

## 15. Теорема за междинните стойности

## Частен случай

### Теорема 1 (Болцано)

Нека  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  е непрекъснатата и  $f(a)f(b) < 0$ . Тогава  
 $\exists c \in [a, b] : f(c) = 0$ .

Д-во: Да предположим, че  $f(a) > 0$  и  $f(b) < 0$ .

Случаят  $f(a) < 0$  и  $f(b) > 0$  се свежда към първия, като разгледаме  $-f$  вместо  $f$ .

Разглеждаме множеството  $M := \{x \in [a, b] : f(x) > 0\}$ .

То е непразно ( $a \in M$ ) и ограничено отгоре ( $x \leq b \quad \forall x \in M$ ).

От Пр. за непрекъснатост следва, че то има точна горна граница.

Да я означим с  $c$ , т.е.  $c := \sup M$ .

Ще докажем, че  $f(c) = 0$ .

Имаме  $c \in [a, b]$ , защото

$a \in M$  и  $c$  е горна граница на  $M \implies a \leq c$

и

$b$  е горна граница на  $M$  и  $c$  е точната горна граница на  $M \implies c \leq b$ .

Ако допуснем, че  $f(c) > 0$ , от непрекъснатостта на  $f(x)$  в т.  $c$  следва, че  $\exists \delta > 0 : f(x) > 0$  за  $x \in (c - \delta, c + \delta)$ .

Но така излиза, че в  $M$  има числа, които са  $> c$ , и следователно  $c$  не е горна граница на  $M$  — противоречие.

Аналогично, ако допуснем, че  $f(c) < 0$ , от непрекъснатостта на  $f(x)$  в т.  $c$  следва, че  $\exists \delta > 0 : f(x) < 0$  за  $x \in (c - \delta, c + \delta)$ .

Но оттук следва, че  $M$  има горна граница  $< c$  — противоречие.

Така остава, че единствено е възможно  $f(c) = 0$ .

# Теорема за междинните стойности

## Теорема 2 (т-ма за междинните стойности)

Непрекъсната функция, дефинирана в интервал, приема за стойност всяко число между кои и да е две свои стойности, тоест, ако  $f : D \rightarrow \mathbb{R}$  е непрекъсната,  $D \subseteq \mathbb{R}$  е интервал и  $y_0$  е между  $f(x_1)$  и  $f(x_2)$ , където  $x_1, x_2 \in D$ , то  $\exists x_0 \in D : f(x_0) = y_0$ .

Д-во: Ще сведем твърдението на теоремата към нейния частен случай, доказан в Т-ма 1.

Нека за определеност  $x_1 < x_2$ .

Разглеждаме функцията  $g(x) = f(x) - y_0$  при  $x \in [x_1, x_2]$ .

Щом  $D$  е интервал и  $x_1, x_2 \in D$ , то  $[x_1, x_2] \subseteq D \implies f(x)$  е дефинирана и непрекъсната в  $[x_1, x_2]$ .

Следователно  $g(x)$  е непрекъсната в  $[x_1, x_2]$ .

Щом  $y_0$  е между  $f(x_1)$  и  $f(x_2)$ , то  $g(x_1)g(x_2) < 0$ .

Прилагаме Т-ма 1 към  $g : [x_1, x_2] \rightarrow \mathbb{R}$ . Следователно

$\exists x_0 \in [x_1, x_2] : g(x_0) = 0$ , т.е.  $f(x_0) - y_0 = 0$ , т.е.  $f(x_0) = y_0$ .

# Важно следствие

## Следствие

Областта от стойности на непрекъснатата функция, дефинирана върху интервал, е интервал.

Д-во: Нека  $f : D \rightarrow \mathbb{R}$  е непрекъснатата и  $D \subseteq \mathbb{R}$  е интервал. Ще докажем, че  $f(D)$  е интервал.

Случаят, в който  $D$  се състои от една точка, е тривиален. Нека  $D$  има ненулева дължина.

Ако  $f(D)$  е ограничено отдолу, полагаме  $a := \inf f(D)$  (Пр. за непр.), иначе полагаме  $a := -\infty$ .

Ако  $f(D)$  е ограничено отгоре, полагаме  $b := \sup f(D)$  (Пр. за непр.), иначе полагаме  $b := +\infty$ .

Щом  $D$  има ненулева дължина, то  $a \neq b$ ; по-точно  $a < b$ .

Ще покажем, че  $f(D)$  е интервал с краища  $a$  и  $b$ .

От дефиницията на  $a$  и  $b$  следва, че в  $f(D)$  няма числа, които са  $< a$  или  $> b$ .

Остава да се убедим, че каквото и  $y_0$  да вземем, което се намира строго между  $a$  и  $b$ , то

$$\exists x_0 \in D : f(x_0) = y_0. \quad (1)$$

Щом  $y_0$  е строго между  $a$  и  $b$ , то  $\exists y_1, y_2 \in f(D) : y_1 < y_0 < y_2$ .

Сега Т-ма 2 влече (1).