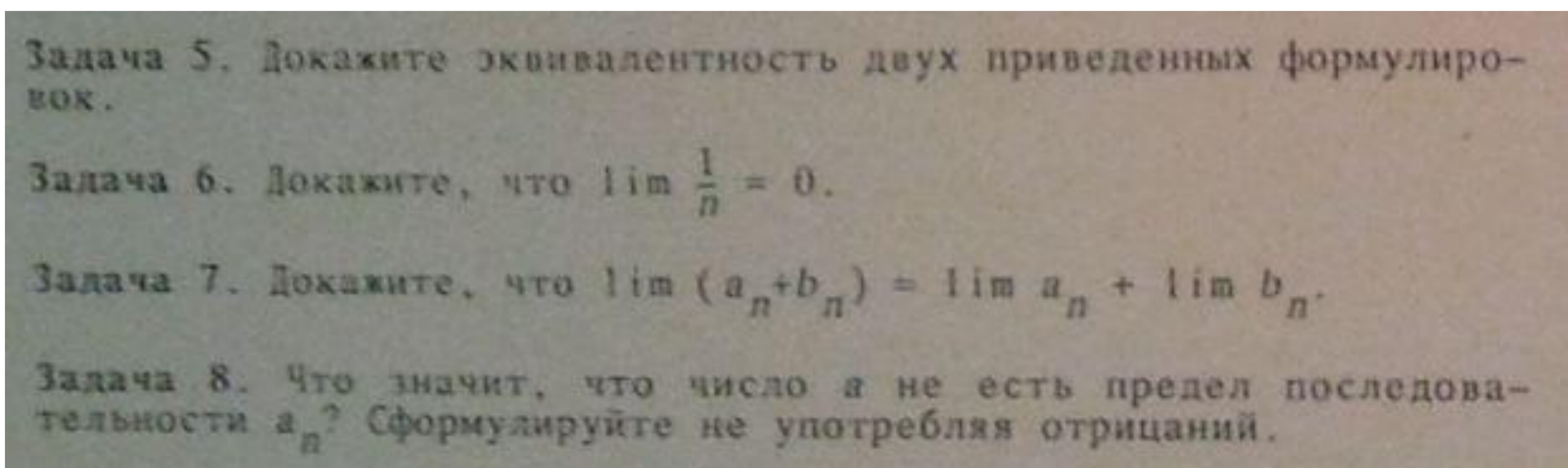


$$\forall \epsilon > 0 \exists N(\epsilon) > 0 : \forall n > N \Rightarrow |x_n - a| < \epsilon \cdot \text{const}$$



гугол = 1 и сто нулей  
googel = google

index - разметка информации  
алфавитный указатель

yandex  
у гугла индекс 970 терабайт

Что значит фраза “число  $a$  не является пределом  $a_n$ ”

