$\ddot{\mathbf{U}}\mathbf{bungsblatt} \ \mathbf{7}, \ \mathbf{Teil} \ \mathbf{1} \ (10. \ \mathrm{Juli} \ 2018)$

Aufgabe 1: 5 Punkte

Lösen Sie das folgende Anfangswertproblem:

$$y' = \frac{xy^3}{\sqrt{1+x^2}}$$
 mit $y(0) = -1$.

Aufgabe 2: 5 Punkte

Berechnen Sie die vollständige Lösung der Differentialgleichung:

$$y' + (2x - 1)y = xe^x.$$