1) È = Fèz ges. Entwicklong von È in Kugel= koordinaten

F- const

$$T = \int \hat{f}(\hat{x}) \cdot d\hat{x}$$

$$f(\hat{x}) = \frac{1}{\alpha} \hat{e}_{x} - \frac{1}{\alpha} \hat{e}_{y}$$

$$a = const$$

acs. : I

3) À = ax èg + (b+cg²) èz ges.: Threre Stromvert et lung in Volumen V

(g) 12 19 5 ès

$$\frac{1}{M} \begin{cases} \dot{M} = M_0 (1 - \frac{3}{4}a) \dot{e}_X & 0 \le 2 \le q \\ \dot{M} = 0 & 2 > q, 2 < 0$$

ogs: gesanse fiktion Stromverteilung

(5) (6) (6) (6) (6) (8)

Yn (S, x) er füllt die Laplace-Gleichung Daraus folgt: Es grbt ein Potential Yz (S, x) = yn (a²/S, x), das auch der Laplace-Gleichung genügt. Yn gehört zu homogenen x gerrichteten Feldstarke En

- (i) Berechnen Sie das zu 42 gehörende Feld 500
- (ii) Berethnen Sie die erzeugte Ladungs verteilung Welche Ladungs verteilung erzeugt elièses Feld
- (7) \$\vec{5},\vec{5}' \text{fur don, et, und dom, map.}

  Stellen Sie eine Beziehung zwischen \vec{5} und \vec{5}' her.
- 8 Bsp 4.2.6
- 9) ALAZBSP 5-2-16
- 10 Leitangestach mil L', C', R' (hein G')
  - 1) heitungs pleichung en hodeiten
  - 2) U(Ort = Ü cos (wt), Leitung anendlich læng
    Berechnen Sie die zupehörige einpeschwungene
    Stromverteilang entlang der Leitung » reell