Листок №25 23.08.2019

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 (a) сумме; (b) разности; (b) произведению; (c) 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 (a) любая последовательность содержит монотонную подпоследовательность; (б) любая неограниченная последовательность содержит бесконечно большую подпоследовательность.

Задача 25.8. (a) 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 $|a_{n+1} - a_n| \leq \frac{1}{2^n}$ при любом натуральном n. Может ли эта последовательность быть неограниченной? (б) Тот же вопрос, если $|a_{n+1} - a_n| \leq \frac{1}{n}$.

Задача 25.12. (a) 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 23.08.2019

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

Задача 25.15. (a) 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. $\alpha_n = 0.99^n;$
 $\alpha_n = \frac{2n+3}{n^2+2n-1};$
6. $\alpha_n = \frac{(-1)^n \cos n}{n^3};$
7. $\alpha_n = \frac{2^n}{n!};$
9. $\alpha_n = \sqrt{n+1} - \sqrt{n}.$

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 $\alpha_n \leq \gamma_n \leq \beta_n$. 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 (a) 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.