

verschiedene Höhe ihrer Endpunkte und der beiden seitlichen Punkte, also durch die deutliche Verschiedenheit ihrer beiden Seiten, daß die Kurven für $\psi = 0^\circ$ und 90° einerseits und für $\psi = 22\frac{1}{2}^\circ$ und $67\frac{1}{2}^\circ$ andererseits nicht völlig zusammenfallen.

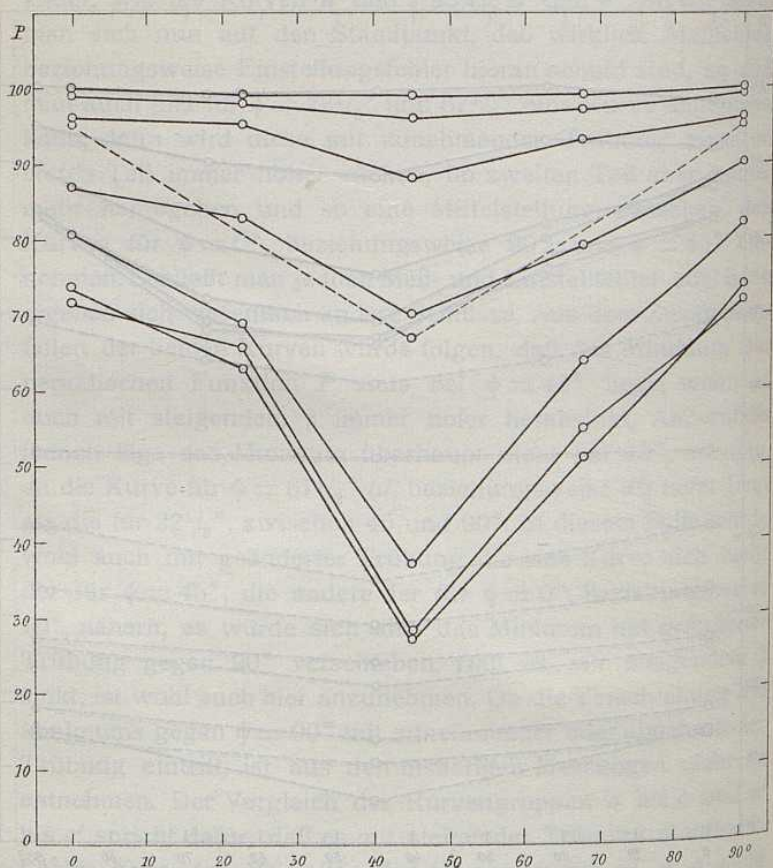


Fig. 4.

Man wird durch diese Darstellung direkt auf den Gedanken hingeleitet, daß das Minimum gegen 90° verschoben sei. Dem Charakter der Kurvengruppe entsprechend sind die Kurven einander an Gestalt sehr unähnlich und nicht mehr sonderlich flach. Aus den voll ausgezogenen Kurven der Fig. 4, die die Kurvengruppe a' bis e' repräsentieren, sind wieder die für diese Gruppe kennzeichnenden Eigentümlichkeiten sehr deutlich