

PROBLEMA GLOBAL 1

Un transformador trifásico se alimenta en alta tensión (AT) a través de una línea cuya caída de tensión es el 4% de la tensión en su origen. En su placa de características se lee: 1000KVA, 20000/400V, 50 Hz, $U_{cc} = 8.24\%$, Dy11. Además se conoce por su hoja de ensayos, que la potencia en un ensayo en cortocircuito a corriente nominal es 35.4KW.

Este transformador alimenta a 380V dos cargas trifásicas en paralelo:

La primera consume 500KW, con fdp 0,7 (ind).

La segunda se sabe que es resistivo-inductiva, que absorbe 325 A, está en estrella y su resistencia por fase es 0.6Ω

Determinar, despreciando la corriente de vacío del transformador:

- a) La impedancia compleja por fase del equivalente en estrella del primer receptor.

A. $(0.14 + j 0.14) \Omega$
B. $(0.42 + j 0.43) \Omega$
C. $(0.20 + j 45.57) \Omega$

- b) La impedancia compleja por fase del segundo receptor en triángulo.

A. $(0.6 + j 0.3) \Omega$
B. $(1.8 + j 0.9) \Omega$
C. $(0.6 + j 0.9) \Omega$

- c) La impedancia compleja por fase en estrella del segundo receptor.

A. $(0.6 + j 0.3) \Omega$
B. $(1.8 + j 0.9) \Omega$
C. $(0.6 + j 0.9) \Omega$

- d) Si se cortocircuita una fase del primer receptor, ¿cuál sería la constante de tiempo de esta fase cortocircuitada?

A. 1 ms
B. 3.24 ms
C. 1.01 s

- e) Suponiendo que en el instante que se cortocircuita la fase, la bobina tiene almacenada 0.25J de energía, cuánto valdría $i(t)$?

A. 33 A
B. 0 A
C. 0.5 A

Nota: A partir de este apartado se suponen sanas todas las fases.

f) Factor de potencia del conjunto de las dos cargas trifásicas.

- A. 0.86 (ind)
- B. 0.75 (ind)
- C. 0.98 (ind)

g) Intensidad de línea del conjunto.

- A 1000 A
- B 1246.1 A
- C 1397.5 A

h) Resistencia y reactancia por fase del transformador reducidas al lado de AT

- A $(1.6 + j 3.96) \text{ m}\Omega$
- B $(5.66 + j 11.9) \text{ m}\Omega$
- C $(14.15 + j 29.75) \Omega$

i) Intensidad en los arrollamientos de BT.

- A 1000 A
- B 1246.1 A
- C 1397.5 A

j) Intensidad en los arrollamientos de AT.

- A 100A
- B 16.13 A
- C 27.93 A

k) Tensión en el origen de la línea que alimenta al transformador.

- A 20 KV
- B 19.23 KV
- C 21.3 KV

SOLUCION.

- a) Sabiendo que la carga consume 500 Kw con fdp 0.7 inductivo a 380 V de línea y que la intensidad de fase y de línea son iguales en estrella, la ecuación

$$P = \sqrt{3} U I \cos \varphi$$

nos proporciona el valor de $I = 1085 \text{ A}$

Como $\varphi = 45.57^\circ$ del fdp, la impedancia resulta ser en estrella:

$$\vec{Z} = \frac{220}{1085} (45.57^\circ)$$

que expresada en notación binómica da:

$$\vec{Z} = (0.14 + j 0.14) \Omega$$

siendo la solución A.

- b) Como dice en triángulo: la resistencia por fase en estrella que vale 0.6Ω , pasaría a triángulo con valor 1.8Ω , por el teorema de Rosen. Como además

$$Z = \sqrt{R^2 + X^2}$$

siendo $R = 1.8 \Omega$ y $Z = \frac{380}{\frac{312}{\sqrt{3}}} = 2.02 \Omega$ con lo que $X = 0.9 \Omega$, siendo la solución:

$$\vec{Z} = (1.8 + j 0.9) \Omega$$

que corresponde a B.

- c) Por el apartado anterior y aplicando el teorema de Rosen :

$$\vec{Z} = (0.6 + j 0.31) \Omega$$

que corresponde con la solución A.

- d) Como la constante de tiempo de un circuito RL-serie es:

$$\tau = \frac{L}{R}$$

y sabemos que $X=0.1442\Omega$ con lo que a 50 Hz $X=L\omega$ da $L=4.59 \cdot 10^{-4}\text{H}$ y la $R=0.1414\Omega$, obtenemos un valor de

$$\tau = 3.24\text{ms}$$

que corresponde a la solución B.

e) Como la energía que almacena una bobina, viene dada por:

$$W_L = \frac{1}{2} Li^2$$

en el instante $t=0$ tenemos:

Con 0.25 J y siendo $L = 4.59 \cdot 10^{-4}\text{H}$, obtenemos $i(0)=33\text{ A}$, que corresponde a la solución A.

f) Aplicaremos el Teorema de Boucherot:

Carga 1:

$$P = 500\text{Kw} \quad \varphi = 45.57^\circ$$

$$Q = P \tan \varphi = 510.04\text{Kvar}$$

Carga 2:

$$\varphi = 27.32^\circ \text{ de la ecuación}$$

$$\varphi = \tan^{-1} \frac{0.31}{0.6} = 27.32^\circ$$

$$P = \sqrt{3}UI \cos \varphi = \sqrt{3}380 \cdot 325 \cos 27.32 = 190.04\text{Kw}$$

$$Q = P \tan \varphi = 98.17\text{Kvar}$$

El total resulta de sumar P y Q de cada carga:

$$P = 500 + 190.04 = 690.04\text{Kw}$$

$$Q = 510.04 + 98.17 = 608.21\text{Kvar}$$

que resulta dar una potencia aparente de conjunto:

$$S = \sqrt{P^2 + Q^2} = 919.82\text{Kva}$$

con un factor de potencia de conjunto:

$$\cos \varphi = \frac{P}{S} = 0.75(\text{ind})$$

y ángulo:

$$\varphi = \tan^{-1} \frac{Q}{P} = 41.4^\circ$$

siendo, pues la solución B.

g) Aplicando la ecuación:

$$S = \sqrt{3UI}$$

con valores:

$$919.82 = \sqrt{3} \cdot 0.38 I$$

obtenemos una intensidad de línea de conjunto de valor:

$$I = 1397.5 \text{ A}$$

siendo la solución C.

h) La reducción a A.T. es esta vez al primario.

De los datos de placa del transformador:

$$I_{1N} = \frac{S_N}{\sqrt{3}U_{1N}} = 28.86 \text{ A}$$

ya que la aparente nominal es de 1000 Kva y la tensión nominal del primario es de 20 Kv.

De los datos de cortocircuito a plena carga, tenemos:

$$P_{CC} = 3R_{c1}I_{1N}^2 = 35400 \text{ W}$$

de donde obtenemos el valor de la resistencia: 14.16 Ω .

Conociendo además la caída de tensión porcentual del ensayo de cortocircuito , 8.24%, obtenemos la impedancia combinada al lado uno:

$$u_{CC} = \frac{Z_{CC} I_N}{U_N} 100$$

siempre con datos del primario y de fase, es decir:

$$8.24 = \frac{Z_{CC} 28.86}{\frac{20000}{\sqrt{3}}} 100$$

de donde $Z_{CC} = Z_{c1} = 32.96 \Omega$

y que aplicando Pitágoras:

$$Z = \sqrt{R^2 + X^2}$$

obtenemos $X_{C1} = 29.76 \Omega$
siendo, pues la solución C.

- i) Como los devanados del secundario están realmente en estrella, la intensidad de los mismos será 1397.5 A, ya que la intensidad de fase y línea coinciden.

