

Бір басқа жұмсалған жем мөлшері (жем өлшем бірлігі)	8.6	9.6	10.6	11.6	12.6	13.6	14.6	15.8	17.1	18.4	19.7	21	22.3	23.6
Тәулік сауын мөлшері (литр)	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34

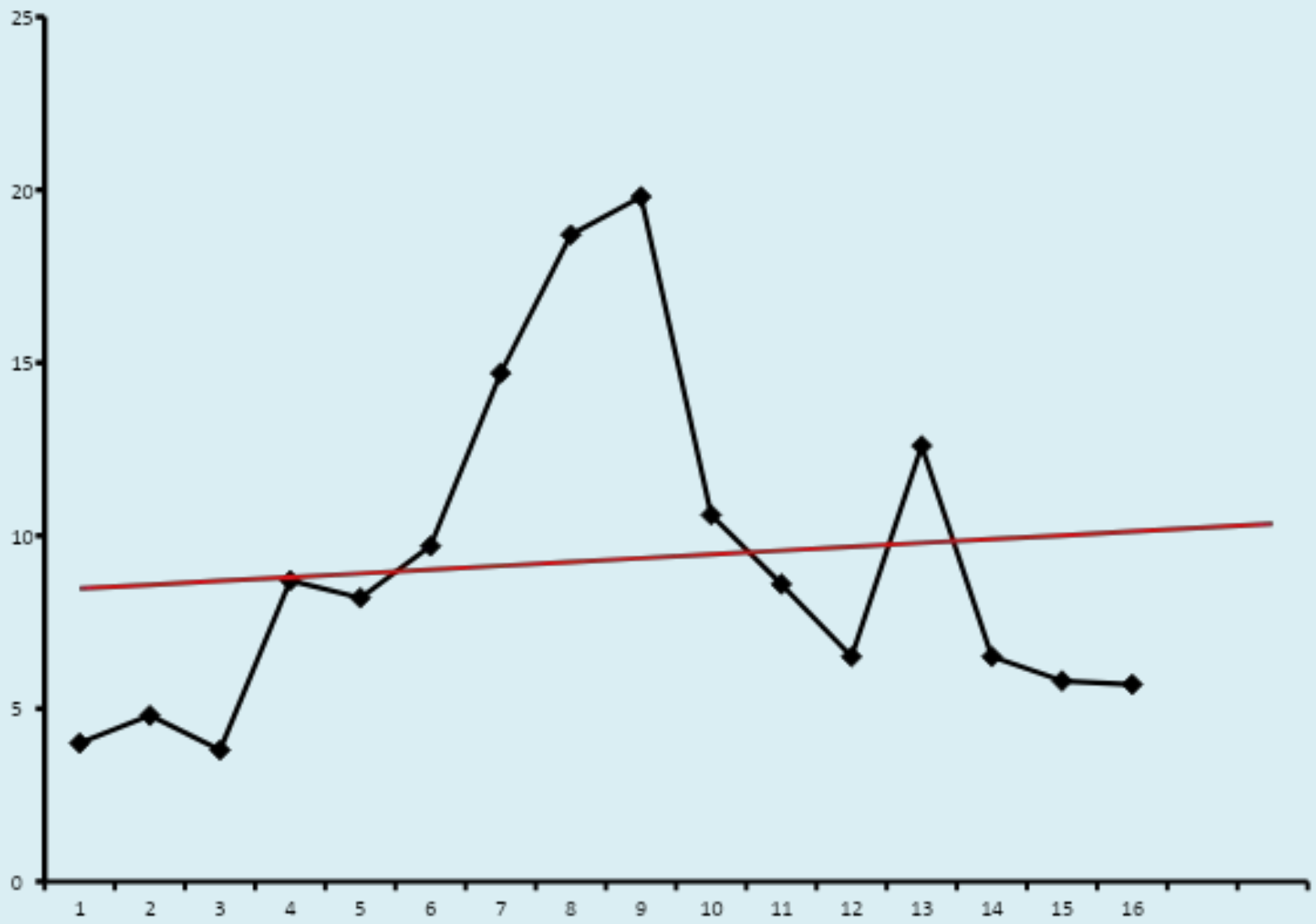
**Қала тұрғындарының ақшалық табысы және азық-түлікке жұмсаған шығындары  
1997 ж (мың теңге)**

	Облыстар													
	Ақмо ла	Ақтө бе	Алма ты	Атыр ау	ШҚО	Жам был	БҚО	Қара ғанд ы	Қост анай	Қыз ылор да	Маңғ ыста у	Павл одар	СҚО	ОҚО
х	51.00	37.23	30.51	44.08	44.96	33.68	45.14	58.64	48.89	52.25	56.89	51.36	35.88	33.51
у	20.07	16.85	14.79	18.62	19.83	15.31	20.73	23.01	25.20	18.35	28.40	20.69	15.28	16.90

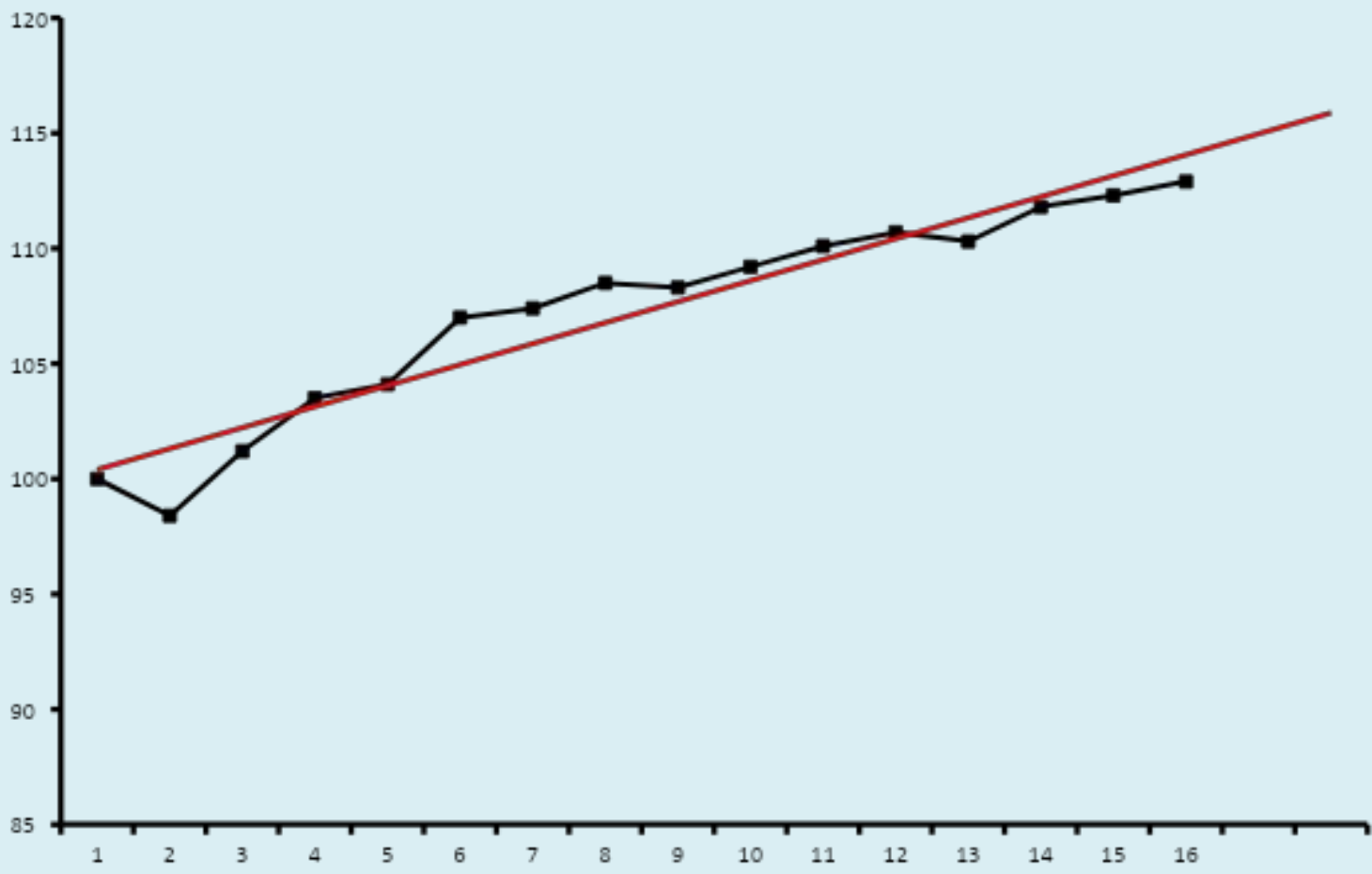
№	Облыстар	Рентабельдік деңгейі, %	Түсім, ц/га	1 ц бидайға шаққан дағы еңбек ақы, тг	1 га егістікке кеткен шығын, тг	1 ц бидайға кеткен шығын, тг	1 ц бидайдың өзіндік құны, тг	1 ц бидайдың сату құны, тг	Жалпы түсім, мың т	Егіс ауданы, мың га
1	Ақмола	51.7	8.97	83.79	7 274.7	811	823	1 248	2 680.1	2 987.9
2	Ақтөбе	65.4	8.16	53.44	6 038.4	740	743	1 230	405.1	496.4
3	Алматы	28.6	19.56	36.70	14 591.7	746	769	989	506.8	259.1
4	Атырау	30.4	10.00	154.00	7 670.0	767	767	1 001	0.1	0.1
5	ШҚО	20.8	10.82	26.60	9 857.0	911	940	1 136	439.4	406.1
6	Жамбыл	23.0	20.03	31.08	14 281.4	713	732	901	527.1	263.2
7	БҚО	33.5	9.56	39.21	7 189.1	752	869	1 160	449.9	470.7
8	Қарағанды	62.6	7.28	64.04	5 278.0	725	754	1 226	526.7	723.6
9	Қостанай	83.2	11.13	62.15	8 770.4	788	826	1 513	3 026.2	2 717.8
10	Қызылорда									
а		2.3	15.36	58.70	14 899.2	970	929	951	16.9	11.0
11	Маңғыстау	67.3	4.99	45.29	4 301.4	862	743	1 243	212.6	426.4
12	Павлодар	41.7	9.83	68.04	9 210.7	937	895	1 269	2 376.9	2 417.2
13	СҚО	-2.8	20.27	37.69	18 871.4	931	965	938	369.4	182.2
14	ОҚО									

**2002 жылғы статистикалық ақпараттан алынған**

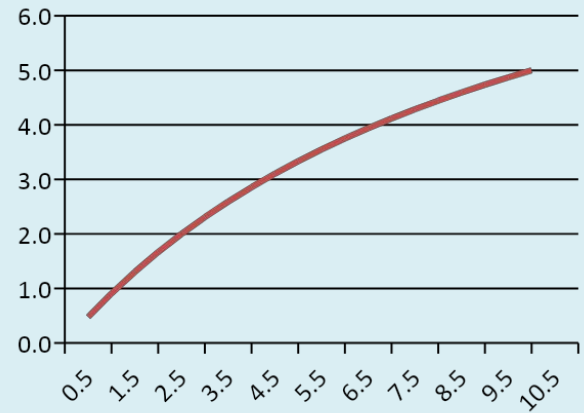
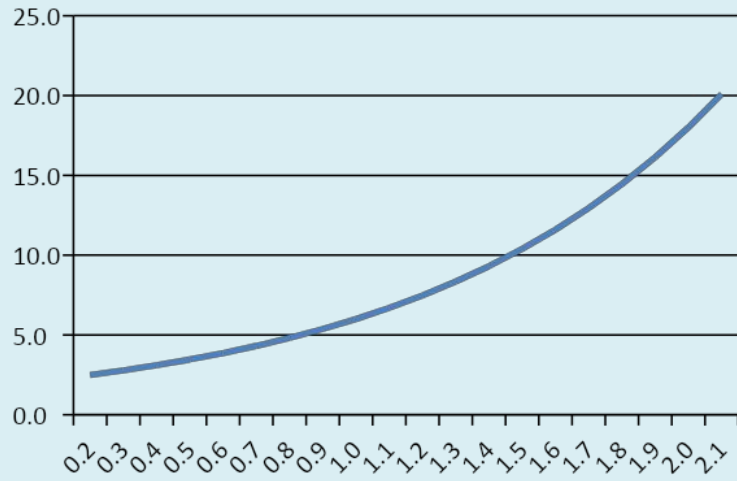
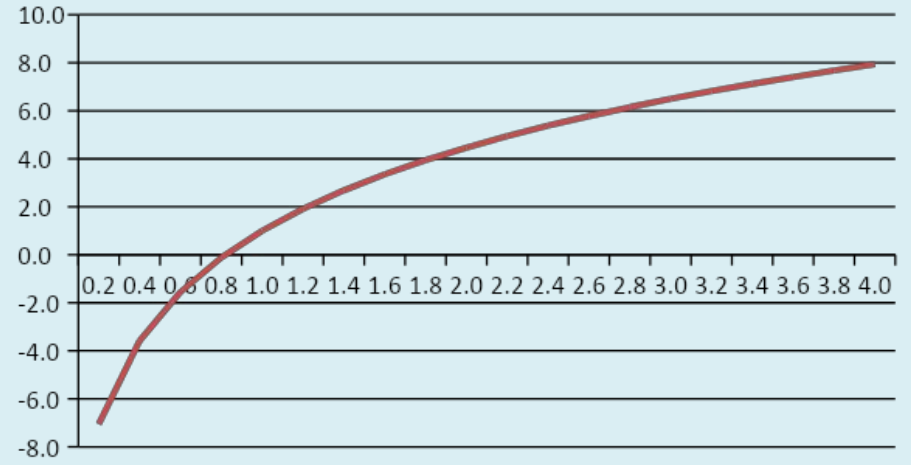
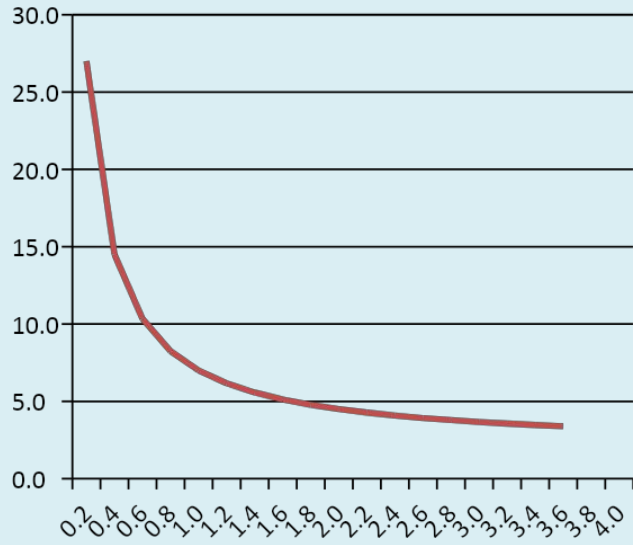
*Handwritten signature*



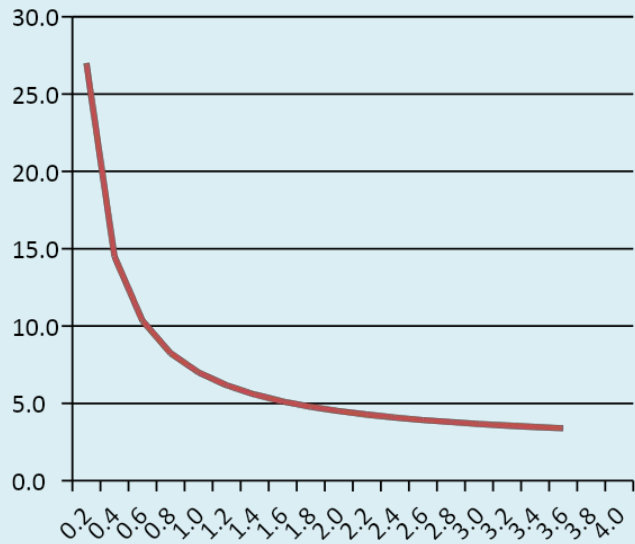
*All cases*



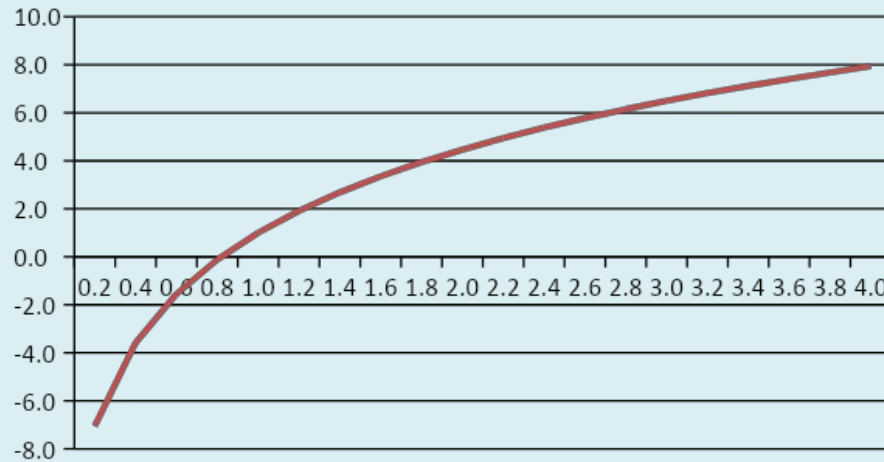
*All cases*



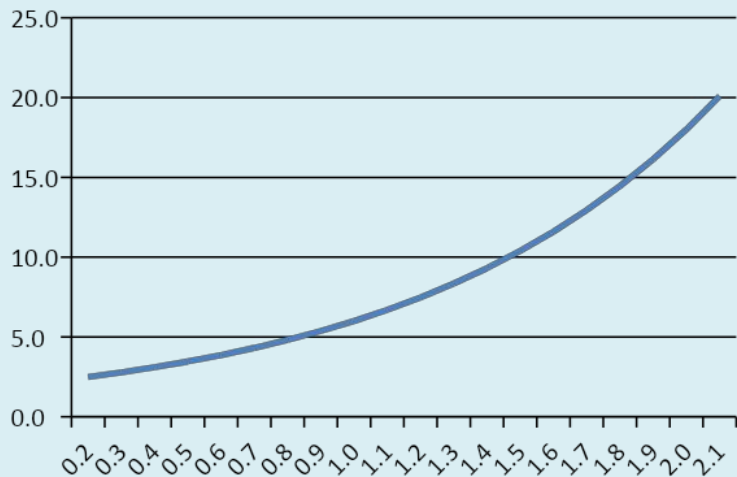
*A. All and co*



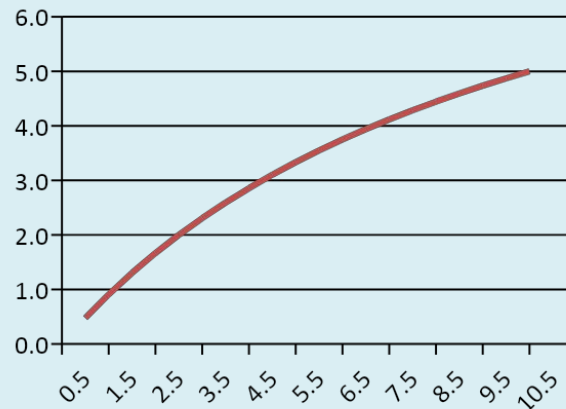
Гипербола



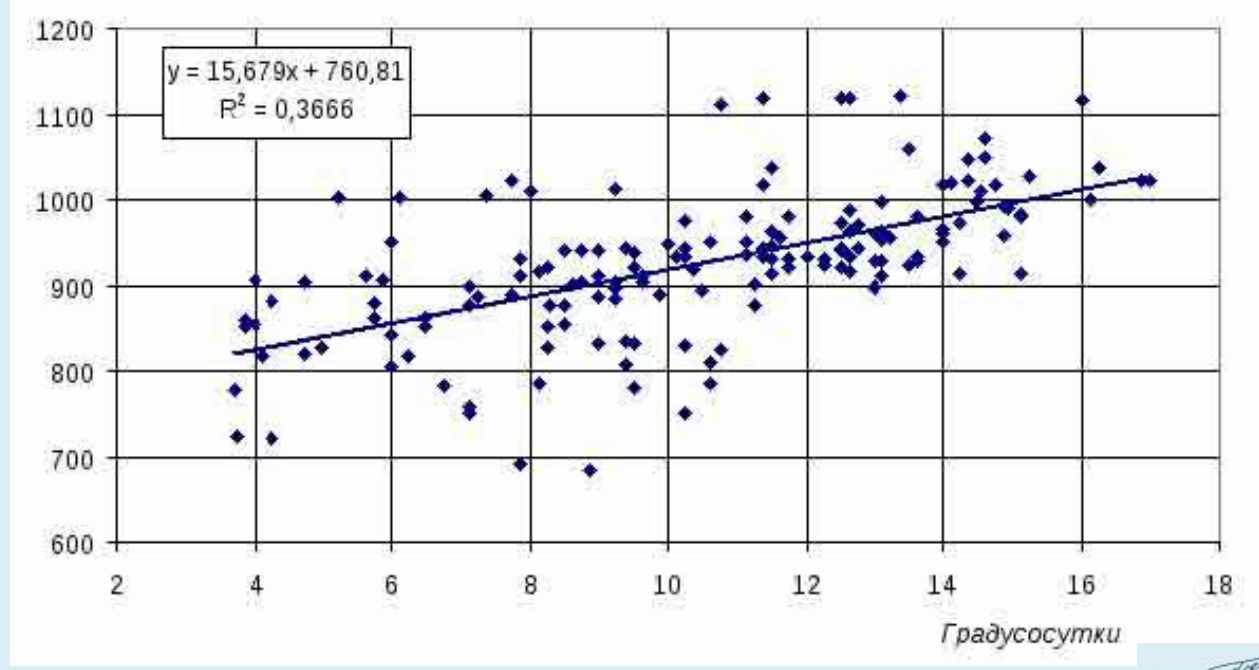
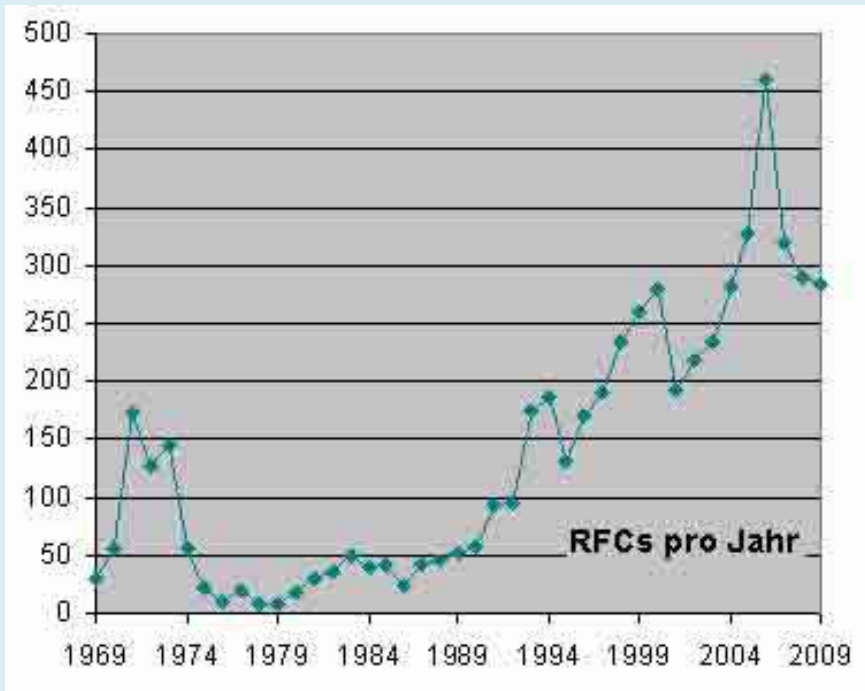
Логарифмдік функция



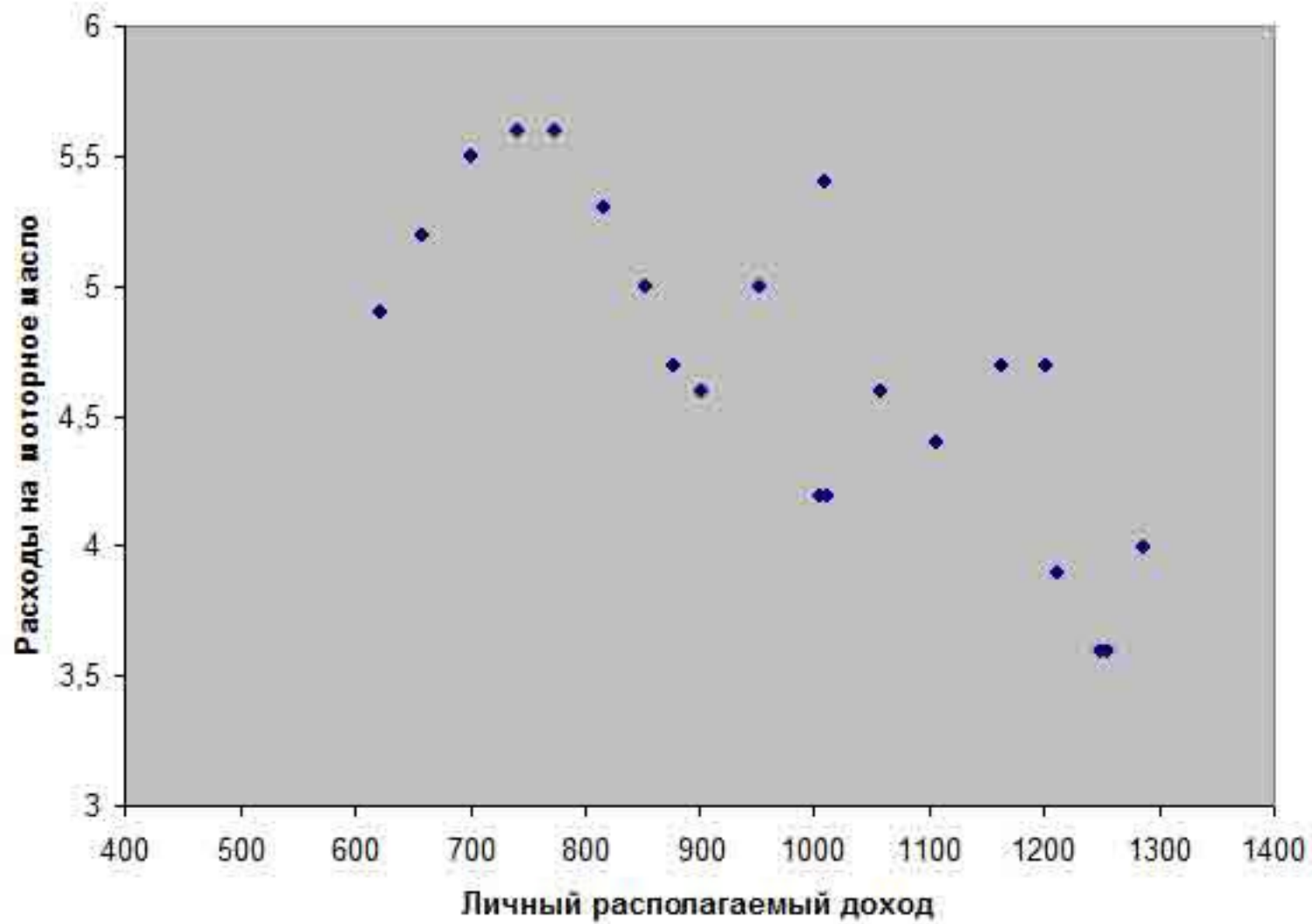
Көрсеткіштік функция



$$y = \frac{1}{1 + 0.1x}$$

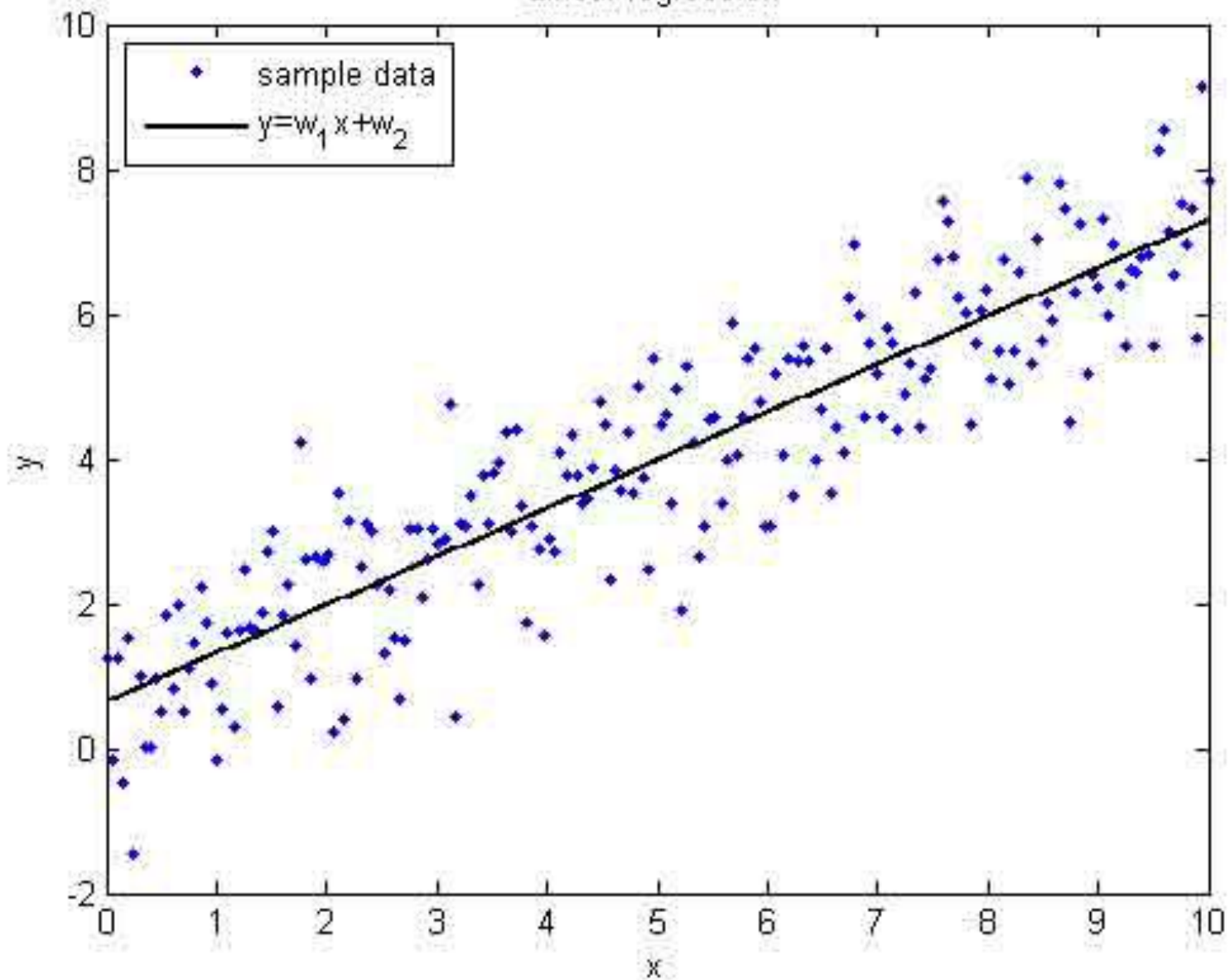


*Handwritten signature*





# Linear regression



*A. O. Alcantara*