1. Решить дифференциальное уравнение

$$2x^{4}yy'+y^{4}=4x^{6}$$

1. Найти кривизну и кручение кривой заданной уравнениями

$$x^{2}-y^{2}+z^{2}=1$$

$$y^{2}+z-2x=0$$

в точке M (1;1;1)