## 22-PSP

## 第二幹业 变压器

6. 已知一台变压器原边额定电压为 220 V,额定电流为 500 mA,原边绕组电阻为 15 Ω,漏抗为 2 Ω,副边绕组电阻为 160 Ω,漏抗为 25 Ω, $W_1 = 704$  匝, $W_2 = 2080$  匝。当副边短路时,为使原边电流不超过额定电流,原边电压最大不能超过多少?(提示:计算副边短路时的  $I_1$  可以忽略  $I_0$ )之数时原边电流

角性。これ  $U_1=220V$ , $\overline{L}_1=05A$ , $Y_1=15\Omega$ , $X_1\sigma=2\Omega$ , $Y_2=160\Omega$ , $X_2\sigma=25\Omega$ 。 $k=\frac{W_1}{W_2}=\frac{704}{2080}=\frac{22}{65}$ 由足養得高小女経路。忽略 $\overline{L}_0$ , $\overline{L}_0=05A$ ,需求 $U_1$ ,

$$\Longrightarrow \bigcup_{i=1}^{n} \underbrace{\sum_{i=1}^{n} \frac{x_{i\sigma} k^{2}r_{i} k^{2}x_{i\sigma}}{\sum_{i=1}^{n} \frac{x_{i\sigma} k^{2}r_{i}}{\sum_{i=1}^{n} \frac{x_{i\sigma} k^{2}r_{i}}{\sum_{$$

电路总阻抗之=(r,+k²r,)+j(x,o+k²x,o)=(3333+j486)介 121=3368介, ty U,=1211,=1684V

7. 某单相变压器,原边电压为额定电压 220V 时,空载激磁电流为 0.2A。忽略原边漏阻抗,并假设磁路不饱和,是线性的。分析下述情况下主磁通  $\Phi_m$  和空载激磁电流  $I_0$  如何变化。

1) 将原边电压降到 110V;

变压器不带载时的原边电流

2) 将原边匝数减少10%;

3) 将铁心截面积减少10%。

$$U_{i} = \frac{Y_{i}Y_{i}Y_{i}}{R_{m}} \int_{N_{i}} N_{i} = \frac{\sum N_{i} \log n}{R_{m}} = \frac{\sum N_{i} \log n}{R_{m}}$$

$$U_{i} \approx E_{i}$$

海军 已知在路不饱积是线性的

U) U, 变为原和分量,则空载,海红花色流,变压器不带载时的原丛电流口的三点。01A 由U.:444f,M.至m知 更加=05至m

(2) U.不变,由 U.=4.44f,N.更n 矢2 更加= 0q 更加二111至加  $E_1 = \frac{2\pi}{Rm} f N_1^2 I_0$  不变, to  $I_0' = \frac{I_0}{QQ^2} = \frac{100}{81} I_0 = 123 I_0 = 0.247 A$ 

U,不变,由U,=444f,N.更n矢2至n不变 更n=B5 矢2 Bn=111Bm 由于石兹路不饱和,Hn=1.11 Hm 由N,I,6=Hml 矢2 I,6=111,I,6=0222A