

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	Wechselvorgang, 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