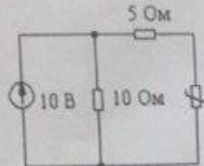


I.

Определить токи в ветвях схемы. ВАХ нелинейного элемента задана таблицей:

I	A	0	0.2	0.3	0.35
U	B	0	1	2	5



№3. Определить параметры последовательной схемы замещения пассивного двухполюсника, если входное напряжение этого двухполюсника $u = 75\sqrt{2} \sin(314t + 120^\circ)$, а ток $i = 0,31\sqrt{2} \sin(314t + 150^\circ)$ А

№4. Определить ток в нейтральном проводе, показания приборов. Построить ВДТ и ТДН.

