

Mathematics

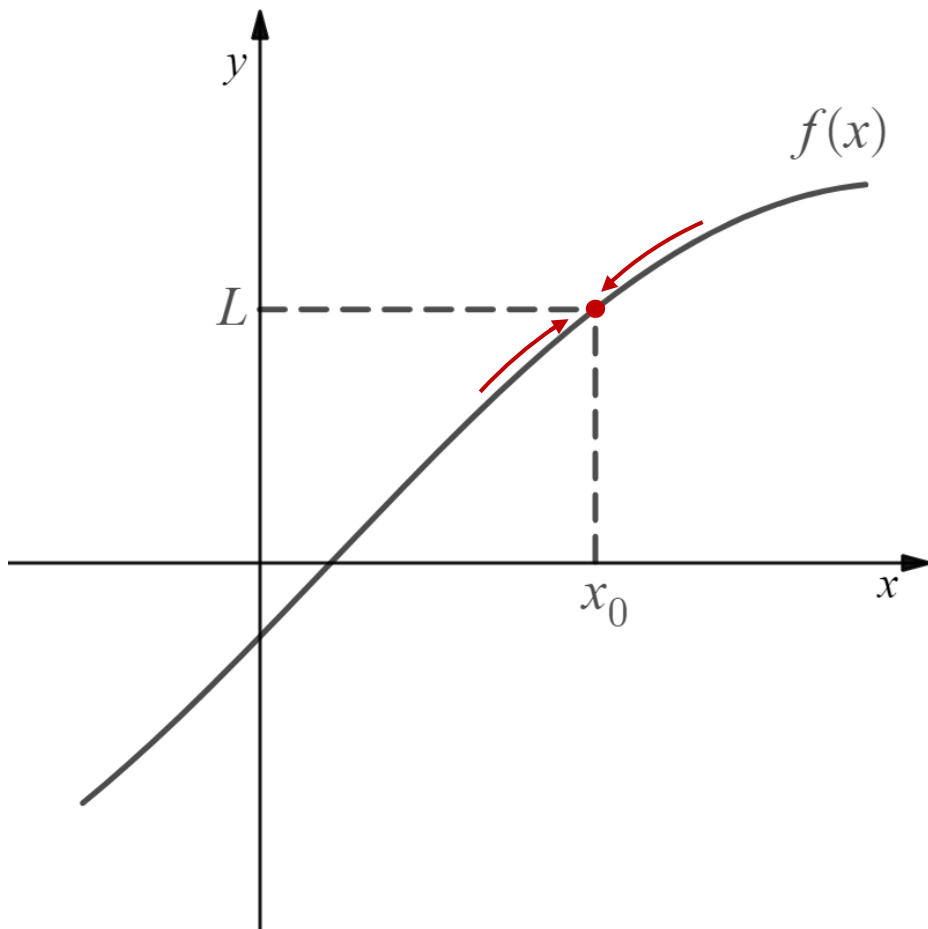
מִכְנָאָתָמָהָתָמָה

תקציר שיעור גבול של פונקציה

גבול של פונקציה (הגדרה לא פורמלית)

אם כאשר x שואף ל- x_0 בציר ה- x , הפונקציה f שואפת ל- L בציר ה- y , אז נאמר שהגבול של f שווה ל- L כאשר x שואף ל- x_0 .

$$\text{סימן: } f(x) \xrightarrow{x \rightarrow x_0} L \text{ או בקיצור } \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = L$$



הגדרה

סביבה של נקודה x_0 היא הקטע הפתוח (a, b) המכיל את הנקודה x_0 .

סביבה נקובה של נקודה x_0 היא הקטע הפתוח (a, b) המכיל את הנקודה x_0 , ללא x_0 עצמה.

משפט – גבול של פונקציה אלמנטרית

הfonקציות האלמנטריות מקיימות בתחום הגדרתן, שהגבול בנקודת שווה לערך הפונקציה בנקודת,

$$\text{כלומר מתקיים: } \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$$

משפט ייחidot הגבול

אם לפונקציה קיים גבול, אז הוא ייחיד.

משפט הסנדביץ'

אם לכל x בסביבה נקובה של x_0 מתקיים:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = L \text{ ו- } \lim_{x \rightarrow x_0} h(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = L$$

משפט – אריתמטיקה של גבולות

חוקים בסיסיים

תהי פונקציה f המוגדרת בסביבת x_0 (פרט أولி לנקודת x_0 עצמה) ובעל גבול סופי

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = L \text{ ויהי קבוע } c \text{ כלשהו, אז:}$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} c = c \text{ (א)}$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} (cf(x)) = c \cdot \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = cL \text{ (ב)}$$

חוקים עיקריים

תהיינה פונקציות f ו- g המוגדרות בסביבת x_0 (פרט أولי לנקודת x_0 עצמה).

אם הגבולות הבאים קיימים וסופיים: $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = L_2$ ו- $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = L_1$ אז:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} (f(x) \pm g(x)) = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \pm \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = L_1 \pm L_2 \text{ (א)}$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} (f(x) \cdot g(x)) = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \cdot \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = L_1 L_2 \text{ (ב)}$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)}{\lim_{x \rightarrow x_0} g(x)} = \frac{L_1}{L_2} : \text{zioni, } L_2 \neq 0 \text{ (ג)}$$