|  |
| --- |
| Glossary |
| Numeration | Hisob |  |
| Equally constantly function | Tekis uzluksiz funksiya | Agar har bir  son uchun shunday  son topilib,  tengsizlikni qanoatlantiruvchi barcha  nuqtalar uchun  tengsizlik o’rinli bo’lsa,  funksiya  to’plamda tekis uzluksiz deyiladi. |
| Represent | Ifodalamoq |  |
| Combination | Birikma |  |
| Base | Asos |  |
| Theorem of Kantor | Kantor teoremasi | **(Kantor teoremasi)** Agar  funksiya  segmentda uzluksiz bo’lsa, u holda  funksiya shu segmentda tekis uzluksiz bo’ladi. |
| Equivalent | Ekvivalent |  |
| True | Haqiqiy, to’g’ri |  |
| Limit of numeral sequence | Sonli ketma-ketlik limiti | **Sonli ketma-ketlik limiti.** Har bir $δ>0$ haqiqiy son uchun shunday $n\_{δ}$ natural son mavjud bo’lib, $a\_{i}$ va $a$orasidagi masofa barcha $i>n\_{δ}$ larda $δ$ dan kichik bo’lsa, ya’ni $\left(∀δ>0\right)\left(∃n\_{δ}\in N\right)\left(∀i>n\_{δ}\right)(\left|a\_{i}-a\right|<δ)$ bo’lsa, u holda $\lim\_{n\to \infty }a\_{i}=a$ ko’rinishida yozamiz. |
| Constant | O’zgarmas, doimiy |  |
| Nonzero | Nolsiz |  |
| Left limit of a set | To’plamning chap limiti | Agar ixtiyoriy  intervalda  to’plamning kamida bitta (cheksiz ko’p) nuqtalari bo’lsa,  nuqta  to’plamning chap limit nuqtasi deyiladi. |
| Similar | O’xshash |  |
| Direction | Yo’nalish |  |
| Complete | To’ldirmoq |  |