Листок №26 04.02.2020

## Бесконечно малые последовательности

**Определение.** Последовательность  $\{\alpha_n\}$  называется *бесконечно малой*, если для произвольного положительного числа  $\varepsilon$  найдётся 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 26.1.** Запишите в кванторах определение бесконечно малой последовательности и последовательности, не являющейся бесконечно малой. Запишите их так, чтобы кванторы существования шли в начале формулы.

**Задача 26.2.** 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)  $\alpha_n = 0.99^n;$  (D)  $\alpha_n = \frac{2n+3}{n^2+2n-1};$  (E)  $\alpha_n = \frac{(-1)^n \cos n}{n^3};$  (E)  $\alpha_n = \frac{2^n}{n!};$  (E)  $\alpha_n = \sqrt{n+1} - \sqrt{n}.$ 

Задача 26.3. Верно ли, что (а) сумма; (б) разность; (в) произведение; (г) отношение бесконечно малых последовательностей также является бесконечно малой последовательностью. Задача 26.4. 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 26.5.** 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 26.6. (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 26.7.** 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 26.8.** Одна последовательность бесконечно малая, а другая ограниченная. Что можно сказать о (а) сумме; (б) произведении; (в) отношении этих последовательностей?

Задача 26.9. Решите предыдущую задачу в случае, если одна из последовательностей бесконечно малая, а другая бесконечно большая.

Задача 26.10. 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)  $\sqrt{\frac{|\sin 3n+\cos 7n|}{2n^2+3n}}$ ; (C)  $\frac{3^n+4^n}{2^n+5^n}$ ;

**Задача 26.11.** Любую ли последовательность можно представить в виде отношения двух бесконечно малых последовательностей?

Задача 26.12. 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.