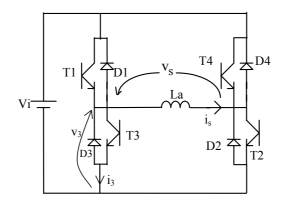
3<sup>a</sup> Prova

Turma B

- 1. Um inversor monofásico do tipo onda quase-quadrada deve alimentar uma carga puramente indutiva de 5mH com tensão eficaz de 80V e freqüência de 100 Hz. A tensão de alimentação do inversor é de 100V. Suponha que os transistores superiores conduzem por ½ ciclo, alternadamente e que o comando dos transistores inferiores têm seu tempo de condução ajustado para obter a tensão desejada sobre a carga.
- a) Para uma situação de regime permanente, calcule o tempo de condução dos transistores inferiores, usado para comandar os transistores neste ponto de operação. (1 ponto)
- b) Desenhe, **em escala**, as formas de onda da tensão e da corrente na carga em função do tempo, indicando quais componentes estão em condução a cada intervalo. (1,5 pontos)
- c) Desenhe, **em escala**, as formas de onda da corrente da fonte, da tensão v<sub>3</sub> e da corrente i<sub>3</sub> em T3+D3 (conforme esquema) em função do tempo. (1,5 pontos)



- 2. Um motor CC, com excitação de campo independente e constante, possui os seguintes parâmetros: k<sub>v</sub>.φ=1,25 [V.s/rd], k<sub>t</sub>.φ=0,83 [N.m/A], R<sub>a</sub>=1Ω, L<sub>a</sub>=20mH. O enrolamento de armadura é alimentado por um *chopper* classe A, cuja tensão de entrada é de 100V e a freqüência de chaveamento é de 5 kHz. A velocidade de operação deste motor é de 50 rd/s e seu torque nominal é de 5 N.m. Pergunta-se:
- a) Qual a largura de pulso e o tempo de condução do transistor, em regime permanente, que deve ser aplicada, supondo condução contínua, caso o motor esteja operando com 50% do torque médio máximo? (1 ponto)
- b) Calcule a ondulação (pico-a-pico) da corrente e desenhe, em escala, as formas de onda da tensão terminal instantânea do motor e da corrente do motor. Se fizer alguma simplificação na análise, justifique-a. (1 ponto)
- c) Suponha que o motor leve 5 s para ir do repouso à velocidade de operação, sob torque máximo. Considere que a velocidade varia de forma linear e que, atingido o valor de regime, o torque seja 50% do valor máximo. Desenhe a evolução no tempo das seguintes variáveis: velocidade (ω), corrente média de armadura (Ia), tensão terminal média (Vt), largura de pulso (δ). Se fizer alguma simplificação na análise, justifique-a. Indique claramente os valores das grandezas em t=0, t=5s e t>5s (2 pontos)
- 3. Descreva o princípio de funcionamento, vantagens, desvantagens e aplicações típicas de uma UPS do tipo linha prioritária (off-line). (2 pontos)