

Можно ли из последовательности $1, 1/2, 1/3, \dots$ выбрать (сохраняя порядок)

- а) сто чисел,
- б) бесконечную последовательность чисел, из которых каждое, начиная с третьего, равно разности двух предыдущих ($a_k = a_{k-2} - a_{k-1}$)?