

Koordinaten!

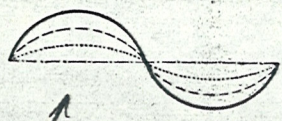


Fig. 3

Keine Sinusform!

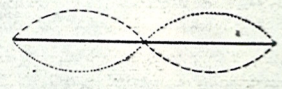


Fig. 4

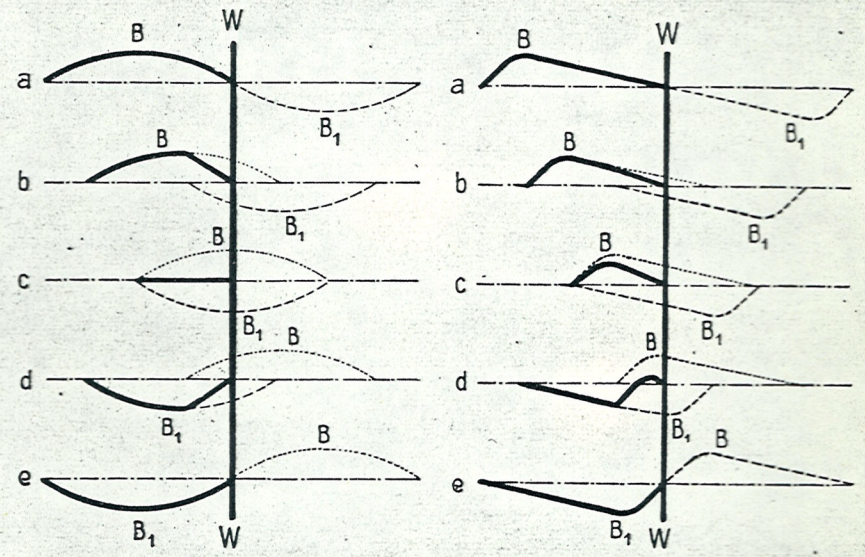


Fig. 5

Die an der Wand W eintreffenden transversalen Bewegungen des Seiles bewirken am Befestigungspunkt elastische Reaktionskräfte, die entgegengesetzte, gleich große Bewegungen in das Seil zurückschicken. Die Reflexion geht so vor sich, als ob für die in die Wand hineingeschickte Verbiegung B eine ihr genau entsprechende, nur umgekehrte Verbiegung B₁ aus der Wand herauskäme, so daß ehe die (in a beginnende) Reflexion (in e) vollendet ist, Superpositionen (b, c, d) eintreten.

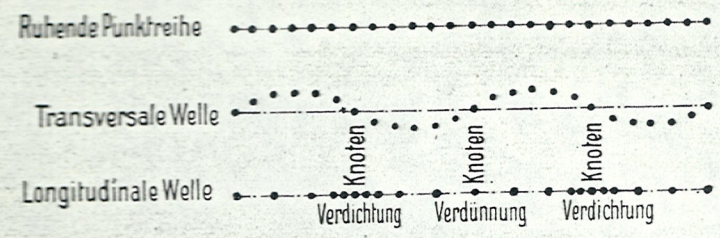


Fig. 6

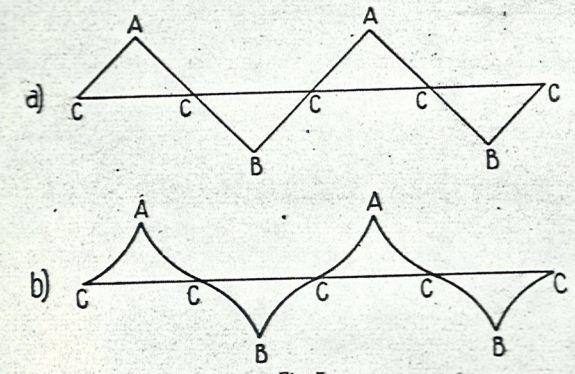


Fig. 7

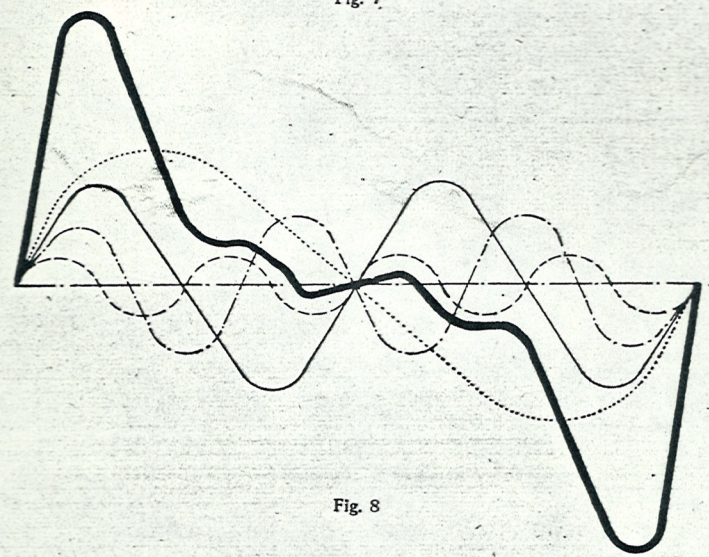


Fig. 8

Dia
2/13