

■ Beispiele aus Pkt. 5.2.1.:

① Expliziter Euler = 1-stufige explizite RK-Formel mit dem Tableau

0	
1	

② Impliziter Euler = 1-stufige implizite RK-Formel mit dem Tableau

1	1
1	

③ Crank-Nicolson = 2-stufige implizite RK-Formel mit dem Tableau

0	0	0
1	1/2	1/2
1/2	1/2	

④ Verbesserte Euler-Methode (=expl. Gauß 1/MPR)
= 2-stufige explizite RK-Formel mit dem Tableau

0	0	0
1/2	1/2	0
0	1	

■ Bem. 5.2: ① - ③ sind Spezialfälle der Θ -Methode
= i.a. 2-stufiges RK-Verfahren mit dem Tableau

$\theta \in [0, 1]$	0	0	0	$\theta = 0$: expliziter Euler		
	1	$1-\theta$	θ	$\theta = \frac{1}{2}$: Crank-Nicolson		
		$1-\theta$	θ	$\theta = 1$: impliziter Euler		

■ Die sogenannte „Klassische Runge-Kutta-Formel“ ist die 4-stufige explizite RK-Formel mit dem Tableau

0			
1/2	1/2		
1/2	0	1/2	
1	0	0	1
1/6	1/3	1/3	1/6

Für ein Quadraturproblem $u'(t) = f(t)$ wird aus der Klassischen RK-Formel die verallgem. SIMPSON-Regel.