

Übungen zur Vorlesung „Mathematik im Querschnitt“

17. (*Staatsexamensaufgabe Herbst 2012*). Man bestimme die allgemeine Lösung der Differentialgleichung

$$x y' + 3 y - 5 x^2 = 0 \quad \text{mit} \quad x > 0.$$

18. (*Staatsexamensaufgabe Frühjahr 2016*). Man bestimme die maximale Lösung des Anfangswertproblems

$$y' = (\ln x) \cdot y + x^x \quad \text{für} \quad x > 0 \quad \text{mit} \quad y(1) = 0.$$

19. (*Staatsexamensaufgabe Frühjahr 2006*). Man bestimme für die Lösung $\varphi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ des Anfangswertproblems

$$y' = -e^x y, \quad y(0) = -1$$

die Menge $\varphi(\mathbb{R})$ ihrer Funktionswerte.

20. (*Staatsexamensaufgabe Frühjahr 2011*). Man bestimme alle $(a, b) \in \mathbb{R}^2$, für die das Anfangswertproblem

$$y' + a y = e^{bx}, \quad y(0) = 0$$

eine auf \mathbb{R} definierte und auf \mathbb{R}^+ beschränkte Lösung besitzt.

Abgabe bis Dienstag, den 29. November 2016, 10⁰⁰ Uhr (Kästen vor der Bibliothek).