

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	$a_4$	$a_3$	$a_2$	$a_1$	$a_0$		x	P(x)				
2	1	6	11	-2	-28		-29	570228				
3	$ a_4 $	$ a_3 $	$ a_2 $	$ a_1 $	$ a_0 $		-27.5859	461537				
4	1	6	11	2	28		-26.1718	369172.8				
5	A	B	h				-24.7577	291413				
6	0.717949	29	1.414103				-23.3436	226631.3				
7	[-B;-A]		[A;B]				-21.9295	173297.3				
8	-29	-0.71795	0.717949	29			-20.5154	129976.3				
9							-19.1013	95330.08				
10	Начальное приближение к корню полинома						-17.6872	68115.98				
11	-3.54615	0.696154					-16.2731	47187.49				
12							-14.859	31494.03				
13	Уточненное значение корня						-13.4449	20080.99				
14	-3.23607	1.236068					-12.0308	12089.73				
15							-10.6167	6757.584				
16	1	$x^4 + 6x^3 + 11x^2 - 2x - 28 = 0$					-9.20256	3417.848				
17							-7.78846	1499.795				
18							-6.37436	528.6669				
19							-4.96026	125.6728				
20							-3.23607	2.16E-08				
21							-1.82197	-13.1102				
22							-0.40786	-25.7338				
23							1.236068	6.05E-08				
24							2.650171	204.9646				
25							4.064273	821.2374				
26							5.478376	2178.46				

Результат подбора параметра

Подбор параметра для ячейки H20.  
Решение найдено.

Подбираемое значение: 0  
Текущее значение: 2.16298E-0

OK

Результат подбора параметра

Подбор параметра для ячейки H23.  
Решение найдено.

Подбираемое значение: 0  
Текущее значение: 6.04915E-0

OK

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	$a_4$	$a_3$	$a_2$	$a_1$	$a_0$		x	P(x)				
2	1	5	9	5	-1		-10	5849				
3	$ a_4 $	$ a_3 $	$ a_2 $	$ a_1 $	$ a_0 $		-9.505	4633.156				
4	1	5	9	5	1		-9.01	3617.616				
5	A	B	h				-8.515	2779.07				
6	0.1	10	0.495				-8.02	2095.649				
7	[-B;-A]		[A;B]				-7.525	1546.928				
8	-10	-0.1	0.1	10			-7.03	1113.919				
9							-6.535	779.0768				
10	Начальное приближение к корню полинома						-6.04	526.2972				
11	-1.585	-0.1					-5.545	340.9165				
12							-5.05	209.7119				
13	Уточненное значение корня						-4.555	120.9015				
14	-1.53569	0.153721					-4.06	64.14439				
15							-3.565	30.54049				
16	2	$x^4 + 5x^3 + 9x^2 + 5x - 1 = 0$					-3.07	12.63063				
17							-2.575	4.396516				
18							-2.08	1.260777				
19							-1.53569	1.03E-06				
20							-1.04069	-0.91869				
21							-0.54569	-1.77225				
22							0.153721	-6.4E-09				
23							0.648721	7.573305				
24							1.143721	25.68312				
25							1.638721	60.57687				
26							2.133721	119.9429				

Результат подбора параметра

Подбор параметра для ячейки H19  
Решение найдено.

Подбираемое значение: 0  
Текущее значение: 1.0296E-

OK

Результат подбора параметра

Подбор параметра для ячейки H22  
Решение найдено.

Подбираемое значение: 0  
Текущее значение: -6.3719E-

OK



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	$a_4$	$a_3$	$a_2$	$a_1$	$a_0$		x	P(x)				
2	1	3	3	0	-2		-4	110				
3	$ a_4 $	$ a_3 $	$ a_2 $	$ a_1 $	$ a_0 $		-3.64	68.61507				
4	1	3	3	0	2		-3.28	40.15571				
5	A	B	h				-2.92	21.58743				
6	0.4	4	0.36				-2.56	10.27882				
7	[-B;-A]		[A;B]				-2.2	4.0016				
8	-4	-0.4	0.4	4			-1.84	0.930575				
9							-1.61803	2.5E-06				
10	Начальное приближение к корню полинома						-1.25803	-0.72035				
11	-1.48	0.68					-0.89803	-1.10292				
12							-0.53803	-1.51501				
13	Уточненное значение корня						-0.17803	-1.92084				
14	-1.61803	0.618034					0.181965	-1.88149				
15							0.618034	5.25E-09				
16	3	$x^4 + 3x^3 + 3x^2 - 2 = 0$					0.978034	4.591257				
17							1.338034	13.76289				
18							1.698034	29.65141				
19							2.058034	54.79644				
20							2.418034	92.14069				
21							2.778034	145.03				
22							3.138034	217.2133				
23							3.498034	312.8427				
24							3.858034	436.4733				
25							4.218034	593.0633				
26												

Результат подбора параметра

Подбор параметра для ячейки N9.  
Решение найдено.

Подбираемое значение: 0  
Текущее значение: 2.49708E-

OK

Результат подбора параметра

Подбор параметра для ячейки N15.  
Решение найдено.

Подбираемое значение: 0  
Текущее значение: 5.24604E-

OK



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	
1	$a_4$	$a_3$	$a_2$	$a_1$	$a_0$		x	P(x)					
2	1	1	-11	8	-6		-12	17322					
3	$ a_4 $	$ a_3 $	$ a_2 $	$ a_1 $	$ a_0 $		-10.8353	11127.38					
4	1	1	11	8	6		-9.67059	6729.558					
5	A	B	h				-8.50588	3749.229					
6	0.352941	12	1.164706				-7.34118	1851.254					
7	[-B;-A]		[A;B]				-6.17647	744.6568					
8	-12	-0.35294	0.352941	12			-5.01176	182.629					
9							-4.1756	-2E-07					
10	Начальное приближение к корню полинома							-3.01089	-74.9197				
11	-3.84706	1.976471					-1.84619	-52.9372					
12							-0.68148	-16.6612					
13	Уточненное значение корня							0.483226	-4.53541				
14	-4.1756	2.501821					2.501821	-7E-06					
15							3.666527	105.4708					
16							4.831233	433.4594					
17	4	$x^4 + x^3 - 11x^2 + 8x - 6 = 0$					5.995939	1154.56					
18							7.160645	2483.532					
19							8.325351	4679.298					
20							9.490057	8044.948					
21							10.65476	12927.74					
22							11.81947	19719.08					
23							12.98417	28854.56					
24													
25													
26													

Результат подбора параметра

Подбор параметра для ячейки Н9.  
Решение найдено.

Подбираемое значение: 0  
Текущее значение: -2.02585

OK

Результат подбора параметра

Подбор параметра для ячейки Н14.  
Решение найдено.

Подбираемое значение: 0  
Текущее значение: -7.03164

OK



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	$a_4$	$a_3$	$a_2$	$a_1$	$a_0$		x	P(x)				
2	1	-10	0	16	5		-17	132384				
3	$ a_4 $	$ a_3 $	$ a_2 $	$ a_1 $	$ a_0 $		-15.3238	90883.08				
4	1	10	0	16	5		-13.6476	59898.21				
5	A	B	h				-11.9714	37509.54				
6	0.238095	17	1.67619				-10.2952	21986.69				
7	[-B;-A]		[A;B]				-8.61905	11788.72				
8	-17	-0.2381	0.238095	17			-6.94286	5564.153				
9							-5.26667	2150.974				
10	Начальное приближение к корню полинома						-3.59048	576.6106				
11	1.438095	9.819048					-1.91429	57.94872				
12							-0.2381	1.328664				
13	Уточненное значение корня						1.508168	-2.5E-09				
14	1.508168	9.829123					3.184359	-164.126				
15							4.860549	-507.395				
16	5	$x^4 - 10x^3 + 16x + 5 = 0$					6.53674	-857.729				
17							8.21293	-853.595				
18							9.829123	5.65E-07				
19							11.50531	2481.654				
20							13.1815	7502.546				
21							14.85769	16175.24				
22							16.53389	29801.77				
23							18.21008	49873.61				
24												
25												
26												

Результат подбора параметра

Подбор параметра для ячейки H13  
Решение найдено.

Подбираемое значение: 0  
Текущее значение: -2.50726

OK

Результат подбора параметра

Подбор параметра для ячейки H18  
Решение найдено.

Подбираемое значение: 0  
Текущее значение: 5.65096

OK



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	$a_4$	$a_3$	$a_2$	$a_1$	$a_0$		$x$	$P(x)$				
2	1	-3	-4	-1	-3		-5	902				
3	$ a_4 $	$ a_3 $	$ a_2 $	$ a_1 $	$ a_0 $		-4.08571	417.581				
4	1	3	4	1	3		-3.17143	156.7964				
5	A	B	h				-2.25714	39.33263				
6	0.428571	5	0.914286				-1.2259	8.19E-07				
7	[-B;-A]		[A;B]				-0.31161	-2.97659				
8	-5	-0.42857	0.428571	5			0.602675	-5.58032				
9							1.51696	-18.8986				
10	Начальное приближение к корню полинома						2.431246	-37.2486				
11	-1.34286	4.142857					3.345532	-38.1774				
12							4.083561	3.3E-07				
13	Уточненное значение корня						4.997847	141.4967				
14	-1.2259	4.083561										
15												
16	6	$x^4 - 3x^3 - 4x^2 - x - 3 = 0$										
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												

Результат подбора параметра

Подбор параметра для ячейки H6.  
Решение найдено.

Подбираемое значение: 0  
Текущее значение: 8.19361E

OK

Результат подбора параметра

Подбор параметра для ячейки H12.  
Решение найдено.

Подбираемое значение: 0  
Текущее значение: 3.30098E

OK



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	$a_4$	$a_3$	$a_2$	$a_1$	$a_0$		x	P(x)				
2	1	4	4	4	-1		-5	204				
3	$ a_4 $	$ a_3 $	$ a_2 $	$ a_1 $	$ a_0 $		-4.04	50.76397				
4	1	4	4	4	1		-3.1673	9.23E-09				
5	A	B	h				-2.2073	-9.61983				
6	0.2	5	0.96				-1.2473	-5.10777				
7	[-B;-A]		[A:B]				0.201046	2.51E-06				
8	-5	-0.2	0.2	5			1.161046	17.11398				
9							2.121046	83.88805				
10	Начальное приближение к корню полинома						3.081046	256.4013				
11	-3.08	-0.2					4.041046	611.1172				
12							5.001046	1244.883				
13	Уточненное значение корня						5.961046	2274.932				
14	-3.1673	0.201046										
15												
16	7	$x^4 + 4x^3 + 4x^2 + 4x - 1 = 0$										
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												

Результат подбора параметра

Подбор параметра для ячейки H4.  
Решение найдено.

Подбираемое значение: 0  
Текущее значение: 9.23475E-09

OK

Результат подбора параметра

Подбор параметра для ячейки H7.  
Решение найдено.

Подбираемое значение: 0  
Текущее значение: 2.50869E-06

OK

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	$a_4$	$a_3$	$a_2$	$a_1$	$a_0$		$x$	$P(x)$				
2	1	6	13	10	1		-14	24361				
3	$ a_4 $	$ a_3 $	$ a_2 $	$ a_1 $	$ a_0 $		-13.5357	20935.67				
4	1	6	13	10	1		-13.0714	17884.92				
5	A	B	h				-12.6071	15180.41				
6	0.071429	14	0.464286				-12.1429	12794.9				
7	[-B;-A]		[A;B]				-11.6786	10702.27				
8	-14	-0.07143	0.071429	14			-11.2143	8877.504				
9							-10.75	7296.723				
10	Начальное приближение к корню полинома						-10.2857	5937.147				
11	-1.46429	-0.07143					-9.82143	4777.115				
12							-9.35714	3796.082				
13	Уточненное значение корня						-8.89286	2974.618				
14	-1.46899	-0.1168					-8.42857	2294.407				
15							-7.96429	1738.25				
16	8	$x^4 + 6x^3 + 13x^2 + 10x + 1 = 0$					-7.5	1290.063				
17							-7.03571	934.8747				
18							-6.57143	658.8326				
19							-6.10714	449.197				
20							-5.64286	294.3443				
21							-5.17857	183.7657				
22							-4.71429	108.0679				
23							-4.25	58.97266				
24							-3.78571	29.31698				
25							-3.32143	13.05304				
26							-2.85714	5.24823				

Результат подбора параметра

Подбор параметра для ячейки H29  
Решение найдено.

Подбираемое значение: 0  
Текущее значение: -5.62893

OK

Результат подбора параметра

Подбор параметра для ячейки H32  
Решение найдено.

Подбираемое значение: 0  
Текущее значение: 5.922578

OK



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	$a_4$	$a_3$	$a_2$	$a_1$	$a_0$		x	P(x)				
2	1	1	-4	16	-8		-17	77172				
3	$ a_4 $	$ a_3 $	$ a_2 $	$ a_1 $	$ a_0 $		-16.1667	62772.18				
4	1	1	4	16	8		-15.3333	50478.42				
5	A	B	h				-14.5	40075.44				
6	0.333333	17	0.833333				-13.6667	31359.53				
7	[-B;-A]		[A;B]				-12.8333	24138.57				
8	-17	-0.333333	0.333333	17			-12	18232				
9							-11.1667	13470.84				
10	Начальное приближение к корню полинома						-10.3333	9697.679				
11	-3.66667	0.5					-9.5	6766.687				
12							-8.66667	4543.605				
13	Уточненное значение корня						-7.83333	2905.746				
14	-3.56155	0.561553					-7	1742				
15							-6.16667	952.8295				
16							-5.33333	450.2716				
17							-4.5	157.9375				
18	9	$x^4 + x^3 - 4x^2 + 16x - 8 = 0$					-3.56155	4.92E-09				
19							-2.72822	-46.3299				
20							-1.89489	-46.592				
21							-1.06155	-29.4188				
22							-0.22822	-11.869				
23							0.561553	-5.1E-08				
24							1.394886	13.03517				
25							2.228219	43.50554				
26							3.061553	120.0438				

Результат подбора параметра

Подбор параметра для ячейки H18  
Решение найдено.

Подбираемое значение: 0  
Текущее значение: 4.92458E

OK

Результат подбора параметра

Подбор параметра для ячейки H23  
Решение найдено.

Подбираемое значение: 0  
Текущее значение: -5.10668

OK



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	$a_4$	$a_3$	$a_2$	$a_1$	$a_0$		x	P(x)				
2	1	-1	-4	-11	-3		-12	22017				
3	$ a_4 $	$ a_3 $	$ a_2 $	$ a_1 $	$ a_0 $		-10.8214	14628.03				
4	1	1	4	11	3		-9.64286	9273.924				
5	A	B	h				-8.46429	5542.829				
6	0.214286	12	1.178571				-7.28571	3069.214				
7	[-B;-A]		[A;B]				-6.10714	1533.85				
8	-12	-0.21429	0.214286	12			-4.92857	663.8138				
9							-3.75	232.4883				
10	Начальное приближение к корню полинома						-2.57143	59.56143				
11	-0.21429	3.321429					-1.39286	11.02724				
12							-0.30278	-2.9E-09				
13	Уточненное значение корня						0.875796	-15.7853				
14	-0.30278	3.302776					2.054367	-33.3381				
15							3.302776	-1.9E-08				
16							4.481347	180.6844				
17	10	$x^4 - x^3 - 4x^2 - 11x - 3 = 0$					5.659918	651.5091				
18							6.83849	1601.875				
19							8.017061	3267.49				
20							9.195633	5930.366				
21							10.3742	9918.822				
22							11.55278	15607.48				
23							12.73135	23417.28				
24												
25												
26												

Результат подбора параметра

Подбор параметра для ячейки H12  
Решение найдено.

Подбираемое значение: 0  
Текущее значение: -2.90557

OK

Результат подбора параметра

Подбор параметра для ячейки H15  
Решение найдено.

Подбираемое значение: 0  
Текущее значение: -1.8793E

OK



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	$a_4$	$a_3$	$a_2$	$a_1$	$a_0$		x	P(x)				
2	1	3	8	0	-5		-9	5017				
3	$ a_4 $	$ a_3 $	$ a_2 $	$ a_1 $	$ a_0 $		-8.56923	4086.911				
4	1	3	8	0	5		-8.13846	3294.751				
5	A	B	h				-7.70769	2625.933				
6	0.384615	9	0.430769				-7.27692	2066.696				
7	[-B;-A]		[A;B]				-6.84615	1604.105				
8	-9	-0.38462	0.384615	9			-6.41538	1226.052				
9							-5.98462	921.2555				
10	Начальное приближение к корню полинома						-5.55385	679.2599				
11	-0.81538	0.476923					-5.12308	490.4359				
12							-4.69231	345.9812				
13	Уточненное значение корня						-4.26154	237.9194				
14	-0.90506	0.688736					-3.83077	159.1007				
15							-3.4	103.2016				
16							-2.96923	64.72518				
17							-2.53846	39.00077				
18	11		$x^4 + 3x^3 + 8x^2 - 5 = 0$				-2.10769	22.18413				
19							-1.67692	11.25743				
20							-1.24615	4.029237				
21							-0.90506	-4.9E-06				
22							-0.47429	-3.46984				
23							-0.04353	-4.98509				
24							0.688736	1.53E-07				
25							1.119506	10.80629				
26							1.550275	31.18049				

Результат подбора параметра

Подбор параметра для ячейки H21  
Решение найдено.

Подбираемое значение: 0  
Текущее значение: -4.93023

OK

Результат подбора параметра

Подбор параметра для ячейки H24  
Решение найдено.

Подбираемое значение: 0  
Текущее значение: 1.52796E

OK



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	$a_4$	$a_3$	$a_2$	$a_1$	$a_0$		x	P(x)				
2	1	6	11	2	-28		-29	570112				
3	$ a_4 $	$ a_3 $	$ a_2 $	$ a_1 $	$ a_0 $		-27.5859	461426.6				
4	1	6	11	2	28		-26.1718	369068.1				
5	A	B	h				-24.7577	291314				
6	0.717949	29	1.414103				-23.3436	226538				
7	[-B;-A]		[A;B]				-21.9295	173209.5				
8	-29	-0.71795	0.717949	29			-20.5154	129894.3				
9							-19.1013	95253.67				
10	Начальное приближение к корню полинома						-17.6872	68045.23				
11	-3.54615	0.696154					-16.2731	47122.4				
12							-14.859	31434.6				
13	Уточненное значение корня						-13.4449	20027.21				
14	-3.73589	1.154849					-12.0308	12041.61				
15							-10.6167	6715.117				
16							-9.20256	3381.038				
17	12	$x^4 + 6x^3 + 11x^2 + 2x - 28 = 0$					-7.78846	1468.642				
18							-6.37436	503.1694				
19							-4.96026	105.8318				
20							-3.73589	4.36E-06				
21							-2.32179	-19.3826				
22							-0.90768	-24.5608				
23							1.154849	-4.5E-09				
24							2.568952	195.0091				
25							3.983054	785.3077				
26							5.397157	2095.025				

Результат подбора параметра

Подбор параметра для ячейки H20.  
Решение найдено.

Подбираемое значение: 0  
Текущее значение: 4.35642E

OK

Результат подбора параметра

Подбор параметра для ячейки H23.  
Решение найдено.

Подбираемое значение: 0  
Текущее значение: -4.51329

OK



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	$a_4$	$a_3$	$a_2$	$a_1$	$a_0$		x	P(x)				
2	1	5	9	-5	-1		-10	5949				
3	$ a_4 $	$ a_3 $	$ a_2 $	$ a_1 $	$ a_0 $		-9.67	5111.689				
4	1	5	9	5	1		-9.34	4366.968				
5	A	B	h				-9.01	3707.716				
6	0.1	10	0.33				-8.68	3127.099				
7	[-B;-A]		[A;B]				-8.35	2618.565				
8	-10	-0.1	0.1	10			-8.02	2175.849				
9							-7.69	1792.97				
10	Начальное приближение к корню полинома						-7.36	1464.231				
11	-0.1	0.56					-7.03	1184.219				
12							-6.7	947.8071				
13	Уточненное значение корня						-6.37	750.1526				
14	-0.15859	0.560112					-6.04	586.6972				
15							-5.71	453.1672				
16							-5.38	345.5735				
17							-5.05	260.2119				
18	13	$x^4 + 5x^3 + 9x^2 - 5x - 1 = 0$					-4.72	193.6625				
19							-4.39	142.7901				
20							-4.06	104.7444				
21							-3.73	76.9593				
22							-3.4	57.1536				
23							-3.07	43.33063				
24							-2.74	33.77834				
25							-2.41	27.06932				
26							-2.08	22.06078				

Результат подбора параметра

Подбор параметра для ячейки H32  
Решение найдено.

Подбираемое значение: 0  
Текущее значение: -3.1506E

OK

Результат подбора параметра

Подбор параметра для ячейки H34  
Решение найдено.

Подбираемое значение: 0  
Текущее значение: -1.17725

OK



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	$a_4$	$a_3$	$a_2$	$a_1$	$a_0$		x	P(x)				
2	1	3	3	0	-2		-4	110				
3	$ a_4 $	$ a_3 $	$ a_2 $	$ a_1 $	$ a_0 $		-3.28	40.15571				
4	1	3	3	0	2		-2.56	10.27882				
5	A	B	h				-1.84	0.930575				
6	0.4	4	0.72				-1.61803	-4.9E-07				
7	[-B;-A]		[A;B]				-0.89803	-1.10292				
8	-4	-0.4	0.4	4			0.618034	2E-06				
9							1.338034	13.7629				
10	Начальное приближение к корню полинома						2.058034	54.79646				
11	-1.12	0.32					2.778034	145.0301				
12							3.498034	312.8428				
13	Уточненное значение корня						4.218034	593.0635				
14	-1.61803	0.618034					4.938034	1026.971				
15												
16												
17	14		$x^4 + 3x^3 + 3x^2 - 2 = 0$									
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												

Результат подбора параметра

Подбор параметра для ячейки H6.  
Решение найдено.

Подбираемое значение: 0  
Текущее значение: -4.93708

OK

Результат подбора параметра

Подбор параметра для ячейки H8.  
Решение найдено.

Подбираемое значение: 0  
Текущее значение: 2.00223E

OK

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	
1	$a_4$	$a_3$	$a_2$	$a_1$	$a_0$		x	P(x)					
2	1	-1	-7	-8	-6		-9	6789					
3	$ a_4 $	$ a_3 $	$ a_2 $	$ a_1 $	$ a_0 $		-7.28571	2885.112					
4	1	1	7	8	6		-5.57143	957.7597					
5	A	B	h				-3.85714	199.4406					
6	0.428571	9	1.714286				-2.14286	9.924615					
7	[-B;-A]		[A;B]				-1.64575	-2.4E-06					
8	-9	-0.42857	0.428571	9			0.068535	-6.58146					
9							3.645751	-6.8E-09					
10	Начальное приближение к корню полинома							5.360037	421.4286				
11	-0.42857	3					7.074323	1737.648					
12							8.788608	4670.146					
13	Уточненное значение корня							10.50289	10147.69				
14	-1.64575	3.645751											
15													
16													
17	15	$x^4 - x^3 - 7x^2 - 8x - 6 = 0$											
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													

Результат подбора параметра

Подбор параметра для ячейки H7.  
Решение найдено.

Подбираемое значение: 0  
Текущее значение: -2.43831

OK

Результат подбора параметра

Подбор параметра для ячейки H9.  
Решение найдено.

Подбираемое значение: 0  
Текущее значение: -6.80526

OK



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	$a_4$	$a_3$	$a_2$	$a_1$	$a_0$		x	P(x)				
2	1	0	-10	-16	5		-17	80908				
3	$ a_4 $	$ a_3 $	$ a_2 $	$ a_1 $	$ a_0 $		-16.1619	65880.7				
4	1	0	10	16	5		-15.3238	53042.02				
5	A	B	h				-14.4857	42169.52				
6	0.238095	17	0.838095				-13.6476	33052.65				
7	[-B;-A]		[A;B]				-12.8095	25492.64				
8	-17	-0.2381	0.238095	17			-11.9714	19302.61				
9							-11.1333	14307.5				
10	Начальное приближение к корню полинома						-10.2952	10344.09				
11	0.6	3.952381					-9.45714	7261.014				
12							-8.61905	4918.729				
13	Уточненное значение корня						-7.78095	3189.545				
14	0.267949	3.732051					-6.94286	1957.608				
15							-6.10476	1118.908				
16							-5.26667	581.2732				
17							-4.42857	264.3748				
18							-3.59048	99.7237				
19	16	$x^4 - 10x^2 - 16x + 5 = 0$					-2.75238	30.67182				
20							-1.91429	12.41216				
21							-1.07619	11.97858				
22							-0.2381	8.245844				
23							0.267949	-4.2E-08				
24							1.106044	-23.4335				
25							1.94414	-49.6171				
26							2.782235	-57.0036				

Результат подбора параметра

Подбор параметра для ячейки H23  
Решение найдено.

Подбираемое значение: 0  
Текущее значение: -4.1868E

OK

Результат подбора параметра

Подбор параметра для ячейки H27  
Решение найдено.

Подбираемое значение: 0  
Текущее значение: 4.84482E

OK



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	
1	$a_4$	$a_3$	$a_2$	$a_1$	$a_0$		x	P(x)					
2	1	3	4	1	-3		-5	342					
3	$ a_4 $	$ a_3 $	$ a_2 $	$ a_1 $	$ a_0 $		-4.54286	219.6555					
4	1	3	4	1	3		-4.08571	133.7356					
5	A	B	h				-3.62857	76.06799					
6	0.428571	5	0.457143				-3.17143	39.52865					
7	[-B;-A]		[A;B]				-2.71429	18.04165					
8	-5	-0.42857	0.428571	5			-2.25714	6.579183					
9							-1.8	1.1616					
10	Начальное приближение к корню полинома						-1.61803	3.44E-06					
11	-1.34286	0.485714					-1.16089	-1.6475					
12							-0.70375	-2.52304					
13	Уточненное значение корня						-0.24661	-3.04464					
14	-1.61803	0.618034					0.618034	2.94E-07					
15							1.075177	7.764277					
16							1.53232	24.23113					
17	17	$x^4 + 3x^3 + 4x^2 + x - 3 = 0$						1.989463	54.10941				
18							2.446605	103.1561					
19							2.903748	178.1763					
20							3.360891	287.0233					
21							3.818034	438.5985					
22							4.275177	642.8515					
23							4.73232	910.7798					
24							5.189463	1254.429					
25													
26													

Результат подбора параметра

Подбор параметра для ячейки H10.  
Решение найдено.

Подбираемое значение: 0  
Текущее значение: 3.43669E

OK

Результат подбора параметра

Подбор параметра для ячейки H14.  
Решение найдено.

Подбираемое значение: 0  
Текущее значение: 2.93676E

OK



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	$a_4$	$a_3$	$a_2$	$a_1$	$a_0$		x	P(x)				
2	1	-4	-4	-4	-1		-5	1044				
3	$ a_4 $	$ a_3 $	$ a_2 $	$ a_1 $	$ a_0 $		-4.04	480.0253				
4	1	4	4	4	1		-3.08	180.2386				
5	A	B	h				-2.12	47.81454				
6	0.2	5	0.96				-1.16	6.311823				
7	[-B;-A]		[A;B]				-0.31573	3.7E-06				
8	-5	-0.2	0.2	5			0.644272	-6.13486				
9							1.604272	-27.6036				
10	Начальное приближение к корню полинома						2.564272	-61.7674				
11	-0.2	4.6					3.524272	-85.6032				
12							4.973988	-7.8E-07				
13	Уточненное значение корня						5.933988	238.5197				
14	-0.31573	4.973988										
15												
16												
17												
18	18	$x^4 - 4x^3 - 4x^2 - 4x - 1 = 0$										
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												

Результат подбора параметра

Подбор параметра для ячейки H7.  
Решение найдено.

Подбираемое значение: 0  
Текущее значение: 3.69892

OK

Результат подбора параметра

Подбор параметра для ячейки H12.  
Решение найдено.

Подбираемое значение: 0  
Текущее значение: -7.79056

OK



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	$a_4$	$a_3$	$a_2$	$a_1$	$a_0$		x	P(x)				
2	1	2	3	2	-2		-4	166				
3	$ a_4 $	$ a_3 $	$ a_2 $	$ a_1 $	$ a_0 $		-3.64	109.5636				
4	1	2	3	2	2		-3.28	68.88327				
5	A	B	h				-2.92	40.64452				
6	0.4	4	0.36				-2.56	21.93604				
7	[-B;-A]		[A;B]				-2.2	10.2496				
8	-4	-0.4	0.4	4			-1.84	3.480079				
9							-1.49098	-1.3E-06				
10	Начальное приближение к корню полинома						-1.13098	-1.68177				
11	-1.48	0.32					-0.77098	-2.32196				
12							-0.41098	-2.42555				
13	Уточненное значение корня						-0.05098	-2.09443				
14	-1.49098	0.490985					0.490985	8.26E-08				
15							0.850985	3.631448				
16							1.210985	10.52378				
17	19	$x^4 + 2x^3 + 3x^2 + 2x - 2 = 0$					1.570985	22.3913				
18							1.930985	41.35143				
19							2.290985	69.9247				
20							2.650985	111.0347				
21							3.010985	168.0083				
22							3.370985	244.5752				
23							3.730985	344.8685				
24							4.090985	473.4241				
25							4.450985	635.1813				
26												

Результат подбора параметра

Подбор параметра для ячейки H9.  
Решение найдено.

Подбираемое значение: 0  
Текущее значение: -1.27495

OK

Результат подбора параметра

Подбор параметра для ячейки H14.  
Решение найдено.

Подбираемое значение: 0  
Текущее значение: 8.26423E

OK



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	$a_4$	$a_3$	$a_2$	$a_1$	$a_0$		x	P(x)				
2	1	-6	13	-10	1		-14	57569				
3	$ a_4 $	$ a_3 $	$ a_2 $	$ a_1 $	$ a_0 $		-13.5357	50965.82				
4	1	6	13	10	1		-13.0714	44947.31				
5	A	B	h				-12.6071	39477.91				
6	0.071429	14	0.464286				-12.1429	34523.18				
7	[-B;-A]		[A;B]				-11.6786	30049.79				
8	-14	-0.07143	0.071429	14			-11.2143	26025.52				
9							-10.75	22419.29				
10	Начальное приближение к корню полинома						-10.2857	19201.1				
11	0.392857	1.321429					-9.82143	16342.1				
12							-9.35714	13814.53				
13	Уточненное значение корня						-8.89286	11591.75				
14	0.116796	1.46899					-8.42857	9648.249				
15							-7.96429	7959.617				
16							-7.5	6502.563				
17							-7.03571	5254.911				
18	20		$x^4 - 6x^3 + 13x^2 - 10x + 1 = 0$				-6.57143	4195.602				
19							-6.10714	3304.691				
20							-5.64286	2563.349				
21							-5.17857	1953.86				
22							-4.71429	1459.625				
23							-4.25	1065.16				
24							-3.78571	756.0969				
25							-3.32143	519.1811				
26							-2.85714	342.2745				

Результат подбора параметра

Подбор параметра для ячейки H33.  
Решение найдено.

Подбираемое значение: 0  
Текущее значение: 3.02082E

OK

Результат подбора параметра

Подбор параметра для ячейки H35.  
Решение найдено.

Подбираемое значение: 0  
Текущее значение: -1.96717

OK

