a+2).

(vi) 
$$f(x) = \begin{cases} x^2, & x < a \\ a+2, & x \ge a \end{cases}$$
 en  $[-a-1, a+1]$ .

Respuesta.- Está acotado superior e inferiormente. Como en la parte (v), se asume que a>-1. Si  $a\le -1/2$  entonces f tiene el valor mínimo y un máximo 3/2. Si  $a\ge 0$ , entonces f tiene un valor mínimo en 0, y un valor máximo  $max(a^2,a+2)$ . Si -1/2 < a < 0, entonces f tiene un máximo valor 3/2 y no así con un valor mínimo.

(vii) 
$$f(x) = \begin{cases} 0, & x \text{ irracional} \\ 1/q, & x = p/q \text{ fracción irreducible} \end{cases}$$
 en  $[0, 1]$ .

Respuesta.- Acotada superior e inferiormente. El mínimo es 0 y el máximo es 1.

(viii) 
$$f(x) = \{ 1, x | \text{irracional}//1/q, x = p/q | \text{fracción irreducible en } [0, 1].$$

Respuesta.- Acotada superior e inferiormente. El máximo es 1 y no existe un mínimo.

(ix)