Beispiel 4.4: Motorblockanregung

function dy = Motorblock(t, y)m = 1; d = 5; $c = 1e4*(2*pi)^2$;

Fc2 = 1; Fc4 = 0.5;

Massen-Schwingers beschrieben werden. Die Schwingungsanregung durch Zündung der 4 Zylinder hat ihre Hauptkomponenten bei doppelter und -facher Motordrehzahl. Die vereinfachte Bewegungsgleichung lautet

Die Vertikalbewegung eines Motorblocks kann durch die bekannte DGL des 1-

$$m\ddot{x} + d\dot{x} + cx = F_{C,2}\cos(2\Omega t) + F_{C,4}\cos(4\Omega t)$$
 (4.42)

Gemäß Gleichung (4.41) lautet die partikuläre Lösung
$$x(t) = V_{Kraftanregung} \left(\frac{2\Omega}{\omega_0}\right) \frac{F_{C,2}}{c} \cos\left(2\Omega t + \varphi_2\right) \tag{4.43}$$

$$x(t) = V_{Kraftanregung} \left(\frac{2\Omega}{\omega_0}\right) \frac{F_{C,2}}{c} \cos\left(2\Omega t + \varphi_2\right) \tag{4.43}$$

 $+V_{Kraftan regung}\left(\frac{4\Omega}{\omega_0}\right)\frac{F_{C,4}}{c}\cos\left(4\Omega t+\varphi_4\right)$ (4.44)

In Octave lautet eine mögliche Implementierung