

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Experimentelle Untersuchung der Kommutation mit besonderer Berücksichtigung der Änderung der Übergangsspannung und der Verteilung des Energieverlustes zwischen Kommutator und Bürste

Jordan, Friedrich

Berlin, 1909

2. Ableitung der nicht experimentell aufnehmbaren Kurven

[urn:nbn:de:bsz:31-274862](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-274862)

Die erste Annahme ist für den Fall der Verwendung von Metallbürsten experimentell bestätigt worden. Sie gilt, wie Arnold gezeigt hat, nicht mehr für Kohlebürsten. Die zweite Annahme ist nur für geradlinige Stromwendung vieler Spulen annähernd richtig und trifft schon für kleine Abweichungen des Kurzschlußstromes davon nicht mehr zu.

2. Ableitung der nicht experimentell aufnehmbaren Kurven.

Nicht alle Kurven, die zur Beurteilung der Vorgänge bei der Stromwendung nötig und nützlich sind, lassen sich direkt experimentell aufnehmen. Aus der Lamellenstromkurve (i_L -Kurve) und der durchlaufenden Potentialkurve (ΔP_t -Kurve) lassen sie sich aber ausnahmslos streng ableiten.

Zunächst soll die Ableitung der Kurve der mittleren örtlichen Stromdichten (s_{ux} -Kurve), deren Bedeutung aus dem vorigen Abschnitt hervorgeht, abgeleitet werden. Das kann einmal geschehen, wie es in der Arbeit von Arnold¹⁾ gezeigt ist, doch läßt sich auch der Umweg über die momentanen örtlichen Stromdichten vermeiden. Die Ableitung setzt voraus, daß der Strom sich über den berührten Teil einer Lamelle gleichmäßig verteilt, und daß alle Lamellen sich ganz gleich gegen die Bürsten verhalten. Aus der Lamellenstromkurve (i_L -Kurve) und der Kurve der berührten Lamellenfläche, von denen die letztere beispielsweise in Fig. 4 (vgl. dazu Fig. 18 und 19) gezeichnet ist, läßt sich durch Division der entsprechenden Ordinaten die Kurve der durchlaufenden momentanen Stromdichten (s_{ut}) berechnen.

Teilt man nun z. B. eine Lamellenteilung, oder genauer gesagt, die Zeit des Fortschreitens um eine Lamellenteilung, und die Bürstenbreite in acht Teile ein, so wird man eine genügend große Genauigkeit erzielen. Die momentanen Stromdichten unter der auflaufenden Kante sind dann die Ordinaten 0 bis 8 der s_{ut} -

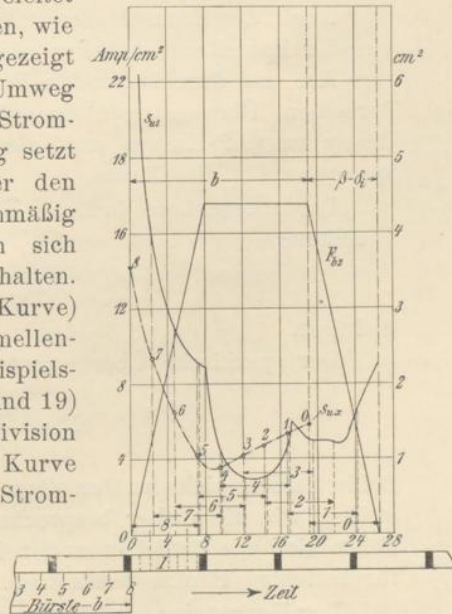


Fig. 4. Ableitung der Kurve der mittleren örtlichen Stromdichte ($s_{u,x}$) aus der durchlaufenden Stromdichtenkurve ($s_{u,t}$). Kurve der von der Bürste bedeckten Fläche einer Lamelle $F_{b,L}$.

¹⁾ l. c. S. 18 ff.

Kurve. Berührt der Punkt 7 der Bürste die Lamelle, so ist die in diesem Augenblick zwischen beiden vorhandene Stromdichte durch die Ordinaten der s_{ut} -Kurve gegeben, die die Bürstenkante dann erreicht hat. Diese Ordinate ist um $\frac{b}{8}$ Teile vom Anfangspunkt entfernt. Die übrigen gesuchten Stromdichten für diesen Punkt liegen dann zwischen den Ordinaten $\frac{b}{8}$ und $\frac{b}{8} + (\beta - \delta_i)$. Ebenso hat man an den anderen Punkten zu verfahren, so daß man schließlich acht Abschnitte der s_{ut} -Kurve von der Breite $\beta - \delta_i$ erhält. Der Mittelwert, den man durch Planimetrieren dieser Abschnitte erhält, ist die gesuchte mittlere örtliche Stromdichte s_{ux} , die dann über den entsprechenden Teilen der Bürste aufgetragen wird.

Die effektive Stromdichte unter der Bürste $s_{u\text{eff}}$ und den Formfaktor der Stromverteilung f_u erhält man dann in bekannter Weise aus dieser Kurve.¹⁾

Auch die Kurzschlußstromkurve läßt sich in bekannter Weise aus der Lamellenstromkurve ableiten.

Aus der durchlaufenden Potentialkurve erhält man auf Grund derselben Überlegungen in gleicher Weise das Kommutationsdiagramm (ΔP -Kurve) und die mittlere und effektive Übergangsspannung für die Bürste.

Der momentane örtliche Übergangswiderstand ist durch die Gleichung

$$R_{wt} = \frac{\Delta P_t}{i_L}$$

definiert.

Der spezifische Übergangswiderstand ist

$$R_k = \frac{\Delta P_t}{s_{ut}} \Omega/\text{cm}^2.$$

Beide lassen sich in derselben Abhängigkeit von der Zeit darstellen, wie die bisher besprochenen Größen, und aus den Kurven ließen sich die örtlichen und zeitlichen Momentan- und Mittelwerte für beliebige Punkte bestimmen.

Der Verlust in der Übergangsschicht während der Zeit, in der eine Lamelle mit der Bürste in Berührung steht, ist

$$W_L = i_L \cdot \Delta P_t.$$

Die Werte von W_L in Abhängigkeit von der Zeit aufgetragen, ergeben die durchlaufende Verlustkurve. Aus ihr lassen sich in

¹⁾ Arnold, Die Gleichstrommaschine, 2. Aufl., Bd. I, S. 444.

der in Kap. VII näher zu behandelnden Weise die gesamten Übergangsverluste berechnen.

Ebenso wie aus der Lamellenstromkurve die Stromdichtekurve, erhält man aus der Verlustkurve die Energiedichtenkurve

$$E_L = \frac{W_L}{F_{bL}}$$

und aus ihr wieder die entsprechenden örtlichen und zeitlichen Momentan- und Mittelwerte an beliebigen Bürstenpunkten.

Es lassen sich also ableiten:

1. aus der Lamellenstromkurve (i_L -Kurve):

- a) die momentanen örtlichen Stromdichten s_{ut} ,
- b) die zeitliche Variation der Stromdichten an verschiedenen Bürstenpunkten,
- c) die Kurve der mittleren örtlichen Stromdichten (s_{ux} -Kurve),
- d) die effektive Stromdichte unter der Bürste s_{ueff} ,
- e) der Formfaktor der Stromverteilung f_u ,
- f) die Kurzschlußstromkurve;

2. aus der durchlaufenden Potentialkurve (ΔP_t -Kurve)

- a) die momentanen örtlichen Übergangsspannungen ΔP_t ,
- b) die zeitliche Variation der Übergangsspannung an verschiedenen Bürstenpunkten,
- c) die mittlere und effektive Übergangsspannung für die ganze Bürste,
- d) das Kommutationsdiagramm (ΔP -Kurve).

Aus 1. und 2.

- a) die durchlaufende Verlustkurve (W_L -Kurve),
- b) die durchlaufende Energiedichtenkurve (E_L -Kurve),
- c) die momentanen örtlichen Verluste- und Energiedichten,
- d) die zeitliche Variation der Verluste- und Energiedichten für verschiedene Bürstenpunkte,
- e) der gesamte Verlust unter den Bürsten W_u ,
- f) der spezifische Übergangswiderstand R_n .

Es ist demnach klar, daß die beiden Kurven, Lamellenstromkurve und durchlaufende Potentialkurve, die wichtigsten sind, da sie alle anderen bis auf die Feldkurve enthalten.