Листок №25 21.08.2019

Другие последовательности

Определение. Последовательность называется *неограниченной*, если она не является ограниченной.

Определение. Последовательность $\{a_n\}$ называется бесконечно большой, если для любого числа C>0 найдется такое число k, что при всех натуральных n, больших k, будет верно неравенство $|a_n|>C$.

Задача 25.1. Сформулируйте, не используя отрицания, определения неограниченной и бесконечно большой последовательностей с помощью кванторов. Верно ли, что любая бесконечно большая последовательность является неограниченной? А наоборот? Рассмотрим множество неограниченных и множество бесконечно больших последовательностей. Пересекаются ли они? Является ли одно из них подмножеством другого?

Задача 25.2. Сформулируйте, не используя отрицания, определение последовательности, которая **a.** не является неограниченной; **б.** не является бесконечно большой. Запишите их с помощью кванторов.

Задача 25.3. Последовательность $\{a_n\}$ бесконечно большая. Верно ли, что она монотонная? А последовательность $\{|a_n|\}$?

Задача **25.4.** Является ли бесконечно большой последовательность, равная **а.** сумме; **б.** разности; **в.** произведению; **г.** отношению бесконечно больших последовательностей?

Задача 25.5. Изменятся ли ответы на вопросы предыдущей задачи, если везде заменить бесконечно большие последовательности на неограниченные?

Определение. Пусть $\{n_i\}$ возрастающая последовательность натуральных чисел. Последовательность $\{b_i\}$, где $b_i = a_{n_i}$, называется nodnocnedoвameльностью последовательности $\{a_n\}$.

Задача 25.6. а. Докажите, что любая подпоследовательность ограниченной последовательности ограничена. Останется ли верным аналогичное утверждение в случае **б.** монотонной; **в.** неограниченной; **г.** бесконечно большой последовательности?

Задача 25.7. Докажите, что **а.** любая последовательность содержит монотонную подпоследовательность; **б.** любая неограниченная последовательность содержит бесконечно большую подпоследовательность.

Задача 25.8. а. Докажите, что для любой ограниченной последовательности существует отрезок длины 1, в котором находится бесконечно много членов этой последовательности. б. Верно ли, что если для некоторой последовательности такого отрезка длины 1 найти нельзя, то эта последовательность бесконечно большая?

Задача 25.9. Докажите, что для любой ограниченной монотонной последовательности найдется отрезок длины 1, в котором находятся все члены этой последовательности, начиная с некоторого номера.

Задача 25.10. Придумайте две различные последовательности, являющиеся подпоследовательностями друг друга.

Задача 25.11. а. Последовательность $\{a_n\}$ такова, что $|a_{n+1}-a_n| \leqslant \frac{1}{2^n}$ при любом натуральном n. Может ли эта последовательность быть неограниченной? **6.** Тот же вопрос, если $|a_{n+1}-a_n| \leqslant \frac{1}{2^n}$.

Задача 25.12. а. Придумайте такую последовательность натуральных чисел, что любая последовательность натуральных чисел является ее подпоследовательностью. **б.** Можно ли решить аналогичную задачу, если натуральные числа всюду заменить на рациональные числа? в. А на действительные?

Задача 25.13. Существует ли такая последовательность целых чисел, что любое натуральное число представимо в виде разности двух членов этой последовательности, причем единственным образом?

Задача 25.14. Докажите, что найдется такое число a>0, при котором дробные части всех

Листок №25 21.08.2019

чисел последовательности $\{a_n\}$ принадлежат отрезку [1/3;2/3].

Задача 25.15. а. Докажите, что у всякой последовательности длины n^2+1 существует монотонная подпоследовательность длины n+1. **б.** Останется ли верным утверждение задачи в случае последовательности длины n^2 при больших значениях n?

Определение. Последовательность $\{\alpha_n\}$ называется бесконечно малой, если для произвольного положительного числа ε найдется такое натуральное число N, что при любом натуральном n > N будет верно неравенство $|\alpha_n| < \varepsilon$.

В задачах ниже при доказательстве надо явно указывать сколемовскую функцию.

Задача 25.16. Запишите в кванторах определение бесконечно малой последовательности и последовательности, не являющейся бесконечно малой. Запишите их так, чтобы кванторы существования шли в начале формулы.

Задача 25.17. Для последовательности $\{\alpha_n\}$ укажите какой-нибудь номер N, начиная с которого для всех членов последовательности верно неравенство $|\alpha_n| < \varepsilon$, если

a.
$$\alpha_n = \frac{1}{n};$$
B. $\alpha_n = 0.99^n;$
6. $\alpha_n = \frac{(-1)^n \cos n}{n^3};$
7. $\alpha_n = \frac{2^n}{n!};$

B.
$$\alpha_n = 0.99^n;$$
 2^n

$$\mathbf{r.} \ \alpha_n = \frac{2}{n!}$$

д.
$$\alpha_n = \frac{2n+3}{n^2+2n-1};$$

e. $\alpha_n = \sqrt{n+1} - \sqrt{n}.$

e.
$$\alpha_n = \sqrt{n+1} - \sqrt{n}$$
.

Задача 25.18. Верно ли, что а. сумма; б. разность; в. произведение; г. отношение бесконечно малых последовательностей также является бесконечно малой последовательностью.

Задача 25.19. Пусть последовательности $\{\alpha_n\}$ и $\{\beta_n\}$ являются бесконечно малыми, а последовательность $\{\gamma_n\}$ такова, что $\alpha_n\leqslant\gamma_n\leqslant\beta_n$. Докажите, что тогда последовательность $\{\gamma_n\}$ также является бесконечно малой.

Задача 25.20. Верно ли, что последовательность $\{\alpha_n\}$ с отличными от нуля членами является бесконечно малой тогда и только тогда, когда последовательность $\{\frac{1}{\alpha_n}\}$ является бесконечно большой?

Задача 25.21. а. Верно ли, что последовательность $\{\alpha_n\}$ положительными членами является бесконечно малой тогда и только тогда, когда последовательность $\{\alpha_n^2\}$ является бесконечно малой? **б.** Верно ли аналогичное утверждение для последовательностей $\{\alpha_n\}$ и $\{\sqrt[3]{\alpha_n}\}$?

Задача 25.22. Последовательности $\{\alpha_n\}$ и $\{\beta_n\}$ бесконечно малые, а последовательность $\{\gamma_n\}$ такова, что $\gamma_{2n-1} = \alpha_n, \ \gamma_{2n} = \beta_n$ при любом натуральном n. Является ли последовательность $\{\gamma_n\}$ бесконечно малой?

Задача 25.23. Одна последовательность бесконечно малая, а другая ограниченная. Что можно сказать о а. сумме; б. произведении; в. отношении этих последовательностей?

Задача 25.24. Решите предыдущую задачу в случае, если одна из последовательностей бесконечно малая, а другая бесконечно большая.

Задача 25.25. Докажите, пользуясь предыдущими задачами, что следующие последовательности являются бесконечно малыми:

a.
$$\frac{n^5+3}{n^{10}}$$
; **6.** $\frac{3n^6+2n^4-n}{n^9+7n^5-5n^2-2}$; **B.** $\sqrt{\frac{|\sin 3n+\cos 7n|}{2n^2+3n}}$; **r.** $\frac{3^n+4^n}{2^n+5^n}$;

Задача 25.26. Любую ли последовательность можно представить в виде отношения двух бесконечно малых последовательностей?

Задача 25.27. По последовательности $\{\alpha_n\}$ построили последовательность $\{\beta_n\}$ так, что $\beta_n = \alpha_{n+1} - \frac{\alpha_n}{2}$ при любом натурального n. Докажите, что если последовательность $\{\beta_n\}$ оказалась бесконечно малой, то и последовательность $\{\alpha_n\}$ также является бесконечно малой.