

DIN 5483-1:1983-06 (D)

Zeitabhängige Größen; Benennungen der Zeitabhängigkeit

Inhalt	Seite
1 Gleichbleibender Vorgang, Gleichvorgang	2
2 Periodischer Vorgang, periodische Schwingung	2
2.1 Wechsellvorgang, Wechselschwingung, Klang	2
2.2 Sinusvorgang, Sinusschwingung, Ton	3
3 Mehrphasiger Sinusvorgang, Mehrphasenvorgang	3
3.1 Symmetrischer mehrphasiger Sinusvorgang, symmetrischer Mehrphasenvorgang	3
4 Sinusverwandter Vorgang, sinusverwandte Schwingung	3
4.1 Schwebungsvorgang, Schwebung.....	4
4.2 Modulierter Sinusvorgang, modulierte Sinusschwingung	4
4.2.1 Amplitudenmodulierter Sinusvorgang, amplitudenmodulierte Sinusschwingung	4
4.2.2 Winkelmodulierter Sinusvorgang, winkelmodulierte Sinusschwingung	4
4.2.2.1 Phasenmodulierter Sinusvorgang, phasenmodulierte Sinusschwingung.....	5
4.2.2.2 Frequenzmodulierter Sinusvorgang, frequenzmodulierte Sinusschwingung	5
4.3 Exponentiell wachsender (anklingender) Sinusvorgang; exponentiell schwindender (abklingender) Sinusvorgang	6
5 Impuls, impulsförmiger Vorgang, Stoß	6
5.1 Impulsform	6
5.1.1 Impulsamplitude	6
5.1.2 Impulsdauer	6
5.1.3 Erste Übergangsdauer eines Impulses	6
5.1.4 Letzte Übergangsdauer eines Impulses	6
5.2 Unipolarer (einseitiger) Impuls, Stoß	7
5.3 Bipolarer Impuls, Wechselimpuls, Knall	7
5.4 Sinusschwingungsimpuls, Schwingungsimpuls, Tonimpuls	7
6 Puls, Pulsvorgang, periodische Impulsfolge, Impulsklang	7
6.1 Impuls-Phasenverschiebungswinkel	7
7 Modulierter Puls	8
7.1 Amplitudenmodulierter Puls	8
7.2 Zeitmodulierter Puls.....	8
7.2.1 Phasenmodulierter Puls	8
7.2.2 Frequenzmodulierter Puls	8
7.3 Dauermodulierter Puls.....	8
8 Sprung und dessen Differentialquotienten nach derzeit	9
8.1 Sprung, Sprungvorgang	9
8.2 Delta-Impuls, Dirac-Impuls	9
8.3 Idealisierter Wechselimpuls, idealisierter Impuls zweiter Ordnung, idealisierter Knall	9
9 Linearer Anstiegsvorgang, Keilvorgang	9
10 Übergangsvorgang, Ausgleichsvorgang	10
11 Rauschvorgang	10
Anhang A	11