

# INHALTSVERZEICHNIS

<b>I. Teilungen</b> .....	1
1. Gleichförmige Teilungen (Gleichschritteilung) .....	1
2. Ungleichförmige Teilungen .....	1
3. Hilfsmittel zum Auftragen von logarithmischen Teilungen .....	3
<b>II. Netztafeln für Gleichungen mit 2 Veränderlichen</b> .....	5
1. Netztafeln mit einer Ablesegeraden .....	5
2. Netztafeln mit Ablesekurve .....	6
<b>III. Doppelleitern</b> .....	8
1. Doppelleitern mit gleichförmigen Teilungen beiderseits .....	8
2. Doppelleitern mit einer gleichförmigen und einer ungleichförmigen Teilung .....	9
3. Doppelleitern mit zwei ungleichförmigen Teilungen beiderseits .....	9
a) Rechnerische Methode .....	10
b) Zeichnerische Methode .....	11
<b>IV. Netztafeln für Gleichungen mit 3 Veränderlichen</b> .....	13
1. Netztafeln mit gleichförmiger Teilung .....	13
a) Strahlentafeln .....	13
b) Hyperbeltafeln .....	15
2. Netztafeln mit logarithmischer Teilung .....	16
a) Gleichläufige doppellogarithmische Netztafeln .....	16
b) Gegenläufige doppellogarithmische Netztafeln .....	20
<b>V. Zusammengesetzte doppellogarithmische Netztafeln</b> .....	21
<b>VI. Einfachlogarithmische Netztafeln</b> .....	27
<b>VII. Einfache Leitertafeln</b> .....	28
Einfache Leitertafeln für Gleichungen mit drei Veränderlichen .....	29
a) Gleicher Abstand der Parallelen .....	29
b) Verschiedener Abstand der Parallelen .....	33
<b>VIII. Zusammengesetzte Leitertafeln</b> .....	35

<b>IX. Leitertafeln in Verbindung mit Doppelleitern</b> .....	47
<b>X. Leitertafeln in Verbindung mit Netztafeln</b> .....	49
<b>XI. N-Leitertafeln</b> .....	51
1. Gleichförmige Teilungen auf den Parallelen .....	51
2. Logarithmische Teilungen auf den Parallelen .....	53
<b>XII. Zusammengesetzte N-Leitertafeln</b> .....	54
<b>XIII. Stechzirkel-Leitertafeln</b> .....	58
<b>XIV. Der Sonderrechenschieber</b> .....	60
1. Sonderrechenschieber für Gleichungen mit 3 bis 5 Veränderlichen .....	60
2. Ausgeführte Beispiele von Sonderrechenschiebern an Hand der Schemata .....	61
<b>XV. Anwendung von Nontogrammen bei der Durchführung von Konstruktions- und Betriebsaufgaben</b> .....	68
Zahlentafeln .....	72
Schlußwort .....	79
Literaturverzeichnis .....	80
Sachverzeichnis .....	81
Anhang I Bildteil .....	Seite 1 bis 72
Anhang II Lösungen .....	Seite 73 bis 106