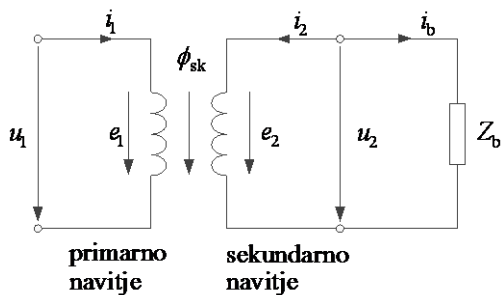
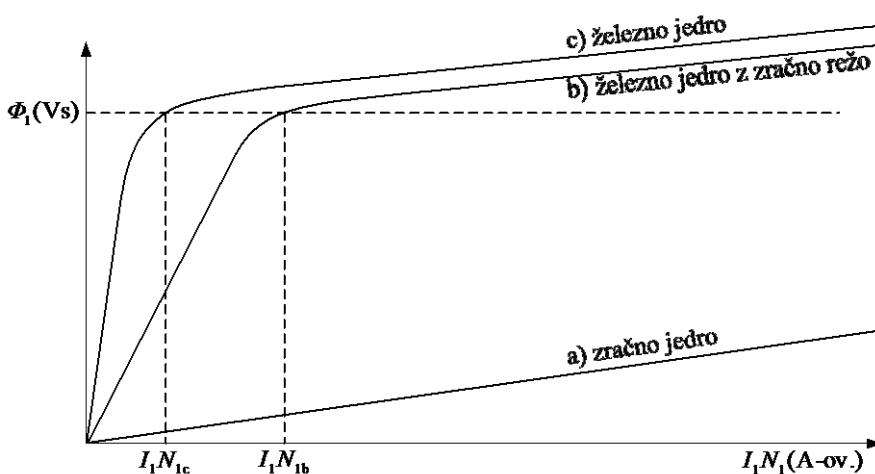


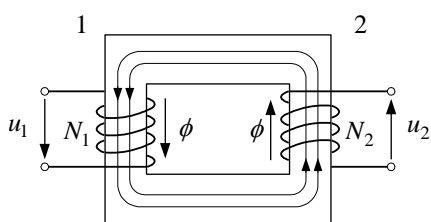
Spremembe in popravki učbenika Transformatorji



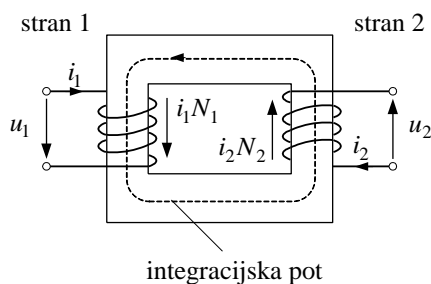
Slika 2 Električna shema obremenjenega transformatorja (str. 4)



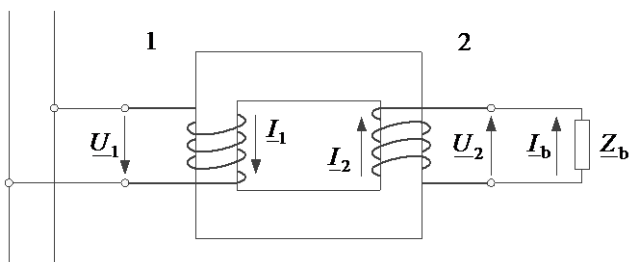
Slika 6 Magnetilne karakteristike različnih vrst transformatorjev (str. 9)



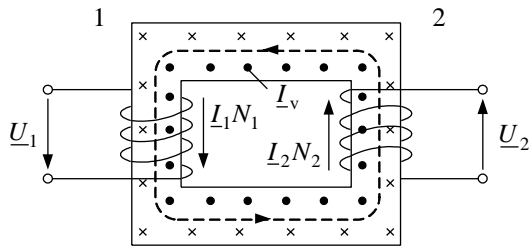
Slika 10 Smeri puščic transformatorja (str. 14)



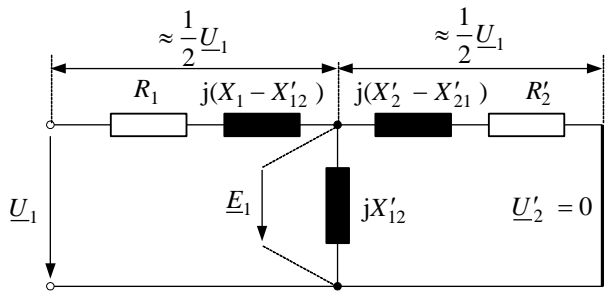
Slika 12 Integracijska pot transformatorja (str. 15)



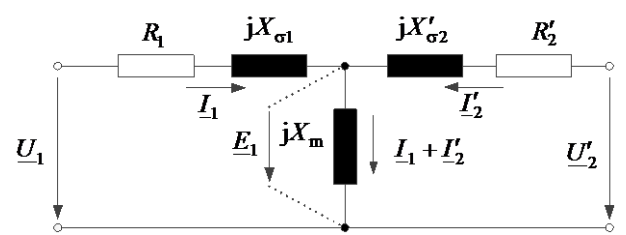
Slika 16 Shema obremenjenega transformatorja (str. 18)



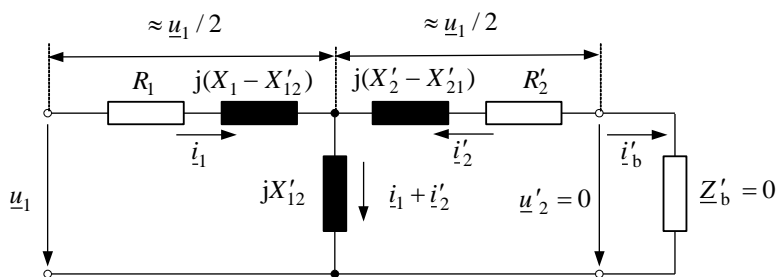
Slika 21 Enofazni transformator (str. 23)



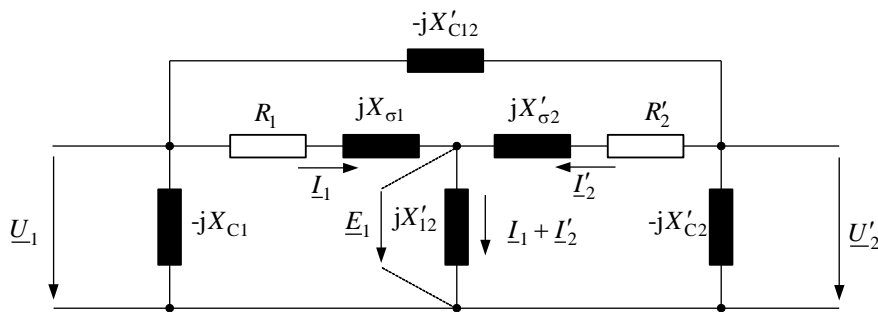
Slika 44 Nadomestno vezje v kratkem stiku (str. 40)



Slika 85 Nadomestno vezje transformatorja z ločenimi razsipanimi polji (str. 79)



Slika 93 Nadomestno vezje transformatorja v stacionarnem obratovanju (str. 93)



Slika 104 Ekvivalentno nadomestno vezje transformatorja za višje frekvence (str. 105)

Tabela XVII Magnetilna krivulja $H = f(\hat{B})$ za pločevino M400-50A (str. 144)

Točke	Vzdolžno magnetenje			Prečno magnetenje		
	\hat{B} (T)	H (A/m)	μ_r	\hat{B} (T)	H (A/m)	μ_r
1	0,975	102,0	4585	0,975	156,5	3035
2	1,000	106,4	4450	1,000	162,8	2975
3	1,025	111,1	4312	1,025	168,7	2911
4	1,050	116,3	4168	1,050	175,4	2844
5	1,075	121,8	4025	1,075	182,4	2772
6	1,100	127,7	3882	1,100	190,0	2697
7	1,125	134,1	3736	1,125	198,1	2619
8	1,150	141,0	3588	1,150	206,9	2537
9	1,175	148,5	3438	1,175	216,5	2451
10	1,200	156,6	3289	1,201	226,8	2361
11	1,226	165,5	3138	1,226	238,2	2265
12	1,251	175,3	2986	1,251	250,8	2165
13	1,2755	186,0	2833	1,276	264,8	2061
14	1,300	198,0	2676	1,300	280,6	1950
15	1,326	211,5	2516	1,326	298,7	1833
16	1,351	226,7	2353	1,351	319,6	1710
17	1,376	244,2	2185	1,376	344,3	1579
18	1,400	264,5	2012	1,401	373,9	1442
19	1,426	289,0	1832	1,426	410,3	1301
20	1,451	319,0	1646	1,451	456,4	1153
21	1,476	356,6	1454	1,476	514,1	1009
22	1,5015	406,1	1257	1,502	589,6	868
23	1,526	469,2	1073	1,527	687,5	736
24	1,552	554,4	897	1,552	814,5	617
25	1,577	666,3	742	1,578	977,8	513
26	1,602	811,8	609	1,604	1181	428
27	1,628	998,0	500	1,630	1432	356
28	1,654	1228	412	1,655	1730	301
29	1,680	1508	342	1,682	2087	254
30	1,706	1831	288	1,709	2494	218
31	1,733	2220	243	1,735	2954	188,5
32	1,760	2659	208	1,762	3472	164
33	1,813	3708	157	1,788	4013	145,5
34	1,840	4318	138	1,816	4676	128
35	1,866	5003	122	1,843	5368	114

Izgube v železu: a) vzdolžno $P_{1,3} = 2,73$ (W / kg) in $P_{1,5} = 3,65$ (W / kg)

b) prečno $P_{1,3} = 3,01$ (W / kg) in $P_{1,5} = 4,01$ (W / kg)