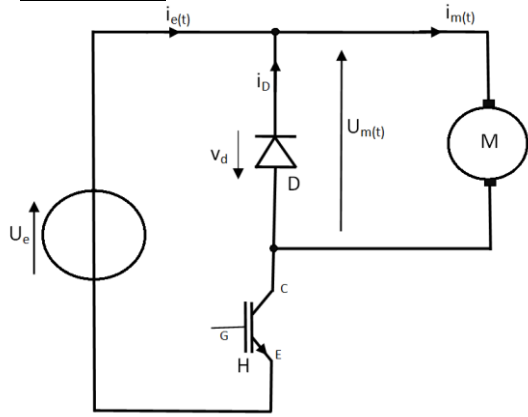
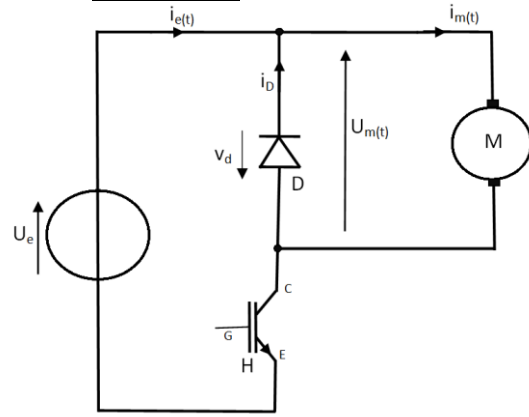


SCOOTER_A2_DR1

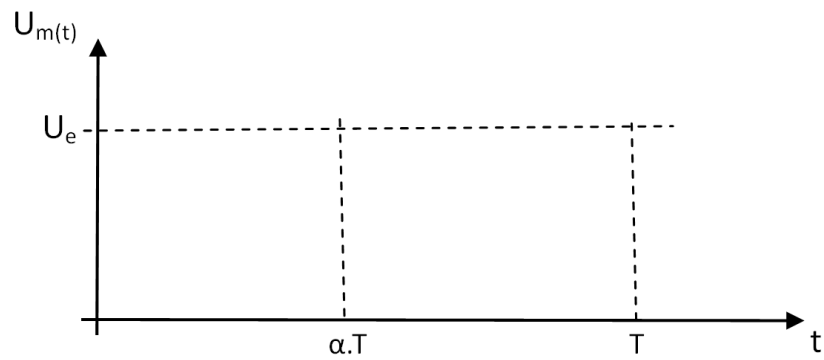
Q7 $0 < t < \alpha T$



Q8 $\alpha T < t < T$



Q9



Q10

Q11

$0 < t < \alpha T$

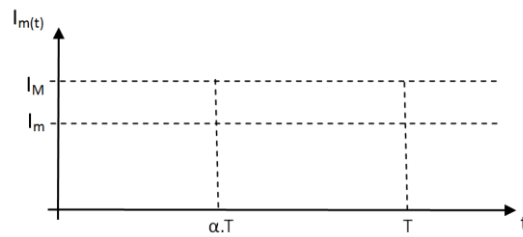
Q12

$\alpha T < t < T$

Q13 $0 < t < \alpha T$ $U_{m(t)} = U_e$

Q14 $\alpha T < t < T$ T bloqué ; D passante

Q15 $0 < t < \alpha T$
Q16 $\alpha T < t < T$



Q17 Calcul de Δi_s

Q18 En reprenant la loi des mailles $U_{s(t)} - L \cdot \frac{di_s}{dt} - E = 0$ et en l'exprimant en valeur moyenne :

Q19

Q20

Q21