## ÜBUNGEN ZUR VORLESUNG PARTIELLE DIFFERENTIALGLEICHUNGEN II

### Blatt 8

# Aufgabe 27. (4 Punkte)

Zu Lemma 3.14:

Es gilt die entsprechende Quadervariante.

## Aufgabe 28. (2 Punkte)

Zu Lemma 3.14:

In  $|x| < \frac{1}{2} \cdot r$  in der Folgerung kann  $\frac{1}{2}$  durch eine beliebige Konstante aus (0,1) ersetzt werden.

# Aufgabe 29. (4 Punkte)

Zu Lemma 3.14:

Sei  $b \equiv 0$ . Zeige die Aussage durch Skalieren des Falles  $r = \alpha = 1$ .

# Aufgabe 30. (6 Punkte)

Zu Lemma 3.14:

- (i) Der Beweis funktioniert auch für  $\psi=\psi_1^\beta\;\psi_0^{-q}$  mit  $\beta>2$ . (ii) Finde eine schwache Variante des Beweises im Fall  $\beta=2$ .

Abgabe: Bis Dienstag, 09.01.2018, 10:00 Uhr, in die Mappe vor Büro F 402.