

Упр.1

U	Sigma U	I	Sigma I	U <sup>3/2</sup>	Sigma U <sup>3/2</sup>	Intercept	Intercept	Slope	Slope
B	B	mA	mA	B <sup>3/2</sup>	B <sup>3/2</sup>			mA / B <sup>3/2</sup>	mA / B <sup>3/2</sup>
						Mean	Error	Mean	Error
0	0,1	0,00	0,00	0,0	0,0	-0,0139	0,1159	-0,0115	0,0011
10	0,2	-0,37	0,10	31,6	0,9				
20	0,3	-1,06	0,20	89,4	2,0				
30	0,4	-2,0	0,3	164	3				
40	0,5	-3,0	0,4	253	5				
50	0,6	-4,0	0,5	354	6				
60	0,7	-4,3	0,6	465	8				
70	0,8	-5,8	0,7	586	10				
80	0,9	-6,7	0,8	716	12				
90	1	-7,5	0,9	854	14				
100	1,1	-7,9	1,0	1000	17				

Упр. 2

I	B	Ia	Ia	Ia
A	мТл	mA	mA	mA
		30B	40B	50B
0,1	0,98	-1,951	-2,890	-3,930
0,2	1,96	-1,951	-2,890	-3,930
0,3	2,94	-1,951	-2,890	-3,930
0,4	3,92	-1,951	-2,890	-3,930
0,5	4,90	-1,951	-2,890	-3,930
0,6	5,88	-1,951	-2,890	-3,930
0,7	6,86	-1,951	-2,890	-3,928
0,8	7,84	-1,950	-2,890	-3,929
0,9	8,82	-1,947	-2,886	-3,928
1,0	9,80	-1,939	-2,871	-3,920
1,1	10,78	-1,921	-2,852	-3,906
1,2	11,76	-1,894	-2,817	-3,880
1,3	12,74	-1,850	-2,785	-3,840
1,4	13,72	-1,755	-2,734	-3,788
1,5	14,70	-1,558	-2,594	-3,702
1,6	15,68	-1,241	-2,303	-3,488
1,7	16,66	-1,048	-1,894	-3,115
1,8	17,64	-0,960	-1,629	-2,538
1,9	18,62	-0,850	-1,450	-2,248
2,0	19,60	-0,785	-1,370	-2,022
2,1	20,58	-0,715	-1,195	-1,907
2,2	21,56	-0,670	-1,166	-1,733
2,3	22,54	-0,621	-1,069	-1,617
2,4	23,52	-0,583	-1,068	-1,552
2,5	24,50	-0,559	-0,999	-1,469
2,6	25,48	-0,533	-0,946	-1,394
2,7	26,46	-0,511	-0,907	-1,329
2,8	27,44	-0,493	-0,825	-1,277
2,9	28,42	-0,480	-0,794	-1,228
3,0	29,40	-0,468	-0,768	-1,180