Thema Nr. 1 (Aufgabengruppe)

Es sind <u>alle</u> Aufgaben dieser Aufgabengruppe zu bearbeiten!

Bei den folgenden Aufgaben sind alle Schlussfolgerungen und nichttrivialen Rechnungen mit einem erklärenden Text zu begründen! Auf jede Aufgabe werden maximal 6 Punkte vergeben; die höchste erreichbare Punktzahl beträgt somit 30 Punkte.

Aufgabe 1:

a) Charakterisieren Sie den Typ der Ruhelagen des Systems

$$\dot{x} = x + y + xy$$
$$\dot{y} = 2x - y - xy$$

b) Zeigen Sie, dass alle Lösungen des Differentialgleichungssystems

$$\dot{x} = t + \frac{\sin t}{1 + x^2 + y^2} y,$$
$$\dot{y} = 3 + \frac{\cos t}{1 + x^2 + y^2} x,$$

 $(t, x, y) \in \mathbb{R}^3$, für alle $t \in \mathbb{R}$ definiert sind.

Aufgabe 2:

a) Bestimmen Sie alle Lösungen des Differentialgleichungssystems

$$\dot{x} = -(y-1), \quad \dot{y} = x-1$$

b) Bestimmen Sie die Lösung des Differentialgleichungssytems

$$\dot{x} = -(y-1) + \cos(t), \quad \dot{y} = x-1$$

für die Anfangswerte x(0) = 1, y(0) = 1.

Aufgabe 3:

(Zwei Kurzaufgaben zur Funktionentheorie)

- a) Zeigen Sie, dass eine auf $\mathbb{C}\setminus\{0\}$ injektive holomorphe Funktion f keine wesentliche Singularität in z=0 hat.
- b) Bestimmen Sie die Nullstellen der ganzen Funktion $\cos(z), z \in \mathbb{C}$.

Aufgabe 4:

Geben Sie die Laurent-Entwicklung für $f(z) = \frac{1}{z^2 + 1}$ in den folgenden Ringgebieten an:

$$R:=\{z\in\mathbb{C}:0<|z-\mathrm{i}|<2\}\qquad\text{und}\qquad \widetilde{R}:=\{z\in\mathbb{C}:|z|>1\}\,.$$

Aufgabe 5:

Sei f := p/q eine rationale Funktion und sei der Grad des Nennerpolynoms q um 2 größer als der Grad des Zählerpolynoms p. Zeigen Sie, dass die Summe der Residuen von f verschwindet, d.h.

$$\sum_{a \in \mathbb{C}} \operatorname{Res}(f; a) = 0.$$