

UNIVERSITI SAINS MALAYSIA

Peperiksaan Semester Pertama  
Sidang Akademik 1997/98

September 1997

EEE 441 - Elektronik Kuasa

Masa : [3 jam]

---

**ARAHAN KEPADA CALON :**

Sila pastikan bahawa kertas peperiksaan ini mengandungi **LAPAN (8)** muka surat bercetak dan **ENAM (6)** soalan sebelum anda memulakan peperiksaan ini.

Jawab **LIMA (5)** soalan.

Agihan markah bagi soalan diberikan di sisi sebelah kanan soalan berkenaan.

Semua soalan hendaklah dijawab di dalam Bahasa Malaysia. Jika pelajar memilih menjawab di dalam Bahasa Inggeris sekurang-kurangnya satu saoalan mesti dijawab di dalam Bahasa Malaysia.

1. Bagi litar dalam Rajah 1, voltan masukan AC ialah 120 V rms,  $R = 30\Omega$  dan  $X = 40\Omega$ . Sudut picuan ialah 30 darjah. Tentukan:

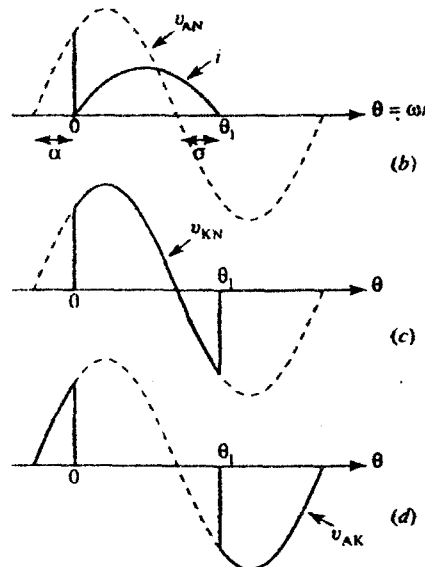
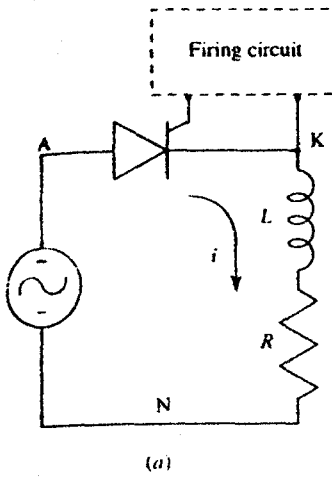
*In the circuit of Figure 1, the AC input voltage is 120 V rms,  $R = 30\Omega$  and  $X = 40\Omega$ . The firing angle is 30 degrees. Determine:*

- (a) Sudut pengaliran dalam separuh tempoh negatif.

*The conduction angle in the negative half period.*

- (b) Voltan keluaran DC.

*The DC output voltage.*



Rajah 1 - Penerus separuh gelombang dengan beban R-L

Figure 1 - Half-wave rectifier with R-L load.

(100%)

2. Rajah 2 menunjukkan satu suis semikonduktor kuasa yang mempunyai rintangan haba  $0.6 \text{ } ^\circ\text{C}/\text{W}$  daripada simpang kepada selongsong. Ia dipasang pada penenggelam haba yang mempunyai rintangan haba  $0.25 \text{ } ^\circ\text{C}/\text{W}$ . Rintangan haba daripada permukaan penenggelam haba ke ambien ialah  $0.15 \text{ } ^\circ\text{C}/\text{W}$ .

*Figure 2 shows a power semiconductor switch has a specified thermal resistance of  $0.6 \text{ } ^\circ\text{C}/\text{W}$  from junction to casing. It is mounted on heat sink whose thermal resistance is  $0.25 \text{ } ^\circ\text{C}/\text{W}$ . The thermal resistance from heat sink surface to ambient is  $0.15 \text{ } ^\circ\text{C}/\text{W}$ .*

- (a) Suis beroperasi dengan jumlah lesapan kuasa  $60 \text{ W}$ . Suhu ambien di dalam kabinet di mana kelengkapan tersebut diletakkan ialah  $45^\circ\text{C}$ . Tentukan,

*The switch is operating with a total power dissipation of  $60 \text{ W}$ . The ambient temperature inside the cabinet in which the equipment is housed is  $45^\circ\text{C}$ . Determine,*

- (1) suhu simpang  
*the junction temperature.*

- (2) suhu permukaan-permukaan penenggelam haba dan kelongsong.  
*the temperatures of casing and heat sink surfaces.*

- (b) Lesapan kuasa dalam suis terdiri daripada kehilangan kuasa statik, yang boleh diungkapkan sebagai

*The power dissipation in the switch consists of a static power loss, which may be expressed as:*

$$P (\text{Statik}) = 5 * I \quad \text{Watts},$$

$$P (\text{Static}) = 5 * I \quad \text{Watts},$$

Di mana  $I$  ialah arus keadaan ON dalam Amp. Kehilangan kuasa pensuisan, boleh diungkapkan sebagai,

Where  $I$  is the ON state current in (A) and switching power loss, which may be expressed as:

$$P \text{ (Pensuisan)} = 0.002 f I \quad \text{Watts},$$

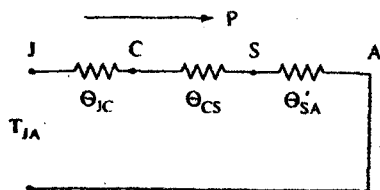
$$P \text{ (Switching)} = 0.002 f I \quad \text{Watts},$$

Di mana  $f$  ialah frekuensi pensuisan dalam Hz.

Tentukan, daripada pertimbangan-pertimbangan haba, arus keadaan ON menghad pada frekuensi 500 Hz, jika suhu simpang tidak melebihi nilai dalam (a).

Where  $f$  is the switching frequency in Hz.

Determine, from thermal considerations, the limiting ON state current at a frequency of 500 Hz, if the temperature of the junction is not to exceed the value in (a).



Rajah 2 - Model Aliran Haba

Figure 2 - Model Of Heat Flow

(100%)

3. Plot satu lengkung dan lukis litar-litar menunjukkan perubahan kuasa dengan lengah sudut picuan bagi beban-beban rintangan tiga fasa dengan litar-litar

*Plot a curve and draw the circuits showing the variation of power with firing angle delay for three-phase resistance loads with*

(a) terkawal sepenuhnya  
*fully-controlled*

(b) separuh terkawal  
*half-controlled circuits.*

(100%)

4. Terbitkan satu ungkapan umum bagi voltan beban purata satu penerus terkawal sepenuhnya Q - denyut. Jika  $Q = 12$  dan  $V_{\text{talian (maksimum)}} = 315.6$  Volt pada sudut picuan  $\alpha = 15$  darjah; tentukan voltan beban min V purata.

*Derive a general expression for the mean load voltage of a Q - Pulse fully - controlled rectifier. If  $Q = 12$  and  $V_{\text{line (max.)}} = 315.6$  Volts at firing angle  $\alpha = 15$  degree; what is the mean load voltage  $V_{\text{mean}}$ .*

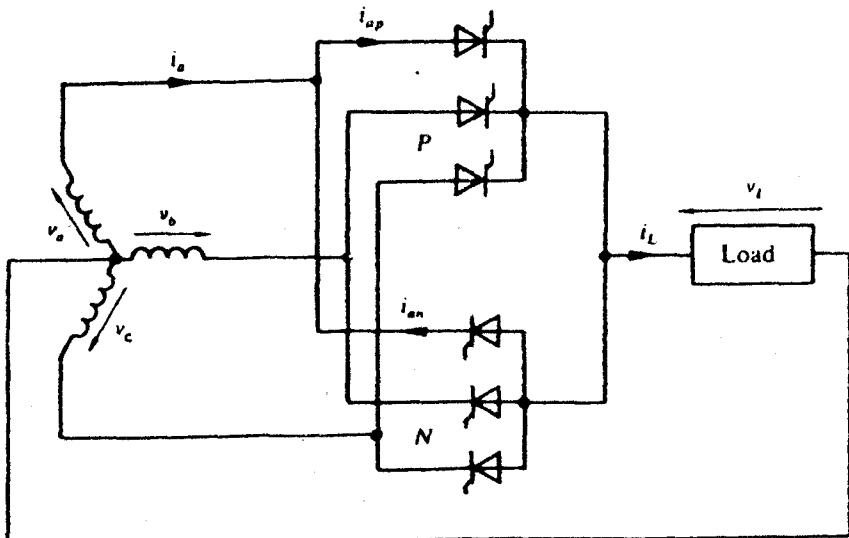
(100%)

5. (a) Namakan tiga jenis penyongsang.

Name three types of inverters.

- (b) Rajah 5 menunjukkan satu 'cycloconverter' tiga denyut yang membekali beban satu fasa 200 V, 50 A pada faktor kuasa 0.8 mengekor. Anggarkan voltan dan arus bekalan yang diperlukan. Abaikan kejatuhan voltan galangan bekalan dan peranti.

Figure 5 shows a three-pulse cycloconverter feeding a single-phase load of 200 V, 50 A at a power factor 0.8 lagging. Estimate the required supply voltage and current. Neglect device and supply impedance volt-drops.



Rajah 5 - Beban Satu Fasa Dibekalkan Daripada 'Cycloconverter' Tiga Denyut  
Figure 5 - Single-Phase Load Fed From A Three-Pulse Cycloconverter

(100%)

6. Litar separuh terkawal satu fasa yang ditunjukkan dalam Rajah 6 dibekalkan dengan 120 V. Mengabaikan kejatuhan-kejatuhan voltan, tentukan voltan beban purata pada sudut-sudut picuan:

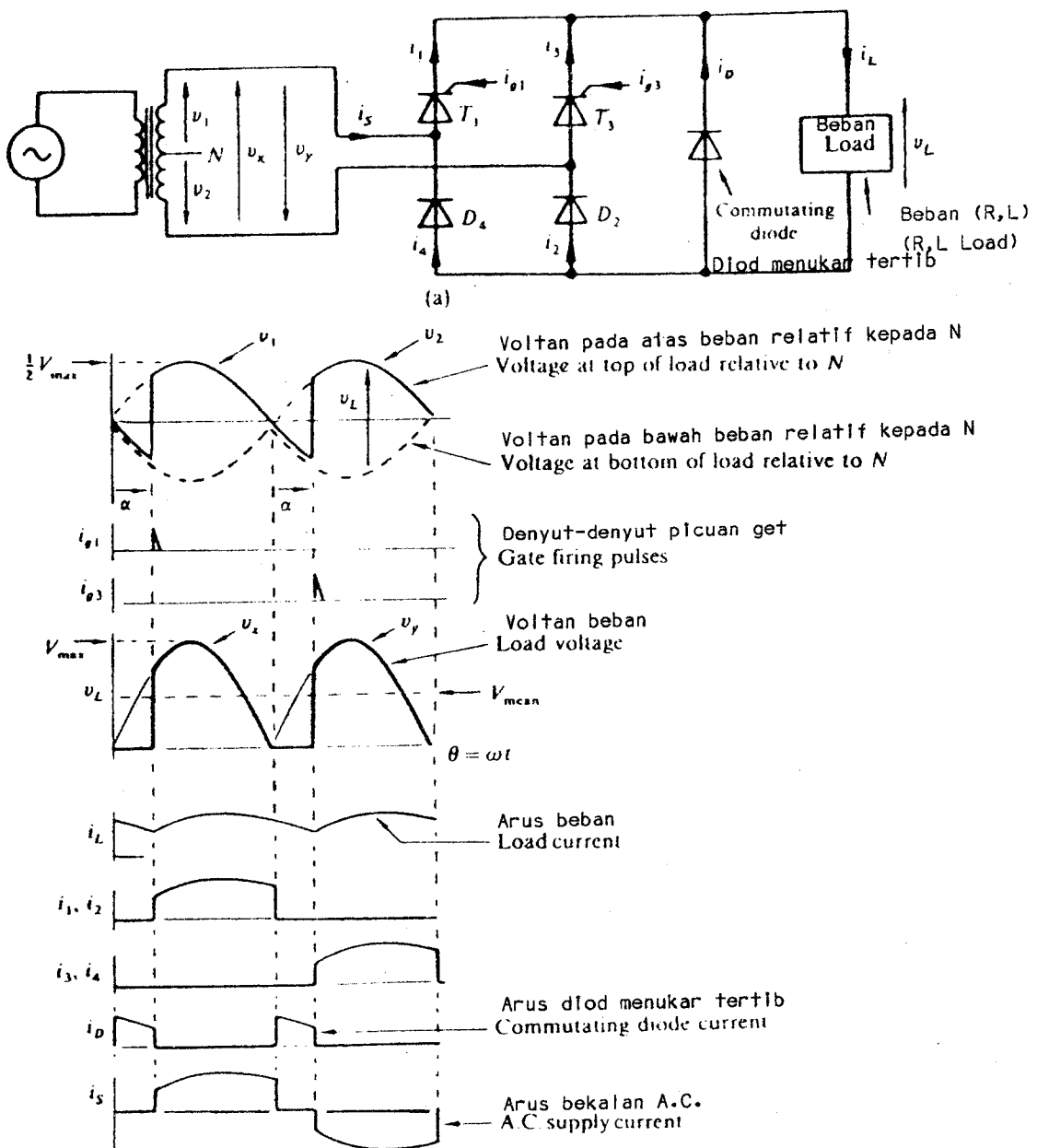
*The half-controlled single-phase circuit shown in Figure 6 is supplied at 120 V. Neglecting volt-drops, determine the mean load voltage at firing angles of:*

0, 60, 90, 135 dan 180 darjah.

0, 60, 90, 135 and 180 degrees.

Jika beban adalah sangat berarahan dan mengambil 25 A, tentukan kadaran peranti yang diperlukan.

*If the load is highly inductive taking 25 A, determine the required device rating.*



Rajah 6 - Titi Separuh Terkawal Satu Fasa (a) Sambungan (b) Bentuk Gelombang  
Figure 6 - Half-Controlled Single-Phase Bridge (a) Connection (b) Waveforms

(100%)