

HANSER

Inhaltsverzeichnis

Martin Mayr

Technische Mechanik

Statik - Kinematik - Kinetik - Schwingungen - Festigkeitslehre

ISBN (Buch): 978-3-446-43400-4

ISBN (E-Book): 978-3-446-43401-1

Weitere Informationen oder Bestellungen unter

<http://www.hanser-fachbuch.de/978-3-446-43400-4>

sowie im Buchhandel.

Inhaltsverzeichnis

TEIL 1: Statik

1	Begriffe, Grundgesetze, Grundaufgaben	1
1.1	Die Kraft	1
1.2	Masse und Gewichtskraft	2
1.3	Das Gleichgewichtsaxiom.	3
1.4	Das Wechselwirkungsgesetz.	4
1.5	Die Verschiebbarkeit der Kraft längs ihrer Wirkungslinie.	5
1.6	Kräfteparallelogramm und Krafteck.	5
1.7	Die Zerlegung einer Kraft nach zwei nichtparallelen Wirkungslinien	5
1.8	Das Hebelgesetz von ARISTOTELES und ARCHIMEDES.	6
2	Die resultierende Kraft eines zentralen ebenen Kräftesystems	8
2.1	Graphische Lösung.	8
2.2	Analytische Lösung	8
3	Kräftepaar und Moment einer Kraft	10
3.1	Das Kräftepaar	10
3.2	Das Gleichgewicht zweier Kräftepaare	11
3.3	Parallelverschiebung einer Kraft	11
3.4	Das Moment einer Kraft bezüglich eines Punktes	11
3.5	Darstellung und Eigenschaften des Moments	12
3.6	Das Moment einer Kraft in Bezug auf den Koordinatenursprung.	13
4	Die resultierende Kraft eines nicht zentralen ebenen Kräftesystems	14
4.1	Parallele Kräfte	14
4.2	Beliebige Kräfte.	15
5	Lagerung von Körpern	16
5.1	Freimachen eines Körpers.	16
5.2	Lagerungsarten ebener Körper	16
6	Ebene Kräftesysteme im Gleichgewicht	19
6.1	Drei nichtparallele Kräfte	19
6.2	Zerlegung einer Kraft nach drei Wirkungslinien.	22
6.3	Beliebiges ebenes Kräftesystem (einschließlich Einzelmomente).	24
7	Lagerreaktionen von typischen ebenen Tragwerken	29
7.1	Balken auf zwei Stützen	29
7.2	Der eingespannte Balken	29
7.3	GERBER-Träger	30
7.4	Dreigelenkbogen	32
8	Das räumliche Kräftesystem	33
8.1	Komponenten einer Kraft im kartesischen Koordinatensystem.	33
8.2	Das Moment einer Kraft und seine kartesischen Komponenten	34
8.3	Resultierende Kraft und resultierendes Moment.	36
8.4	Lagerung räumlicher Körper.	37
8.5	Räumliche Kräftesysteme im Gleichgewicht	37

9	Der Schwerpunkt	46
9.1	Körperschwerpunkt	46
9.2	Flächenschwerpunkt	49
9.3	Die GULDINschen Regeln	51
10	Innere Kräfte und Momente	54
10.1	Gerader Balken auf zwei Stützen mit Belastung quer zur Balkenachse	54
10.2	Der eingespannte Balken	62
10.3	GERBER-Träger	63
10.4	Bogenträger	64
10.5	Ebene Rahmen ohne Verzweigung	65
10.6	Ebene Rahmen mit Verzweigung	67
10.7	Wellen	69
10.8	Beliebige räumliche Träger	71
11	Ebene, statisch bestimmte Fachwerke	74
12	Reibung	77
12.1	Haft- und Gleitreibung	77
12.2	Seil- und Riemenreibung	80
12.3	Rollreibung (Rollwiderstand)	83
	Prüfungsaufgaben	85
	Antworten zu den Fragen	90
	Ergebnisse der Übungsaufgaben (meist mit Lösungshinweisen und Zwischenwerten)	92
	Ergebnisse der Prüfungsaufgaben (meist mit Lösungshinweisen und Zwischenwerten)	99
 TEIL 2: Kinematik, Kinetik, Schwingungen		
1	Einleitung	101
2	Ebene Punktbewegung	103
2.1	Bahn, Geschwindigkeit, Beschleunigung	103
2.2	Weg-Zeit-Diagramm	107
2.3	Grundaufgaben der Kinematik	108
2.4	Tangential- und Normalbeschleunigung (bzw. Bahn- und Zentripetalbeschleunigung)	110
2.5	Drehbewegung – lineare Bewegung	112
2.5.1	Kreisbahn	112
2.5.2	Umwandlung einer Drehbewegung in eine lineare Bewegung	113
2.6	Beschreibung der Bewegung in Polarkoordinaten	116
3	Räumliche Punktbewegung	120

4 Ebene Bewegung des starren Körpers (mit Hinweisen auf die räumliche Bewegung)	123
4.1 Translation (Parallelverschiebung)	123
4.2 Rotation (Drehung)	123
4.3 Beliebige Bewegung	123
4.3.1 Geschwindigkeit	124
4.3.2 Beschleunigung	125
4.4 Drehpol (Momentan-, Geschwindigkeitspol)	127
5 Relativbewegung	131
5.1 Translatorisch bewegtes Bezugssystem	131
5.2 Geschwindigkeit bei translatorisch und rotatorisch bewegtem Bezugssystem	132
5.3 Beschleunigung bei translatorisch und rotatorisch bewegtem Bezugssystem	134
6 Überlagerte Drehbewegungen	139
7 Arbeit, potentielle Energie, Leistung, Wirkungsgrad	141
7.1 Arbeit und potentielle Energie	141
7.2 Leistung	143
7.3 Wirkungsgrad	143
8 Die NEWTONschen Grundgesetze, D'ALEMBERTsche Trägheitskraft	145
9 Impulssatz und Schwerpunktsatz	151
10 Energiesatz	157
11 Trägheitsmomente	161
12 Kinetik der ebenen Bewegung des starren Körpers	164
12.1 Translation mit der Schwerpunktgeschwindigkeit	164
12.2 Rotation um eine Trägheitshauptachse durch den Schwerpunkt	165
12.2.1 Drehimpulssatz (Drallsatz)	165
12.2.2 Kinetische Energie	167
12.3 Analogie zwischen Translation und Rotation	168
12.4 Drehung um eine feste Achse oder um eine Achse durch den Momentanpol	170
12.5 Reduziertes Trägheitsmoment	171
12.6 Allgemeine ebene Bewegung	174
12.7 Gekoppelte Körper	177
13 Kinetik der Relativbewegung	180
14 Stoßvorgänge	183
14.1 Gerader zentraler Stoß	183
14.2 Schiefer zentraler Stoß	189
14.3 Gerader exzentrischer Stoß	190
14.4 Drehstoß	191
15 Schwingungen	192
15.1 Freie ungedämpfte Schwingung	193
15.2 Freie gedämpfte Schwingung	198

15.3	Erzwungene Schwingung	205
15.4	Maßnahmen gegen Resonanzerscheinungen	209
15.4.1	Verlagerung der Eigenfrequenz	209
15.4.2	Dämpfung und Schwingungsstörung	210
15.4.3	Schwingungsisolierung.	210
15.4.3.1	Aktive Isolierung	210
15.4.3.2	Passive Isolierung	213
15.4.4	Schwingungstilgung mittels Hilfsmasse	214
	Prüfungsaufgaben	217
	Antworten zu den Fragen	221
	Ergebnisse der Übungsaufgaben (meist mit Lösungshinweisen und Zwischenwerten).	225
	Ergebnisse der Prüfungsaufgaben (meist mit Lösungshinweisen und Zwischenwerten).	231
 TEIL 3: Festigkeitslehre		
1	Aufgaben der Festigkeitslehre	233
2	Beanspruchungsarten	236
3	Spannungen	239
3.1	Normalspannung und Schubspannung.	239
3.2	Zugstab – einachsiger Spannungszustand	240
3.3	Räumlicher (dreiachsiger) Spannungszustand	242
3.4	Ebener (zweiachsiger) Spannungszustand (ESZ)	244
3.4.1	Spannungen für gedrehte Schnittflächen	245
3.4.2	Größte und kleinste Normalspannung sowie größte Schubspannung.	247
3.4.3	MOHRscher Spannungskreis	253
3.5	Spannungsoptik	256
4	Verformungen und Verzerrungen	262
4.1	Dehnung und Querdehnung	262
4.2	Schubverzerrung	263
4.3	Allgemeiner Verzerrungszustand	263
5	Stoffgesetze	264
5.1	Zugversuch, Spannungs-Dehnungs-Diagramm, HOOKEsches Gesetz	264
5.2	Schubspannung und Schubwinkel	267
5.3	Elastizitätsgesetz für den ebenen Spannungszustand	267
5.4	Wärmedehnungen und Wärmespannungen.	269
5.5	Anwendung der einachsigen Stoffgesetze auf statisch bestimmte und statisch unbestimmte Stabwerke	271
5.5.1	Spannungen und Verformungen in einem statisch bestimmten Stabwerk	271
5.5.2	Spannungen und Verformungen in einem statisch unbestimmten Stabwerk	273
6	Arbeit und elastische Energie.	276

7	Einfache Beanspruchungsfälle und Festigkeitsbedingungen	279
7.1	Zug und Druck	279
7.2	Flächenpressung	281
7.3	Schub	281
8	Dünnwandige Ringe	285
8.1	Spannung unter Innen- oder Außendruck	285
8.2	Radiusänderung und Dehnung infolge Spannung und Temperaturänderung	286
8.3	Rotierender Ring	289
9	Dünnwandige Behälter	293
9.1	Kreiszyklindrischer Behälter unter Innen- oder Außendruck	293
9.2	Kugelbehälter unter Innen- oder Außendruck	294
10	Flächenmomente	297
10.1	Flächenmoment 1. Grades (statisches Moment der Fläche)	297
10.2	Flächenmomente 2. Grades	298
10.2.1	Definitionen und Beispiele	298
10.2.2	Parallelverschiebung der Bezugsachsen	301
10.2.3	Drehung der Bezugsachsen	301
10.2.4	Flächenmomente zusammengesetzter Flächen	302
11	Biegung	308
11.1	Reine Biegung	308
11.1.1	Gerade Biegung	308
11.1.2	Schiefe Biegung	312
11.2	Biegung mit Querkraft und weitere Näherungen (Technische Biegelehre)	315
11.3	Durchbiegung und Biegewinkel	321
11.4	Formänderungsarbeit	327
12	Torsion	331
12.1	Kreiszyklindrische Stäbe	331
12.2	Formänderungsarbeit	336
12.3	Dünnwandige einfach geschlossene Profile	337
12.3.1	Schubspannung	337
12.3.2	Torsionswinkel	338
12.4	Dünnwandige offene Profile	342
12.5	Sonstige Querschnittsformen	343
13	Schub bei Querkraftbiegung	346
14	Knickung	353
14.1	Elastische Knickung nach EULER	353
14.2	Spannungsabsicherung bei Druckstäben	356
15	Dauer-, Zeit- und Betriebsfestigkeit	361
16	Festigkeits-hypothesen	364
16.1	Die drei wichtigsten Hypothesen	365
16.2	Anstrengungsverhältnis	367
17	Zusammengesetzte Beanspruchung von Stäben	369

17.1 Biegung mit Normalkraft	369
17.2 Biegung und Torsion	372
17.3 Beliebige Lastkombination	377
18 Bauteilfestigkeit	380
18.1 Plastische Stützwirkung.	380
18.2 Kerbwirkung	381
18.3 Oberflächeneinfluss, Randschichtverfestigung, Umgebungseinfluss	384
18.4 Größeneinfluss	385
19 Dehnungsmessstreifen-Methode (DMS-Methode)	391
20 Satz von CASTIGLIANO	398
20.1 Statisch bestimmte Systeme	400
20.2 Statisch unbestimmte Systeme	401
Prüfungsaufgaben	406
Antworten zu den Fragen	415
Ergebnisse der Übungsaufgaben (meist mit Lösungshinweisen und Zwischenwerten).	421
Ergebnisse der Prüfungsaufgaben (meist mit Lösungshinweisen und Zwischenwerten).	426
Literaturverzeichnis (im Text zitierte und ergänzende Literatur)	429
Verwendete Symbole (mit den vorzugsweise verwendeten Einheiten).	431
Sachwortverzeichnis	435