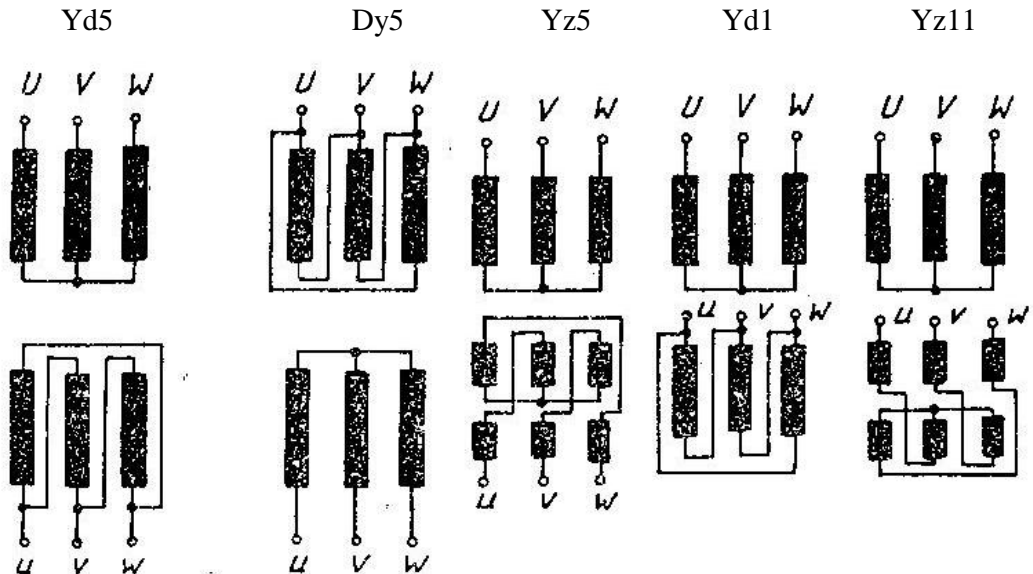
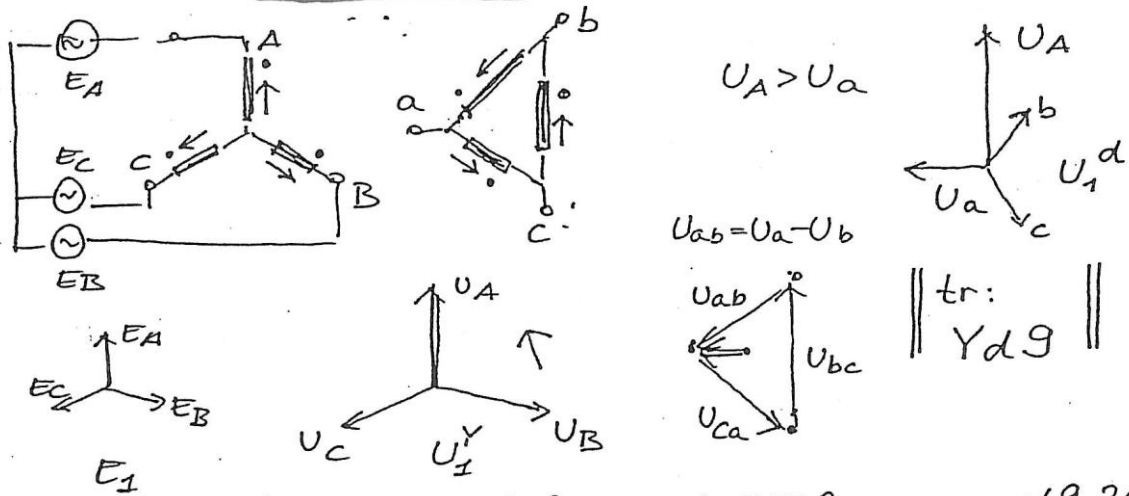


Néhány jellemző transzformátor kialakítás:



Egy példa, hogyan is kell egy felrajzolt transzformátorból megállapítani a paramétereket.

- Háromfázisú tr. kapcsolási csoport, fázisforgatás
- Táplálási pontok sorrendű felvételével.



v.c.-ben: $U_1^d = U_1^Y \cdot e^{j90^\circ} = U_1^Y \cdot e^{-j270^\circ} = U_1^Y \cdot e^{-j(9 \cdot 30^\circ)}$

Jellemző magyarországi transzformátorok:

Kapcsolási csoport lekezelés:

Yy, Dd, Zz 0, 2, 4, 6, 8, 10 páros

Yd, Dy, Yz 1, 3, 5, 7, 9, 11 páratlan

• Háromfázisú "erőátviteli" transzformátorok Magyarországon

		rendelt feszültség:
$Kf/0.4 \text{ kV}$	$Yz5, Dy5$	$Kf: 35, 20, 10, 6 \text{ kV}$
$120/Kf$	$Yd11$	$Kf: 35, 10, 6 \text{ kV}$
	$Yy0d11$	$Kf: 20 \text{ kV}$
$120/Kf/Kf$	$Yd11y6$	$120/35/20 \text{ kV}$
	$Yd11d11$	$120/35/10 \text{ kV}$