Математический анализ

ДЗ к Семинар 3

1. Найти предел $\lim_{n\to+\infty}a_n$, если

a)
$$a_n = \frac{-3n+10}{-20n+1}$$

b)
$$a_n = \frac{\sqrt[12]{n^{48} + 19^{12}n^2 + 2019}}{\sqrt[4]{16n^{16} + 12^{19}n^8 + n^4 + n^2 + 1 + 3n^4}}$$

c)
$$a_n = \cos(\sqrt{n^2 + 20n} - \sqrt{n^2 + 15n})$$

d)
$$a_n = \sqrt[n]{\frac{2^n + 3^n + 4^n}{5^n + 6^n}}$$

e)
$$a_n = \frac{10^n + n!}{2^n + (n+1)!}$$

f)
$$a_n = \left(\frac{n^2 - 1}{n^2 - 2}\right)^{n^2}$$

2. Пусть $a_1, a_2, \dots, a_m > 0$ — фиксированные вещественные числа. Тогда, найти

a)
$$\lim_{n\to+\infty} \sqrt[n]{a_1^n + a_2^n + \dots + a_m^n};$$

b)
$$\lim_{n \to +\infty} \frac{1}{\sqrt[n]{a_1^{-n} + a_2^{-n} + \dots + a_m^{-n}}}$$

3.

Теорема 1 (Штольца). Пусть

a)
$$b_{n+1} > b_n \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

b)
$$\lim_{n\to+\infty} b_n = +\infty$$

c)
$$\lim_{n \to +\infty} \frac{a_{n+1} - a_n}{b_{n+1} - b_n} = L \in \mathbb{R}$$

$$Tor \partial a$$
, $\lim_{n \to +\infty} \frac{a_n}{b_n} = L$

Воспользовавшись 1, вычислить: $\lim a_n$, если

a)
$$a_n = \frac{1+\sqrt{2}+\sqrt[3]{3}+\cdots+\sqrt[n]{n}}{n}$$

а)
$$a_n=\frac{1+\sqrt{2}+\sqrt[3]{3}+\cdots+\sqrt[n]{n}}{n}$$

b) $a_n=\frac{1^k+2^k+3^k+\cdots+n^k}{n^{k+1}},\ k\in\mathbb{N}$ – произвольное

c)
$$a_n = \frac{1^k + 2^k + 3^k + \dots + n^k}{n^k} - \frac{n}{k+1}, \ k \in \mathbb{N}$$
 — произвольное