

Bem.: (i) Es wird stets das genauere Resultat  $\hat{y}_{j+1}$  genommen. Obwohl man im Fall eines eingebetteten RK-Verfahren eigentlich keinen Fehlerschätzer  $\hat{E}_{j+1}$  hat.

(ii) Es gibt keine Garantie, dass der globale Fehler  $E < \epsilon_0$  ist !