|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 haqiqiy son uchun shunday natural son mavjud bo’lib, va orasidagi masofa barcha larda dan kichik bo’lsa, ya’ni  bo’lsa, u holda 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 |  |