#### MASCHINENDYNAMIK

#### Vorlesung

#### Literaturverzeichnis

Blatt MDY-0.1

- Holzweißig, F., Dresig, H.; Lehrbuch der Maschinendynamik, Fachbuchverlag Leipzig-Köln
- Hagedorn, P. / Otterbein, S., Technische Schwingungslehre, Berlin, Heidelberg, New York: Springer
- Gustav Ziegler, Maschinendynamik, Westarp-Verlag für Wissenschaften
- Knaebel, M., Technische Schwingungslehre, B. G. Teubner Stuttgart
- Holzweißig/Dresig, Arbeitsbuch Maschinendynamik, Fachbuchverlag Leipzig
- Klotter, K., Technische Schwingungslehre, Teil A: Lineare Schwingungen, Berlin, Heidelberg, New York: Springer
- Rudolf Jürgler, Allgemeine Maschinendynamik, Carl Hanser Verlag München Wien
- Harms/Krahn/Kurz, Schwingungslehre Switch On CD-ROM, Fachbuchverlag Leipzig im Carl Hanser Verlag

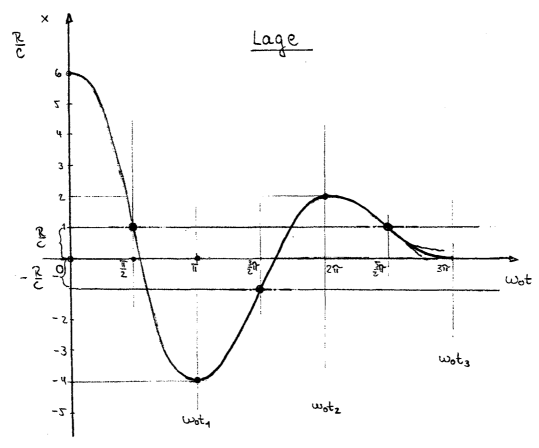
## **MASCHINENDYNAMIK**

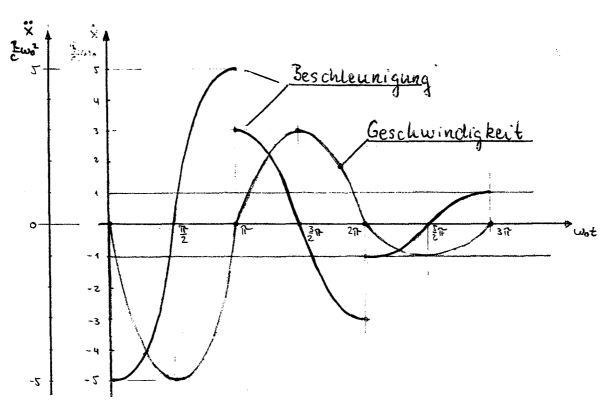
Vorlesung

Systeme mit einem Freiheitsgrad

Blatt MDY-2.1







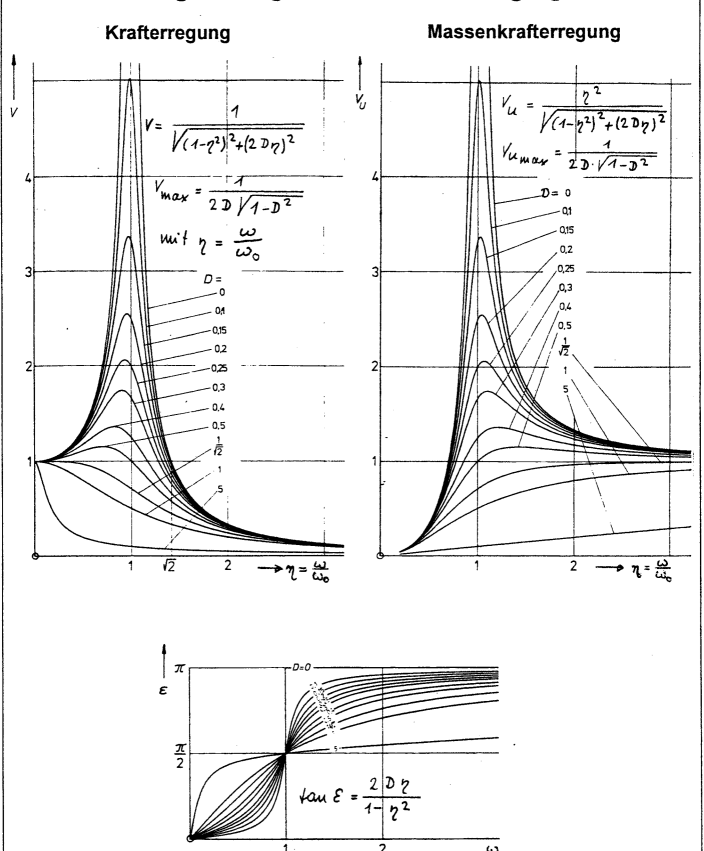
#### **MASCHINENDYNAMIK**

Vorlesung

Systeme mit einem Freiheitsgrad

Blatt MDY-2.2-1





## **MASCHINENDYNAMIK**

Vorlesung

Systeme mit einem Freiheitsgrad

Blatt MDY-2.2-2

# Vergrößerungsfunktion und Phasengang

## Feder- und Dämpfungskrafterregung

