

Thema Nr. 1
(Aufabengruppe)

Es sind alle Aufgaben dieser Aufabengruppe zu bearbeiten!

Zum Erreichen der vollen Punktzahl sind alle mathematischen Gedankengänge durch einen ausführlichen zusammenhängenden Text zu begründen!

Aufgabe 1:

Finden Sie heraus, ob die folgenden Aussagen über $f: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ wahr oder falsch sind. Bei wahren Aussagen geben Sie eine kurze Begründung, bei falschen Aussagen ein Gegenbeispiel an:

- a) Ist f differenzierbar, so ist f' stetig.
- b) Ist f differenzierbar, so ist f' beschränkt.
- c) Ist f stetig, so nimmt f auf jedem abgeschlossenen Teilintervall $[a, b] \subseteq [0, 1]$ alle Werte zwischen $f(a)$ und $f(b)$ an.
- d) Nimmt f auf jedem abgeschlossenen Teilintervall $[a, b] \subseteq [0, 1]$ alle Werte zwischen $f(a)$ und $f(b)$ an, so ist f stetig.
- e) Ist f stetig, so besitzt f eine Stammfunktion.
- f) Ist f stetig, so ist f integrierbar.

(6 Punkte)

Aufgabe 2:

- a) Beschreiben Sie ein Lösungsverfahren für die Bernoulli-Differentialgleichung

$$y' = p(x)y + q(x)y^\tau,$$

wobei p und q stetige Funktionen und $\tau \in \mathbb{R} \setminus \{0; 1\}$ seien.

Hinweis: Verwenden Sie eine Transformation der Form $z := y^\alpha$ mit geeignetem α .

- b) Berechnen Sie mit dem in (a) beschriebenen Verfahren eine Lösung des Anfangswertproblems

$$y' = x\sqrt{y} - y, \quad y(0) = 4.$$

(6 Punkte)

Aufgabe 3:

Konstruieren Sie eine gebrochen-rationale Abbildung (Möbiustransformation) f , die die Kreisscheibe $K := \{z \in \mathbb{C} : |z + 1| < 2\}$ auf die obere Halbebene $H := \{w \in \mathbb{C} : \text{Im}(w) > 0\}$ abbildet. Ist eine solche Abbildung eindeutig bestimmt?

(6 Punkte)

Aufgabe 4:

Zeigen Sie mit Hilfe des Residuensatzes, dass

$$I := \int_0^{2\pi} \frac{dt}{5 + 3 \cos t} = \frac{\pi}{2}$$

ist.

(6 Punkte)

Fortsetzung nächste Seite!

