Numerische Mathematik I für Ingenieure SS13 Verständnisfragen – Übung 13

VF-1: Es sei $y^{(m)}(t) = f(t, y(t), y'(t), \dots, y^{(m-1)}(t)), t > t_0$, eine explizit gegebene gewöhnliche Differentialgleichung m-ter Ordnung mit den Anfangsbedingungen $y^{(i)}(t_0) = y_i, i = 0, \dots, m-1$. Beantworte alle Fragen mit wahr oder falsch!

- 1. Falls m = 1 ist, dann löst y(t) das Anfangswertproblem genau dann, wenn $y(t) = y_0 + \int_{t}^{t} f(s, y(s)) ds$.
- 2. Jede gewöhnliche Differentialgleichnung höherer Ordnung in obiger Form kann als ein System gewöhnlicher Differentialgleichungen 1. Ordnung geschrieben werden.
- 3. Das obige Anfangswertproblem hat eine eindeutige Lösung.
- 4. Sei $z_1(t), \ldots, z_m(t)$ Lösung des Anfangswertproblems $z_1'(t) = z_2(t), \ldots, z_{m-1}'(t) = z_m(t), z_m'(t) = f(t, z_1(t), \ldots, z_{m-1}(t))$ mit $z_1(t_0) = y_0, \ldots, z_m(t_0) = y_{m-1}$. Dann gilt $z_1(t) = y(t)$.

VF-2: Gegeben sei das Anfangswertproblem

$$y'''(t) + 2y''(t) - y'(t)y^{2}(t) = \sin(t) \text{ mit } y(1) = 1, y'(1) = 2, y''(1) = -1.$$

Ferner sei $z(t) = (z_1(t), z_2(t), z_3(t))^T$. Welche der folgenden Anfangswertprobleme sind zu dem obigen Problem äquivalent? Beantworte alle Aussagen mit wahr oder falsch!

1.
$$z'(t) = (z_2(t), z_3(t), -2z_3(t) + z_2(t)z_1^2(t) + \sin(t))^T$$
 mit $z(0) = (1, 2, -1)^T$.

2.
$$z'(t) = (z_2(t), z_3(t), -2z_3(t) + z_2(t)z_1^2(t) + \sin(t))^T$$
 mit $z(1) = (1, 2, -1)^T$.

3.
$$z'(t) = (z_1(t), z_2(t), -2z_3(t) + z_2(t)z_1^2(t) + \sin(t))^T \text{ mit } z(1) = (1, 2, -1)^T.$$

4.
$$z'(t) = (z_2(t), z_3(t), -2z_3(t) + z_2(t)z_1^2(t) + \sin(t))^T \text{ mit } z(1) = (2, -1, 4)^T.$$

VF-3: Wir betrachten die Trapezmethode zur Lösung des Anfangswertproblems

$$y'(t) = f(t, y), \quad y(t_0) = y^0$$

 $y^{j+1} = y^j + \frac{h}{2} (f(t_j, y^j) + f(t_{j+1}, y^{j+1})) \qquad j = 0, \dots, n-1$

mit $h = \frac{T - t_0}{n}$. Beantworte alle Aussagen mit wahr oder falsch!

- 1. Die Trapezmethode ist ein Einschrittverfahren.
- 2. Die Trapezmethode ist implizit.
- 3. Die Trapezmethode hat die Konvergenzordnung 1.
- 4. Die Trapezmethode hat die Konvergenzordnung 2.