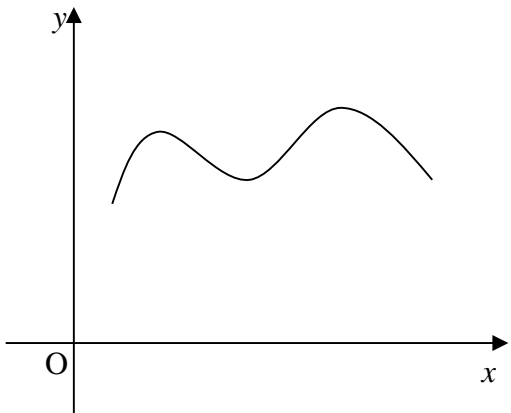


ლექცია 9

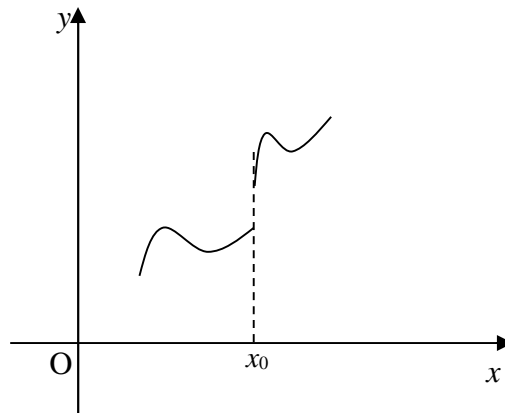
5.3. უწყვეტი ფუნქციები. ფუნქციის ზღვარი

თავდაპირველად შემოვიღოთ ცნება, რომელიც მათემატიკურად მკაცრი არ არის.

ფუნქცია უწყვეტია, თუ მისი გრაფიკი უწყვეტია. *გრაფიკი უწყვეტია*, თუ იგი იგება ხელის აულებლად (იხ. ნახ. 5.3.1).



ნახ. 5.3.1



ნახ. 5.3.2

ცხადია, ნახ. 5.3.2-ზე მოცემული ფუნქცია წყვეტილია. მისი წყვეტის წერტილია x_0 . ფუნქციის განმარტებიდან გამომდინარე,

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

განტოლება იქნება რაიმე ფუნქციის ანალიზური წარმოდგენა მხოლოდ იმ შემთხვევაში, როცა x -ის (არგუმენტის) ყოველ მნიშვნელობას y -ის ერთი მნიშვნელობა შეესაბამება.

ნახ. 5.3.3-ზე მოცემულია წრფე. წრფის

$$y = kx + b$$

განტოლება ფუნქციის ანალიზურ ჩაწერას წარმოადგენს, რადგან x -ის ყოველ მნიშვნელობას y -ის ერთი მნიშვნელობა შეესაბამება. ეს ფუნქცია უწყვეტია, რამდენადაც მისი აგება ხელის აულებლად შეიძლება.

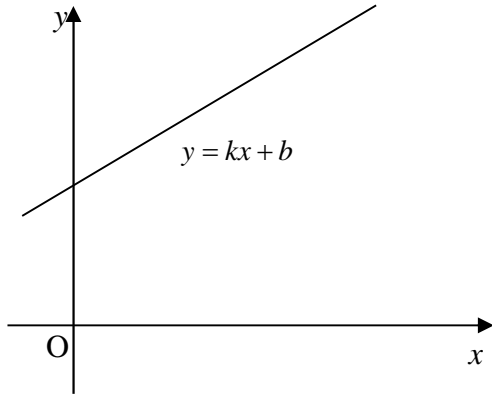
ნახ. 5.3.4-ზე მოცემული

$$y = x^2$$

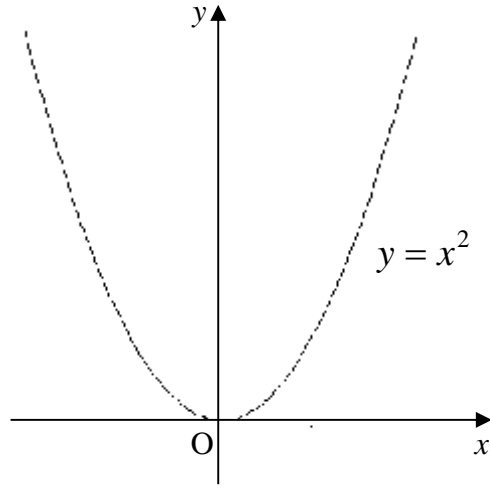
პარაბოლაც უწყვეტი ფუნქციის მაგალითია.

წრეწირი (იხ. ნახ. 5.3.5) უწყვეტი წირია, მაგრამ მისი

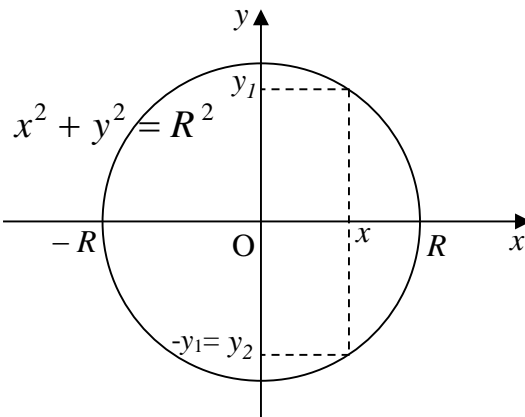
$$y^2 + x^2 = R^2$$



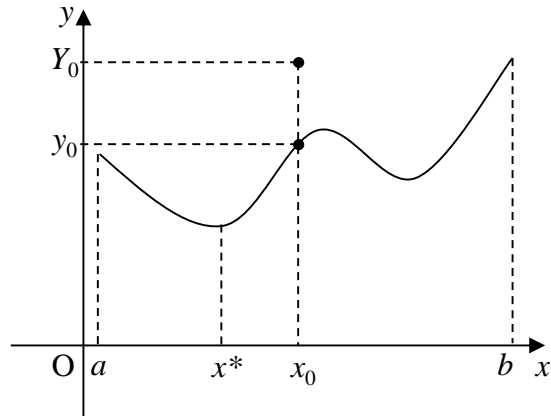
ნახ. 5.3.3



ნახ. 5.3.4



ნახ. 5.3.5



ნახ. 5.3.6

განტოლება არ არის ფუნქციის ანალიზური ჩაწერა, რადგან $x \in [-R, R]$ -ის ყოველ მნიშვნელობას y -ის შემდეგი ორი

$$y = \pm\sqrt{R^2 - x^2}$$

მნიშვნელობა შეესაბამება, მაგრამ

$$y = \sqrt{R^2 - x^2} \text{ და } y = -\sqrt{R^2 - x^2}$$

განტოლებები, რომლებიც ზედა და ქვედა ნახევარწრეწირებს შეესაბამება, ფუნქციების ანალიზური ჩაწერებია.

შემოვიღოთ ფუნქციის ზღვრის მათემატიკურად არამკაცრი განმარტება. $[a, b]$ სეგმენტზე ფუნქცია შემდეგნაირად განვმარტოთ:

როცა $x^* \in [a, x_0] \cup [x_0, b]$ (იხ. ნახ. 5.3.6), x^* წერტილიდან გავავლოთ y ღერძის პარალელური მონაკვეთი გრაფიკის გადაკვეთამდე. მისი სიგრძე მივიღოთ ფუნქციის მნიშვნელობად x^* წერტილში. x_0 წერტილში ფუნქცია განსაზღვრული არ გვაქვს. თუ ვაპოვით ისეთ y_0 რიცხვს,

რომ მის x_0 წერტილში ფუნქციის მნიშვნელობად მიღების შემთხვევაში ფუნქცია უწყვეტად იქცევა, მაშინ y_0 რიცხვს ვუწოდებთ *ფუნქციის ზღვარს* x_0 წერტილში და ამ ფაქტს აღვნიშნავთ

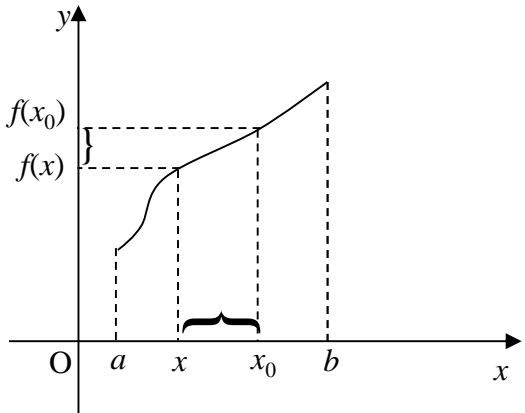
$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = y_0$$

ჩანაწერით.

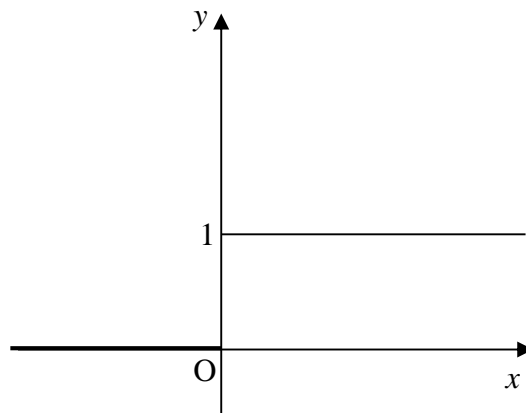
იმ შემთხვევაში, როცა ასეთი რიცხვი არ მოიძებნება, x_0 წერტილს *ფუნქციის წყვეტის წერტილი* ეწოდება და ვამბობთ, რომ ფუნქცია განიცდის წყვეტას x_0 წერტილში.

თუ ნახ. 5.3.6-ზე მოცემული ფუნქციის მნიშვნელობად x_0 წერტილში მივიღებთ $Y_0 \neq y_0$, მაშინ ფუნქციას x_0 წერტილში ექნება წყვეტა, მაგრამ x_0 წერტილში წყვეტა აცილებადია. *წყვეტის აცილებადი* წერტილი ეწოდება ფუნქციის წყვეტის ისეთ წერტილს, როცა ფუნქციის წყვეტის წერტილში შეიძლება ისეთი მნიშვნელობა მივანიჭოთ, რომელიც მას უწყვეტად აქცევს. ნახ. 5.3.6-ზე მოცემულ შემთხვევაში ასეთი მნიშვნელობაა y_0 .

განვიხილოთ ჰევისაიდის^{*)} ფუნქცია (იხ ნახ. 5.3.7):



ნახ. 5.3.8



ნახ. 5.3.7

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{როცა } x < 0 \\ 1, & \text{როცა } x \geq 0 \end{cases}$$

ამ შემთხვევაში ფუნქციის წყვეტის აცილებას ვერ მოვახერხებთ, რადგან არ არსებობს ისეთი მნიშვნელობა, რომლის $x = 0$

წერტილში ფუნქციის მნიშვნელობად მიღება ფუნქციას უწყვეტს გახდის. ჰევისაიდის $f(x)$ ფუნქცია უწყვეტია, როცა $x < 0$ ან $x > 0$, ე. ი. როცა $x \neq 0$. $x = 0$ წერტილში ის წყვეტას განიცდის.

ეთქვას, $f(x)$ ფუნქცია განსაზღვრულია x_0 წერტილის რაიმე მიდამოში x_0 წერტილის ჩათვლით.

განსაზღვრა 5.3.1. $y = f(x)$ ფუნქცია უწყვეტია მისი განსაზღვრის რაიმე x_0 წერტილში, თუ რაიმე წინასწარ დასახელებული, რაგინდ მცირე v დადებითი რიცხვისთვის არსებობს v -ზე დამოკიდებული ისეთი $u(v) > 0$, რომ

$$|f(x) - f(x_0)| < v, \text{ როცა } |x - x_0| < u. \quad (5.3.1)$$

^{*)} ოლივერ ჰევისაიდი (1830 – 1925) – ინგლისელი ფიზიკოსი.

ვთქვათ, ახლა $y = f(x)$ ფუნქცია განსაზღვრულია x_0 წერტილის რაიმე მიდამოში, შესაძლებელია, x_0 წერტილის გარდა.

განსაზღვრა 5.3.2. $y = f(x)$ ფუნქციას x_0 წერტილში აქვს A ზღვარი, თუ ნებისმიერი რაგინდ მცირე დადებითი v რიცხვისთვის მოიძებნება v -ზე დამოკიდებული u , ისეთი, რომ

$$|f(x) - A| < v, \text{ როცა } 0 < |x - x_0| < u. \quad (5.3.2)$$

ამ ფაქტს შემდეგნაირად ჩავწერთ

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A.$$

განსაზღვრა 5.3.1 და განსაზღვრა 5.3.2 მათემატიკურად მკაცრი განსაზღვრებებია.

შედეგი 5.3.3. თუ

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0),$$

მაშინ ფუნქცია უწყვეტია x_0 წერტილში, ე. ი. თუ რაიმე x_0 წერტილში ფუნქციის ზღვარი x_0 წერტილში ფუნქციის მნიშვნელობის ტოლია, მაშინ ფუნქცია უწყვეტია x_0 წერტილში. x -ის მისწრაფება x_0 -სკენ შეიძლება იყოს წყვეტილი ან უწყვეტი გზით.

შეენიშნოთ, რომ (5.3.1) ნიშნავს შემდეგს (იხ. ნახ. 5.3.8): თუ x საკმარისად ახლოა x_0 -თან, მაშინ $f(x)$ რაგინდ ახლოა $f(x_0)$ -თან.

განსაზღვრა 5.3.4. ფუნქციას ეწოდება უწყვეტი $]a, b[$ ინტერვალზე, თუ ის უწყვეტია $]a, b[$ ინტერვალის ნებისმიერ წერტილში.

ვთქვათ, $f(x)$ და $g(x)$ განსაზღვრულია x_0 -ის მიდამოში და $r = \text{const}$ (ე. ი. მუდმივია), მაშინ სამართლიანია ქვემოთ მოყვანილი 1)-3) თვისებები.

1) $\lim_{x \rightarrow x_0} [rf(x)] = r \lim_{x \rightarrow x_0} [f(x)] = rA$, თუ არსებობს $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$.

დამტკიცება. ამისთვის (სიმბოლო \forall ნიშნავს გამოთქმას „ნებისმიერი“, ხოლო სიმბოლო \exists – „არსებობს“) უნდა ვაჩვენოთ, რომ

$$\forall v_1 > 0 \quad \exists u(v_1) > 0,$$

ისეთი, რომ

$$|rf(x) - rA| < v_1, \text{ როცა } 0 < |x - x_0| < u.$$

მართლაც, თუ გავითვალისწინებთ (5.3.2)-ს,

$$|rf(x) - rA| = |r| \cdot |f(x) - A| < |r|v =: v_1, \text{ როცა } 0 < |x - x_0| < u.$$

2) ვთქვათ, არსებობს $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$ და $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$, მაშინ

$$\lim_{x \rightarrow x_0} [f(x) \pm g(x)] = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \pm \lim_{x \rightarrow x_0} g(x);$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} [f(x) \cdot g(x)] = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \cdot \lim_{x \rightarrow x_0} g(x);$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)}{\lim_{x \rightarrow x_0} g(x)}, \text{ თუ } g(x) \neq 0 \text{ } x_0 \text{-ის რაიმე მიდამოში.}$$

3) თუ

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = y_0,$$

$g(y)$ უწყვეტია y_0 -ში და

$$g(y_0) = r,$$

მაშინ

$$\lim_{x \rightarrow x_0} g(f(x)) = r \text{ .}^*)$$

მოვიყვანოთ ზღვრის გამოთვლის ორი მაგალითი:

$$1. \lim_{x \rightarrow 1} x^n = 1^n = 1 \quad \forall n \in \mathbb{R}^1;$$

$$2. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x - 1)(x + 1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} (x + 1) = 1 + 1 = 2 .$$

განსაზღვრა 5.3.5. A რიცხვს ეწოდება $f(x)$ ფუნქციის ზღვარი, როცა $x \rightarrow +\infty$, თუ ის განსაზღვრულია ნებისმიერი რაგინდ დიდი დადებითი x -სთვის და ნებისმიერი რაგინდ მცირე $V > 0$ რიცხვისთვის მოიძებნება ისეთი $c(V)$ რიცხვი, რომ, როცა $x > c$, სრულდება

$$|f(x) - A| < V$$

უტოლობა და ვწერთ, რომ

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = A .$$

განსაზღვრა 5.3.6. ვიტყვი, რომ $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = A$, თუ ის განსაზღვრულია ნებისმიერი რაგინდ მცირე უარყოფითი x -სთვის და ნებისმიერი რაგინდ მცირე $V > 0$ რიცხვისთვის მოიძებნება ისეთი $c(V) < 0$ რიცხვი, რომ, როცა $x < c$, სრულდება

$$|f(x) - A| < V$$

უტოლობა.

თუ ფუნქცია განსაზღვრულია რაიმე შუალედში, მაშინ შეიძლება ლაპარაკი ფუნქციის ზღვარზე შუალედის ყველა წერტილში, გარდა შუალედის ბოლო წერტილებისა, რადგან შუალედის ბოლო წერტილებისთვის არ არსებობს ორმხრივი მიდამო, სადაც ფუნქცია განსაზღვრული იქნება. ასეთ შემთხვევაში განიხილავენ ე. წ. ცალმხრივ ზღვრებს.

განსაზღვრა 5.3.7. A რიცხვს ეწოდება $f(x)$ ფუნქციის მარცხენა ზღვარი a წერტილში, თუ ის განსაზღვრულია a წერტილის რაიმე მარცხენა მიდამოში, გარდა, შესაძლებელია, თვით ამ წერტილისა, და ნებისმიერი $V > 0$ რიცხვისთვის მოიძებნება ისეთი $u(V) > 0$ რიცხვი, რომ, როცა

$$0 < a - x < u ,$$

სრულდება

$$|f(x) - A| < V$$

უტოლობა. ამ შემთხვევაში ვწერთ, რომ

$$\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = A .$$

განსაზღვრა 5.3.8. A რიცხვს ეწოდება $f(x)$ ფუნქციის მარჯვენა ზღვარი a წერტილში, თუ ის განსაზღვრულია a წერტილის რაიმე მარჯვენა მიდამოში, გარდა, შესაძლებელია, თვით ამ წერტილისა, და ნებისმიერი $V > 0$ რიცხვისთვის მოიძებნება ისეთი $u(V) > 0$ რიცხვი, რომ, როცა

$$0 < x - a < u ,$$

სრულდება

$$|f(x) - A| < V$$

უტოლობა. ამ შემთხვევაში ვწერთ, რომ

*) უწყვეტი ფუნქციების ჯამი, სხვაობა, ნამრავლი, განაყოფი (თუ გამყოფი ნულისაგან განსხვავებულია) უწყვეტია. ასევე უწყვეტია უწყვეტი ფუნქციის შებრუნებული ფუნქცია და უწყვეტი ფუნქციებისგან შედგენილი რთული ფუნქცია.

$$\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = A.$$

განსაზღვრა 5.3.9. ვიტყვი, რომ

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = +\infty \quad \left(\lim_{x \rightarrow a} f(x) = -\infty \right),$$

თუ $f(x)$ ფუნქცია განსაზღვრულია a წერტილის რაიმე მიდამოში, გარდა, შესაძლებელია, a წერტილისა, და ნებისმიერი რაგინდ დიდი დადებითი B -სთვის მოიძებნება ისეთი $\mu > 0$, დამოკიდებული B -ზე, რომ

$$f(x) > B \quad (f(x) < -B),$$

როცა

$$|x - a| < \mu.$$

განსაზღვრა 5.3.10. ვიტყვი, რომ

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \quad \left(\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty \right),$$

თუ $f(x)$ ფუნქცია განსაზღვრულია ნებისმიერი რაგინდ დიდი დადებითი x -ისთვის და ნებისმიერი რაგინდ დიდი დადებითი B -სთვის მოიძებნება ისეთი საკმარისად დიდი დადებითი A , დამოკიდებული B -ზე, რომ

$$f(x) > B \quad (f(x) < -B),$$

როცა

$$x > A.$$

განსაზღვრა 5.3.11. ვიტყვი, რომ

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty \quad \left(\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty \right),$$

თუ $f(x)$ ფუნქცია განსაზღვრულია ნებისმიერი რაგინდ მცირე უარყოფითი x -ისთვის და ნებისმიერი რაგინდ დიდი დადებითი B -სთვის მოიძებნება ისეთი საკმარისად დიდი დადებითი A , დამოკიდებული B -ზე, რომ

$$f(x) > B \quad (f(x) < -B),$$

როცა

$$x < -A.$$

გამოყენების თვალსაზრისით მნიშვნელოვანია შემდეგი ზღვრები:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1;$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} x \sin \frac{1}{x} = 0;$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^k}{a^x} = 0, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{a^x}{x^k} = +\infty \quad (a > 1, \quad k > 0);$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x^\Gamma \ln x = 0, \quad \text{სადაც } \mu\text{დმივი } \Gamma > 0.$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x^k \log_a x = 0 \quad (a > 1, \quad k > 0);$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^k}{\log_a x} = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\log_a x}{x^k} = 0 \quad (a > 1, \quad k > 0);$$

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left(1 + \frac{1}{x} \right)^x = e.$$