

3. domácí úkol – MIN301 – podzim 2021 – odevzdat do **12.11.2021**

Určete následující integrály:

$$I_1 = \int_0^4 \int_{\sqrt{x}}^2 \frac{1}{1+y^3} dy dx \quad \text{a} \quad I_2 = \int_0^1 \int_{-\sqrt[5]{x}}^{\sqrt{x}} \sin y^3 dy dx.$$