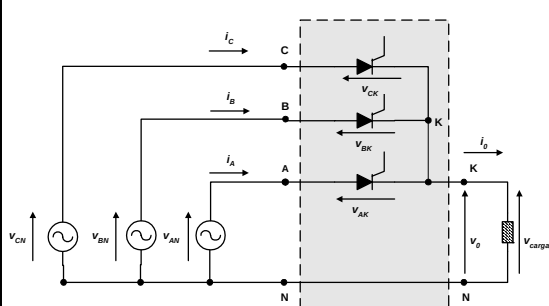


RETIFICADORES POLIFÁSICOS – PARTE II

Prof. Azauri A. de Oliveira Jr

RETIFICADOR TRIFÁSICO DE UM CAMINHO (MEIA-ONDA)



$$v_{AN} = v_{i1} = \sqrt{2} \cdot V \sin(\omega t)$$

$$v_{BN} = v_{i2} = \sqrt{2} \cdot V \sin(\omega t - 120^\circ)$$

$$v_{CN} = v_{i3} = \sqrt{2} \cdot V \sin(\omega t + 120^\circ)$$

$$v_{i1} = v_{AK} + v_0$$

$$v_{i2} = v_{BK} + v_0$$

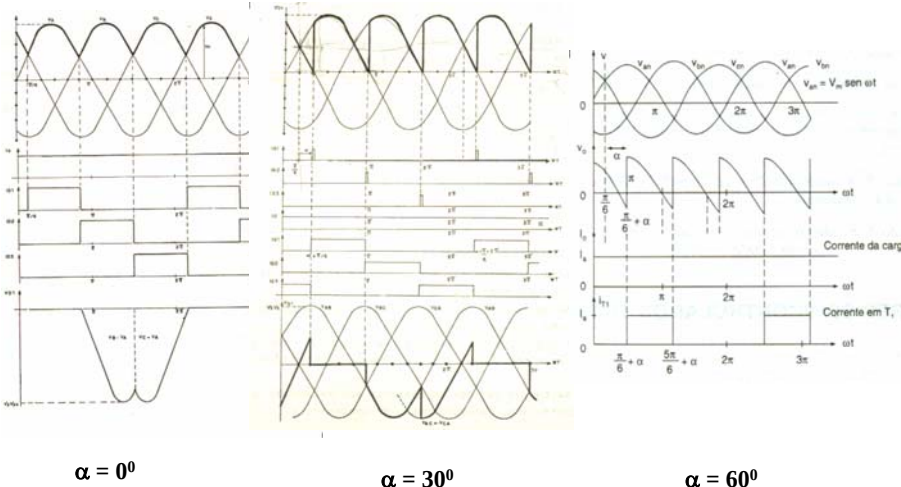
$$v_{i3} = v_{CK} + v_0$$

$$v_0 = v_{carga}$$

$$i_0 = i_A + i_B + i_C$$

RETIFICADOR TRIFÁSICO DE UM CAMINHO

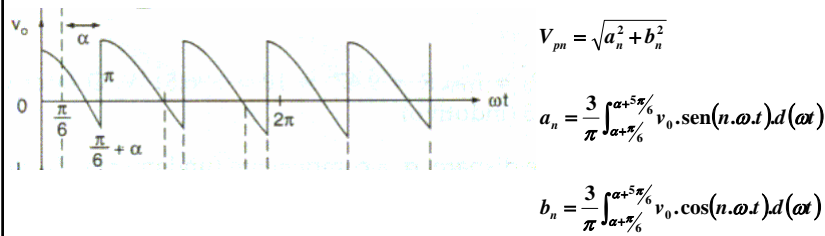
formas de onda – condução contínua



RETIFICADOR TRIFÁSICO DE UM CAMINHO

série de Fourier da tensão na carga condução contínua

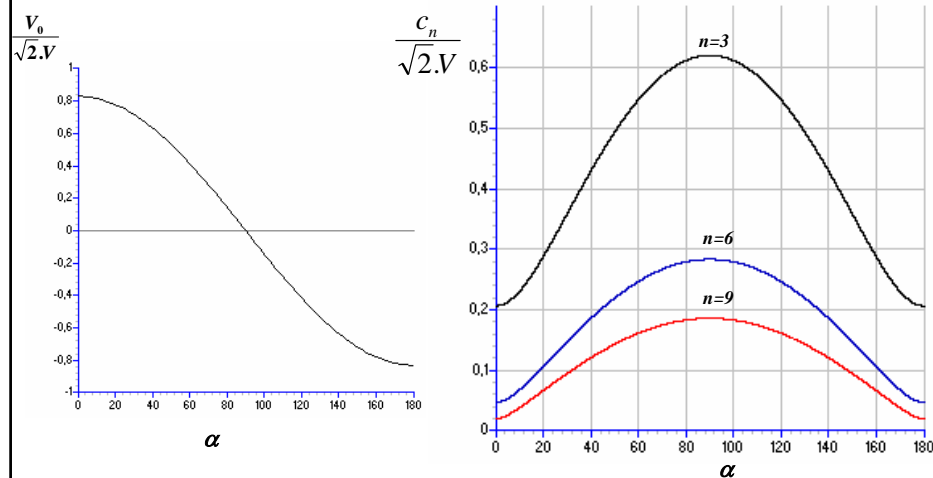
$$v_0 = V_{DC} + \sum_{n=1}^{\infty} V_{pn} \sin(n\omega t + \theta_n)$$



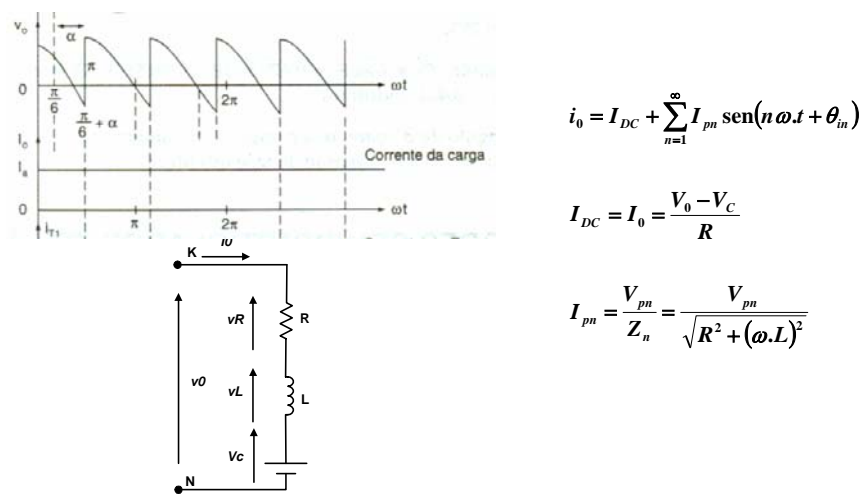
$$V_0 = V_{DC} = \frac{3}{2\pi} \int_{\alpha+\pi/6}^{\alpha+5\pi/6} \sqrt{2} \cdot V \cdot \sin(\omega t) d(\omega t)$$

$$V_0 = \frac{3\sqrt{3}}{2\pi} \cdot \sqrt{2} \cdot V \cos \alpha = 1,17 \cdot V \cos \alpha$$

RETIFICADOR TRIFÁSICO DE UM CAMINHO
série de Fourier da tensão na carga
condução contínua

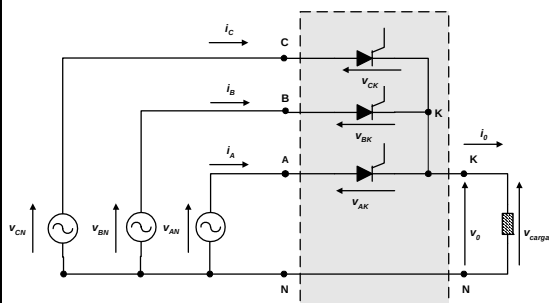


RETIFICADOR TRIFÁSICO DE UM CAMINHO
série de Fourier da corrente na carga
condução contínua – carga RL-fem



RETIFICADOR TRIFÁSICO DE UM CAMINHO

**relação entre as correntes nos tiristores e nas fases
com a corrente de carga**



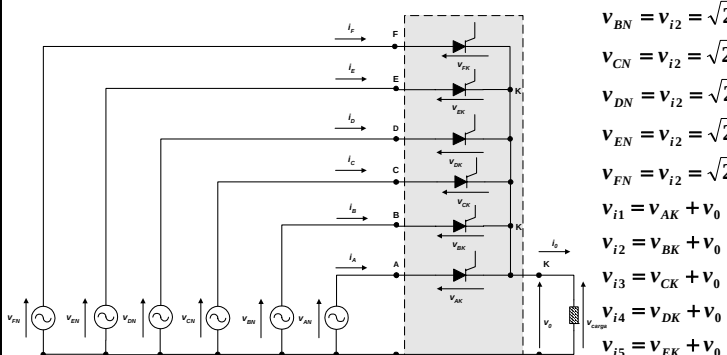
Valores Médios

$$I_{A0} = I_{B0} = I_{C0} = I_{Q0} = \frac{I_0}{3}$$

Valores RMS

$$I_{AR} = I_{BR} = I_{CR} = I_{QR} = \frac{I_R}{\sqrt{3}}$$

RETIFICADOR HEXAFÁSICO DE UM CAMINHO (MEIA-ONDA)



$$v_{AN} = v_{i1} = \sqrt{2} \cdot V \sin(\omega t)$$

$$v_{BN} = v_{i2} = \sqrt{2} \cdot V \sin(\omega t - 60^\circ)$$

$$v_{CN} = v_{i2} = \sqrt{2} \cdot V \sin(\omega t - 120^\circ)$$

$$v_{DN} = v_{i2} = \sqrt{2} \cdot V \sin(\omega t - 180^\circ)$$

$$v_{EN} = v_{i2} = \sqrt{2} \cdot V \sin(\omega t - 240^\circ)$$

$$v_{FN} = v_{i2} = \sqrt{2} \cdot V \sin(\omega t - 300^\circ)$$

$$v_{i1} = v_{AK} + v_0$$

$$v_{i2} = v_{BK} + v_0$$

$$v_{i3} = v_{CK} + v_0$$

$$v_{i4} = v_{DK} + v_0$$

$$v_{i5} = v_{EK} + v_0$$

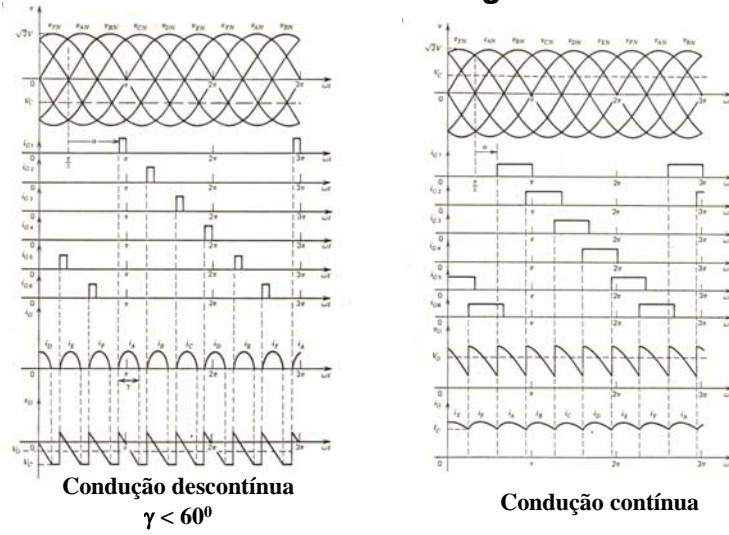
$$v_{i6} = v_{FK} + v_0$$

$$v_0 = v_{carga}$$

$$i_0 = i_A + i_B + i_C + i_D + i_E + i_F$$

RETIFICADOR HEXAFÁSICO DE UM CAMINHO

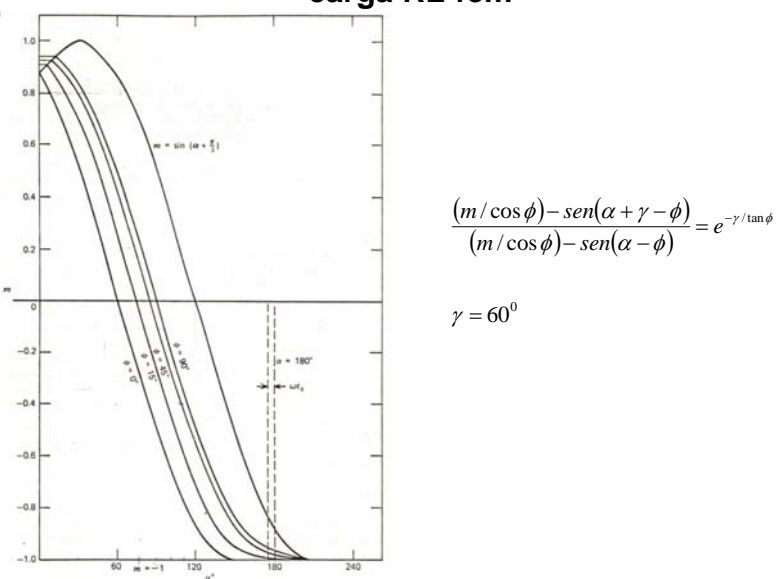
formas de onda - carga RL-fem



RETIFICADOR HEXAFÁSICO DE UM CAMINHO

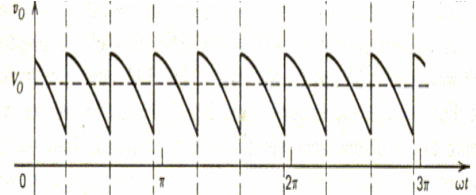
transição entre condução contínua e descontínua

carga RL-fem



RETIFICADOR HEXAFÁSICO DE UM CAMINHO

série de Fourier da tensão na carga condução contínua



$$v_0 = V_{DC} + \sum_{n=1}^{\infty} V_{pn} \sin(n\omega t + \theta_{vn})$$

$$V_{pn} = \sqrt{a_n^2 + b_n^2}$$

$$a_n = \frac{6}{\pi} \int_{\alpha+\pi/3}^{\alpha+2\pi/3} v_0 \cdot \sin(n\omega t) d(\omega t)$$

$$b_n = \frac{6}{\pi} \int_{\alpha+\pi/3}^{\alpha+2\pi/3} v_0 \cdot \cos(n\omega t) d(\omega t)$$

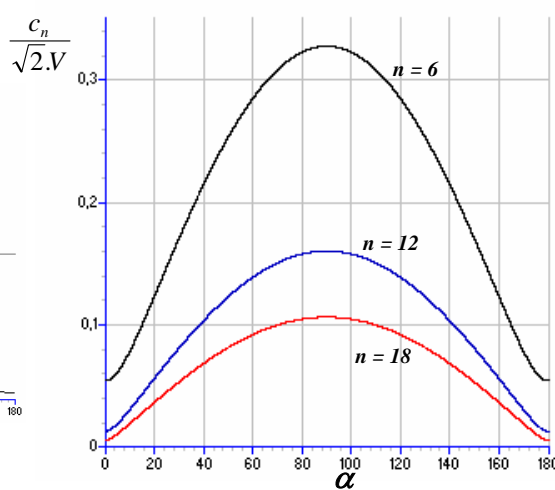
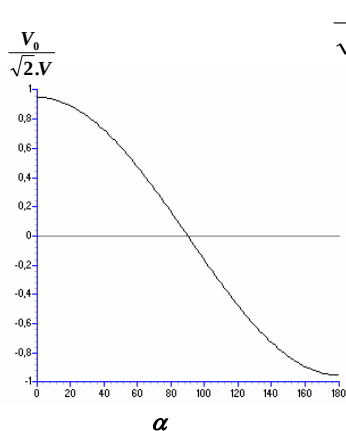
**Coeficientes de Fourier
válidos para n múltiplos de 6**

$$V_0 = V_{DC} = \frac{3}{\pi} \int_{\alpha+\pi/3}^{\alpha+2\pi/3} \sqrt{2} \cdot V \cdot \sin(\omega t) d(\omega t)$$

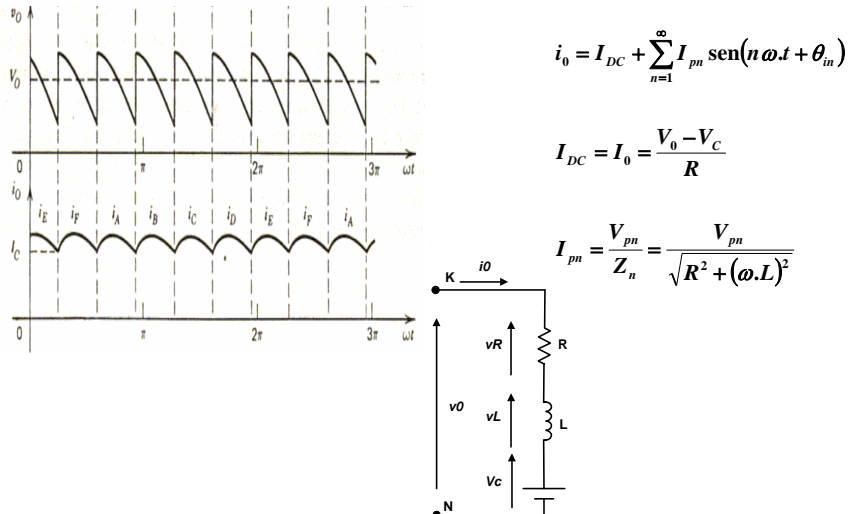
$$V_0 = \frac{3\sqrt{2}}{\pi} \cdot V \cos \alpha = 1,35 \cdot V \cos \alpha$$

RETIFICADOR HEXAFÁSICO DE UM CAMINHO

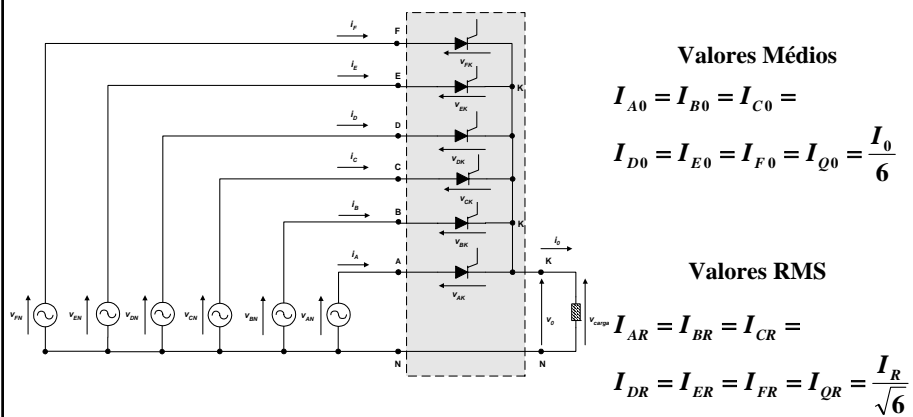
série de Fourier da tensão na carga condução contínua



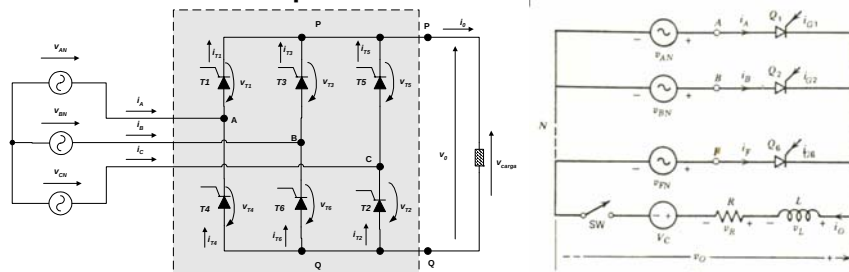
RETIFICADOR HEXAFÁSICO DE UM CAMINHO
série de Fourier da corrente na carga
condução contínua – carga RL-fem



RETIFICADOR TRIFÁSICO DE UM CAMINHO
relação entre as correntes nos tiristores e nas fases
com a corrente de carga



**RETIFICADOR TRIFÁSICO DE DOIS CAMINHOS
TOTALMENTE CONTROLADO
(RETIFICADOR EM PONTE)**
equivalência com o retificador hexafásico de um caminho do ponto de vista da carga



Interval	Actual Circuit		Equivalent Circuit	
	Voltage Applied to Load	Thyristors Conducting	Voltage Applied to Load	Thyristor Conducting
$\pi/3 < \omega t < 2\pi/3$	v_{ab}	Q_6, Q_1	v_{AN}	Q_1
$2\pi/3 < \omega t < \pi$	v_{ac}	Q_1, Q_2	v_{BN}	Q_2
$\pi < \omega t < 4\pi/3$	v_{bc}	Q_2, Q_3	v_{CN}	Q_3
$4\pi/3 < \omega t < 5\pi/3$	v_{ba}	Q_3, Q_4	v_{DN}	Q_4
$5\pi/3 < \omega t < 2\pi$	v_{ca}	Q_4, Q_5	v_{EN}	Q_5
$2\pi < \omega t < 7\pi/3$	v_{cb}	Q_5, Q_6	v_{FN}	Q_6

**RETIFICADOR TRIFÁSICO EM PONTE
formas de onda – condução contínua**

