## Domácí úkol 12

1. Spočtěte následující integrály

(a) 
$$\int_0^\infty x \arctan(2x^2+1) \, \mathrm{d}x, \tag{2 body}$$

(b) 
$$\int_0^{2\pi} \sin^3(x) \, \mathrm{d}x, \tag{2 body}$$

2. Vyšetřete konvergenci řady

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{1+n^2} - \frac{1}{n}.$$
 (2 body)