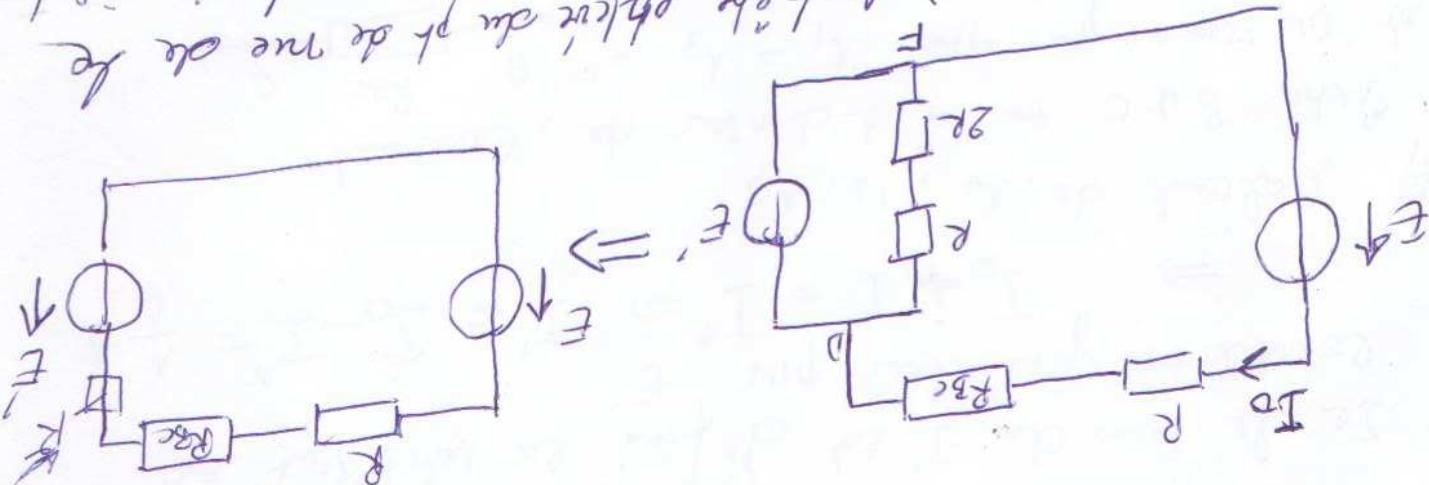


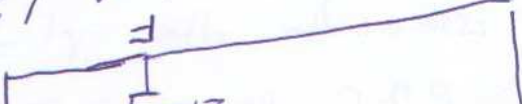
17. Eintrags D ist  $\pi_a$  in Abhängigkeit der Funktion  $\pi'_a = (2R+R) \cdot \pi = \frac{\pi'}{2R+R}$  in a

$$\text{or } U_{EF} = R \lambda = \frac{R}{R+2R} \cdot E' = 1V$$

2) Calcul de  $I_0$

$R_{BC} = \frac{R \parallel R \parallel 2R \parallel 2R}{R + R} = \frac{R \times R \parallel 2R}{2} = \frac{R}{2} \parallel 2R = \frac{R}{2} \parallel 2R = \frac{\frac{R}{2} \cdot 2R}{\frac{R}{2} + 2R} = \frac{R}{5} \parallel R$




 La branche (D, R, 2R, E) peut être obtenue du pt de vue de la  
 branche principale, nous ne va  $E'$  impose une tension à l'abscisse  
 On a 2 fem en série qui s'opposent et qui se peut seule  $E_0 = E - E' = 2V$   
 17 places pour une seule