

Numerik SS 2010

2. Übungsblatt

Aufgabe 1 Zeige folgende Zusammenhänge:

a) $f_i = O(g_i)$ für $x \rightarrow x_0$, $i = 1, 2$. Dann gilt:

$$f_1 \cdot f_2 = O(g_1 \cdot g_2),$$

also

$$O(g_1)O(g_2) = O(g_1g_2)$$

b)

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} \in \mathbb{R} \Rightarrow f(x) = O(g(x)), x \rightarrow x_0$$

c) $f_1(x) = o(g_1)(x)$, $x \rightarrow x_0$ und $f_2(x) = O(g_2)(x)$, $x \rightarrow x_0$. Dann gilt:

$$f_1(x)f_2(x) = o(g_1(x)g_2(x)), x \rightarrow x_0$$

d)

$$f(x) - g(x) = o(f), x \rightarrow x_0 \Rightarrow f(x) - g(x) = o(g), x \rightarrow x_0$$

Man verwende dabei die Ergebnisse von e)

e) *

$f = o(g)$, $x \rightarrow x_0$ und $g = o(H)$, $x \rightarrow x_0$. Dann $f(x) = o(h(x))$,
 $x \rightarrow x_0$. Anders gesagt,

$$o(O(h)) = h$$

$$O(o(H)) = o(h)$$

Aufgabe 2

Überlege, welche (und unter welchen Bedingungen) Aussagen des Satzes über Eigenschaften der O -Relation umkehrbar sind. Finde Gegenbeispiele, falls eine oder andere Aussage nicht umkehrbar ist.

Aufgabe 3 Man bestimme die allgemeine Lösung des inhomogenen linearen Systems

$$\begin{pmatrix} y_1(x) \\ y_2(x) \end{pmatrix}' = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y_1(x) \\ y_2(x) \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} e^x \\ 0 \end{pmatrix}, \quad x \geq 0.$$

Weilche spezielle Lösung genügt den Anfangsbedingungen $y_1(0) = 0.5$, $y_2(0) = 0$?

Aufgabe 4 Man diskutiere die Lösbarkeit des Anfangswertproblems

$$y' = \sqrt{y}, \quad x \geq 0$$

$$y(0) = 0.$$

Man gebe eine Lösung an, die zusätzlich $y(5) = 4$ erfüllt.

Aufgabe 5 Vorgelegt sei ein Anfangswertproblem

$$y'(x) = x^2 + y(x), \quad x \geq 0$$

$$y(0) = 1.$$

Verifizieren Sie, daß es von $y(x) = 3e^x - x^2 - 2x - 2$, $x \geq 0$ gelöst wird und bestimmen sie vermöge des **Eulerischen Polygonzugverfahrens** mit Schrittweite 0.2 einen Näherungswert $E(1)$ für $y(1)$. Was ist der prozentuale Fehler?

Aufgabe 6 Bestimmen Sie unter Verwendung des **Eulerischen Polygonzugverfahrens** die exakte Lösung des Anfangswertproblems

$$y''(x) + y(x) = 0, \quad 0 \leq x \leq \pi$$

$$y(0) = y'(\pi) = 1.$$

Hinweis: Überführen Sie das Problem zunächst in ein System 1. Ordnung.