Domácí úkol 3

1. Formulujte pravidla, jak volit \tilde{n} z definice limity (viz cvičení, užitečné vztahy) pro

$$\lim_{n\to\infty}\frac{\lfloor\sqrt{n}\rfloor}{n},$$

(b)
$$\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{a}, \quad a>0.$$

(2 body)

2. Spočtěte

(a)
$$\lim_{n \to \infty} \left(\frac{5}{6} + \frac{13}{36} + \dots + \frac{2^n + 3^n}{6^n} \right),$$

(b)
$$\lim_{n \to \infty} \frac{\frac{\sqrt{n-1} - \sqrt{n}}{n} - 1}{n}.$$
 (2 body)

Bonus: (deadline 7. 3. 2022) ${\rm Spo\check{c}t\check{e}te}^1$

$$\lim_{n\to\infty}\frac{(2n-30)^{20}(3n+2)^{30}}{(5n+1)^{50}}$$

a dostatečně okomentujte Váš postup a použité myšlenky.

(2 bonusové bod)

 $^{^{1} \}rm{Elegantní}$ řešení samozřejmě nespočívá v mocnění.