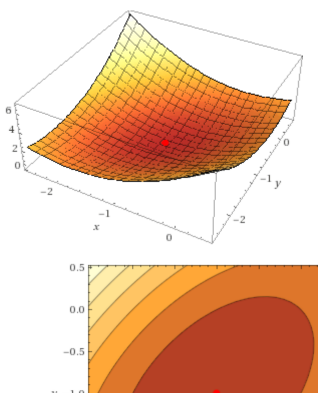
Графики тестируемых функций

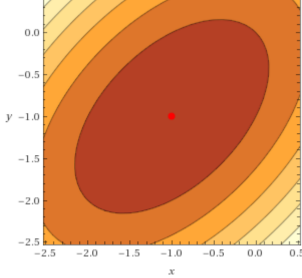
Автор: Юрий Кондратов, Бураханова Алена, Казарян Михаил

1. Гладкая функция

$$1 + x + y - xy + x^2 + y^2$$

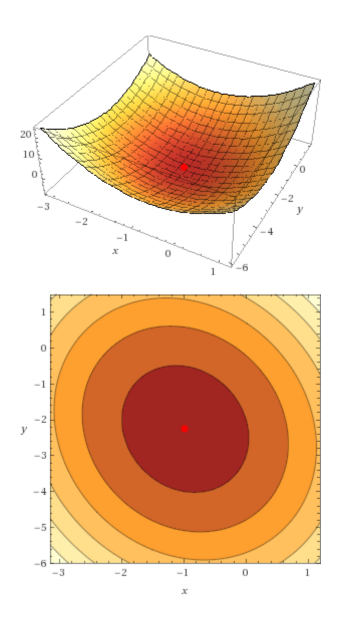
	(\bar{x})	$f(\bar{x})$
Глобальный минимум	(-1, -1)	0





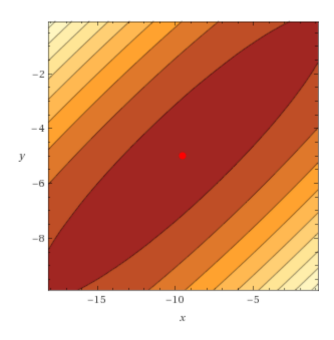
$$1 + 7x + 5y + 0.5xy + 3x^2 + y^2$$

	(\bar{x})	$f(\bar{x})$
Глобальный минимум	(-0.978723, -2.255319)	-8.06383



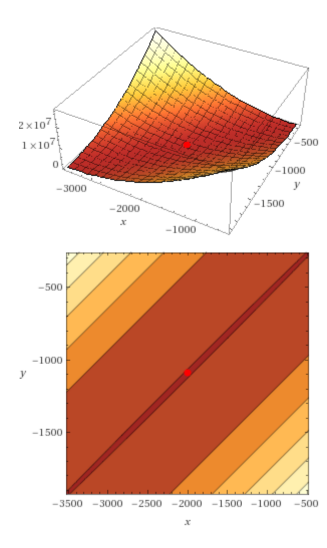
$$100 + 7x + 5y - 10xy + 3x^2 + 10y^2$$

	(\bar{x})	$f(\bar{x})$
Глобальный минимум	(-9.5, -5)	54.25
800 600 400 200 0 -15 -10 x -5	-5 _y	



$$100 + 7x + 5y - 10.95xy + 3x^2 + 10y^2$$

	$(ar{x})$	$f(\bar{x})$
Глобальный минимум	(-1997.435897, -1093.846154)	-9625.64102564



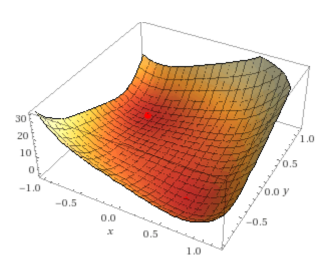
$$1 + x_1 + x_2 + x_3 + x_1x_2 + x_1x_3 + x_2x_3 + x_1^2 + x_2^2 + x_3^2$$

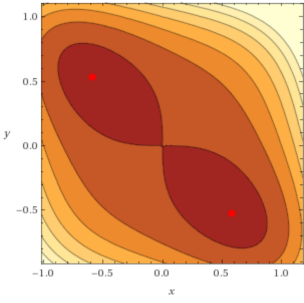
	(\bar{x})	$f(\bar{x})$
Глобальный минимум	(-0.25, -0.25, -0.25)	0.625

6. Гладкая функция

$$10x^4 + 15y^4 + 15xy$$

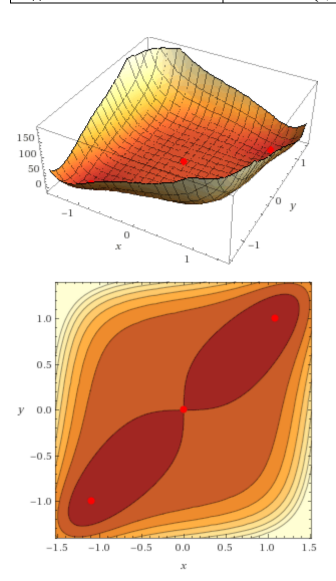
	(\bar{x})	$f(\bar{x})$
Глобальный минимум	(-0.582109, 0.525995)	-2.2964
	(0.582109, -0.525995)	-2.2964
Седловая точка	(0,0)	0





$$10x^6 + 15y^6 - 20(x^3y + xy^3)$$

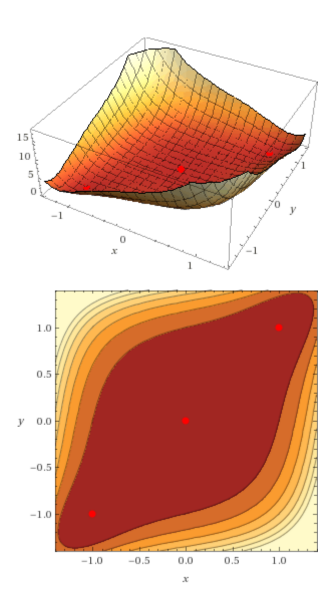
	(\bar{x})	$f(\bar{x})$
Глобальный минимум	(-1.08789, -1.00318)	-15.9327
	(1.08789, 1.00318)	-15.9327
Седловая точка	(0,0)	0



$$x^6 + y^6 - 2(x^3y + xy^3) + x^2 + y^2$$

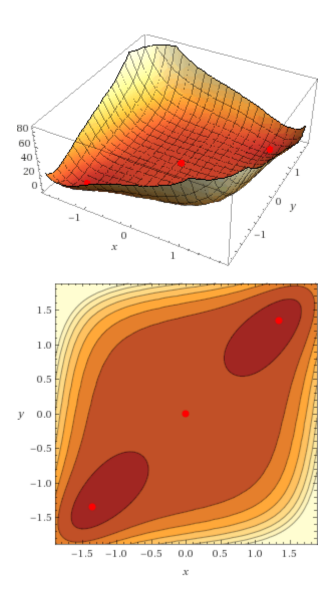
Глобальный минимум: (x, y) = (-1, -1); (0, 0); (1, 1)

	(\bar{x})	$f(\bar{x})$
Глобальный минимум	(-1, -1)	0
	(0,0)	0
	(1, 1)	0
Седловая точка	(-0.57735, -0.57735)	0.296297
	(0.57735, 0.57735)	0.296297



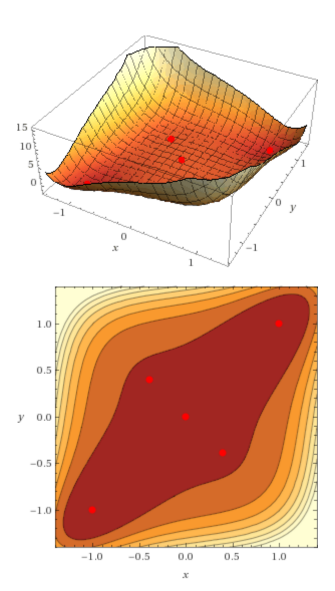
$$x^6 + y^6 - 3(x^3y + xy^3) + x^2 + y^2$$

	(\bar{x})	$f(\bar{x})$
Глобальный минимум	(-1.34777, -1.34777)	-4.17732
	(1.34777, 1.34777)	-4.17732
Локальный минимум	(0,0)	0
Седловая точка	(-0.428373, -0.428373)	0.1777324
	(0.428373, 0.428373)	0.1777324



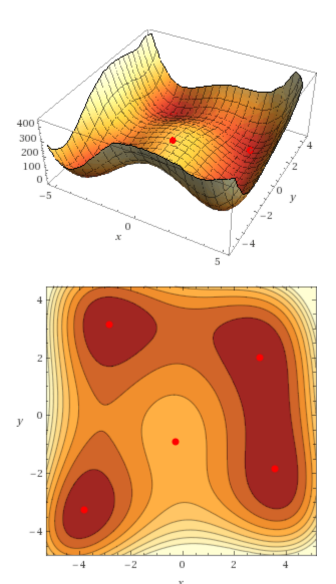
$$x^6 + y^6 - 2(x^3y + xy^3) + x^4 + y^4 - x^2 - y^2$$

	(\bar{x})	$f(\bar{x})$
Глобальный минимум	(-1, -1)	-2
	(1, 1)	-2
Локальный минимум	(-0.39332, 0.39332)	-0.158403
	(0.39332, -0.39332)	-0.158403
Локальный максимум	(0,0)	0
Седловая точка	(-0.498104, 0.20241)	-0.15221
	(-0.20241, 0.498104)	-0.15221
	(0.20241, -0.498104)	-0.15221
	(0.498104, -0.20241)	-0.15221



11. Гладкая функция (функция Химмельбау)
$$f(x,y) = (x^2 + y - 11)^2 + (x + y^2 - 7)^2$$

	(\bar{x})	$f(\bar{x})$
Глобальный минимум	(3,2)	0
	(-2.80518, 3.131312)	0
	(-3.779310, -3.283186)	0
	(3.584428, -1.848126)	0
Локальный максимум	(-0.2708456 - 0.923039)	181.617
Седловая точка	(-3.07303, -0.081353)	104.015
	(-0.127961, -1.95371)	178.337
	(0.0866775, 2.88425)	67.7192
	(3.38515, 0.0738519)	13.3119

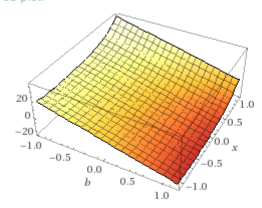


$$f(x) = \sum_{k=1}^{4} \left[\sum_{i=1}^{4} x_i^k - b_k \right]^2$$

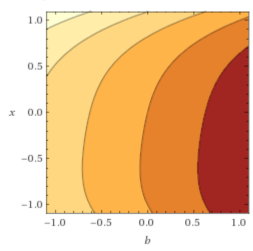
, где $b_k = [8, 18, 44, 114]$

Глобальный минимум: x = [1, 2, 2, 3]

	(\bar{x})	$f(\bar{x})$
Глобальный минимум	(1, 2, 2, 3)	0



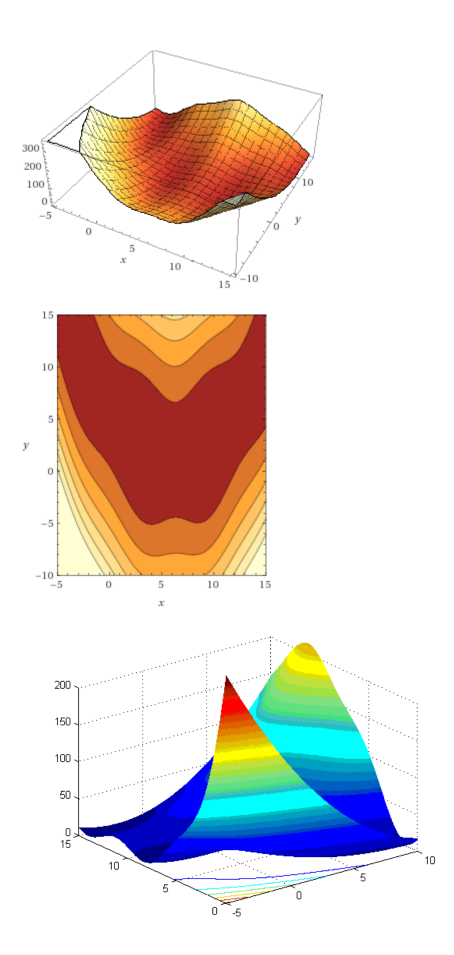
Contour plot:



13. Гладкая функция (функция Бранина)

$$f(x,y) = \left(y - \frac{5.1}{4\pi^2}x^2 + \frac{5}{\pi}x - 6\right)^2 + 10\left(1 - \frac{1}{8\pi}\right)\cos x + 10$$

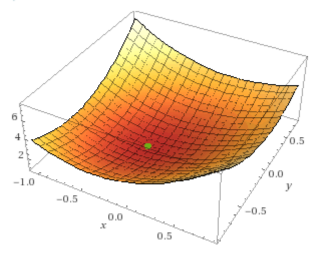
	(\bar{x})	$f(\bar{x})$
Глобальный минимум	$(-\pi, 12.275)$	0.397887
	$(\pi, 2.275)$	0.397887
	(9.42478, 2.475)	0.397887



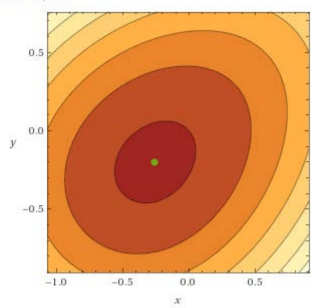
14. Модифицированная гладкая функция (функция МакКормика) $f(x,y)=\sin(x+y)+(x-y)^2+1.5x^2+2.5y^2+1$

	$(ar{x})$	$f(\bar{x})$
Глобальный минимум	(-0.25988392, -0.20213194)	-1.913223



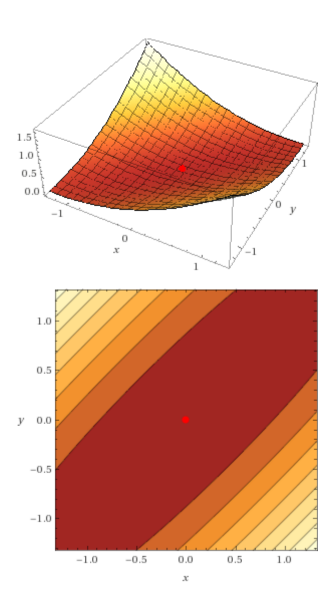


Contour plot:



15. Гладкая функция (функция Матиаса)
$$f(x,y) = 0.26(x^2 + y^2) - 0.48xy$$

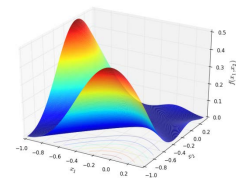
	(\bar{x})	$f(\bar{x})$
Глобальный минимум	(0,0)	0

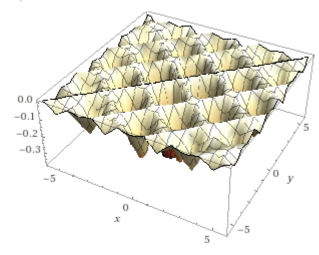


16. Гладкая функция (функция Кин)

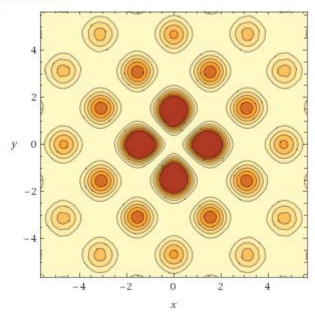
$$-\frac{\sin^2(x_1-x_2)\sin^2(x_1+x_2)}{\sqrt{x_1^2+x_2^2}}$$

	(\bar{x})	$f(\bar{x})$
Глобальные минимумы	$(0, \pm 1.39325)$	-0.673668
Глобальные минимумы	(+1.39325,0)	-0.673668





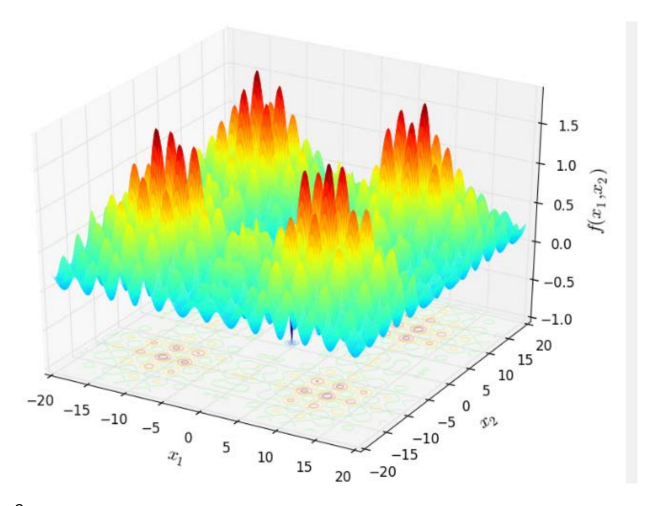
Contour plot:



17. Модифицированная гладкая функция XinSheYang04:

$$f(x) = \sum_{i=1}^{n} (\sin x_i)^2 - e^{-\sum_{i=1}^{n} x_i^2}$$

	(\bar{x})	$f(\bar{x})$
Глобальный минимум	(0,0,,0)	-1

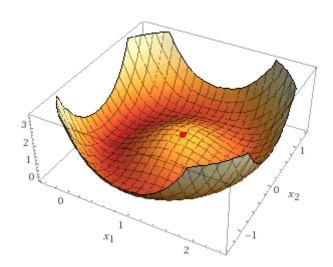


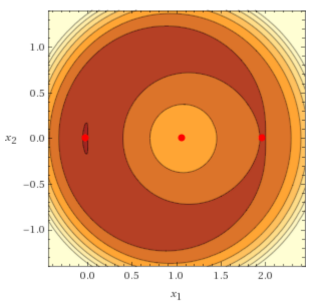
Очень много локальных экстремумов

18. Гладкая функция (функция Зеттла)

$$\frac{1}{4}x_1 + (x_1^2 - 2x_1 + x_2^2)^2$$

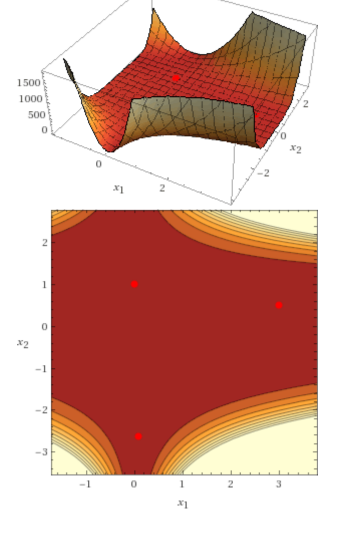
	(\bar{x})	$f(\bar{x})$
Глобальный минимум	(-0.029896,0)	-0.003791
Седловая точка	(1.96715,0)	0.495963
Локальный максимум	(1.06275,0)	1.25783





19. Гладкая функция (функция Биля)
$$(x_1x_2-x_1+1.5)^2+(x_1x_2^2-x_1+2.25)^2+(x_1x_2^3-x_1+2.625)^2$$

	(\bar{x})	$f(\bar{x})$
Глобальный минимум	(3, 0.5)	0
Седловая точка	(0.100538, -2.64451)	9.86451
	(0.1)	14.2031



20. Гладкая функция (функция Колвилля):

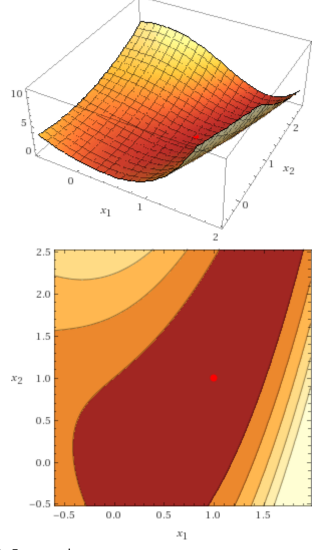
$$100(x_2 - x_1^2)^2 + (1 - x_1)^2 + 90(x_4 - x_3^2)^2 + (1 - x_3)^2 + 10.1(x_2 - 1)^2 + 10.1(x_4 - 1)^2$$

	(\bar{x})	$f(\bar{x})$
Глобальный минимум	(1, 1, 1, 1)	0

21. Гладкая функция:

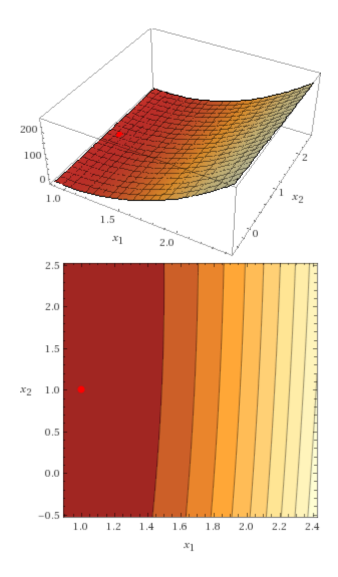
$$(x_2 - x_1^2)^2 + (1 - x_1)^2$$

	(\bar{x})	$f(\bar{x})$
Глобальный минимум	(1,1)	0



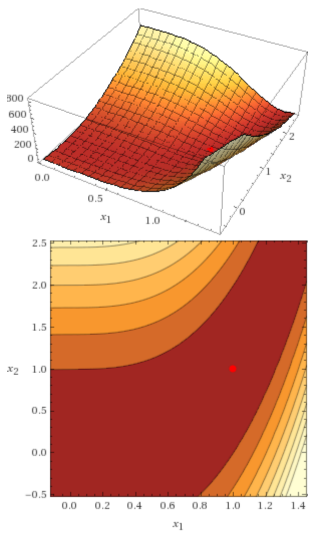
$$(x_2 - x_1^2)^2 + 100(1 - x_1)^2$$

	(\bar{x})	$f(\bar{x})$
Глобальный минимум	(1,1)	0



$$100(x_2 - x_1^3)^2 + (1 - x_1)^2$$

	(\bar{x})	$f(\bar{x})$
Глобальный минимум	(1,1)	0



24. Гладкая функция

$$(x_1 + 10x_2)^2 + 5(x_3 - x_4)^2 + (x_2 - 2x_3)^4 + 10(x_1 - x_4)^4$$

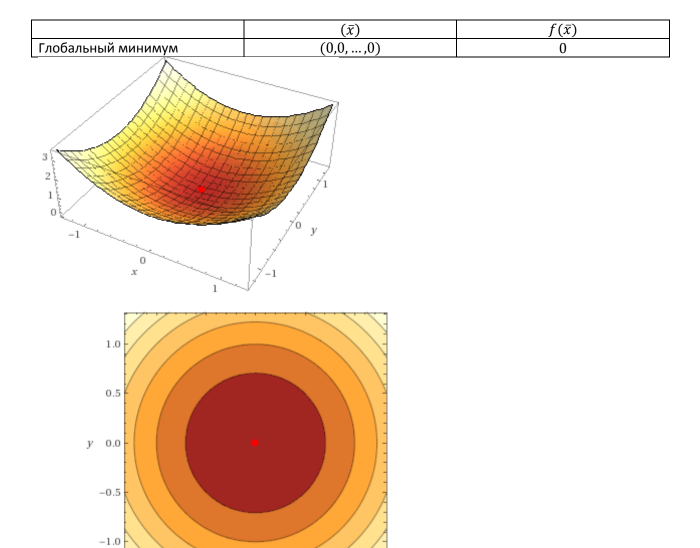
	(\bar{x})	$f(\bar{x})$
Глобальный минимум	(0,0,0,0)	0

$$(x_1^2 - x_2 + 1)^4 + 100(x_2 - x_3)^6 + tg^4(x_3 - x_4) + x_1^8 + (x_4 - 1)^2$$

	(\bar{x})	$f(\bar{x})$
Глобальный минимум	(0, 1, 1, 1)	0

26. Гладкая функция (сферическая)

$$f(x) = \sum_{i=1}^{n} x_i^2$$



27. Гладкая функция (функция Нестерова Чебышева-Розенброка 1)

0.5

0.0

x

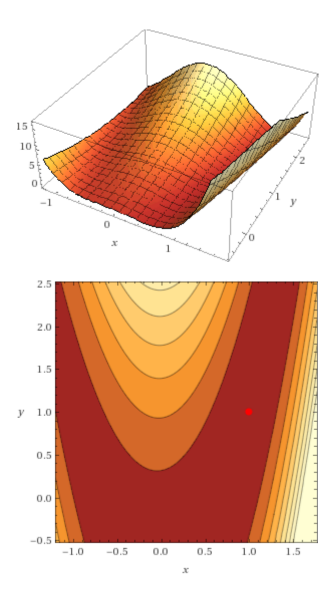
-1.0

-0.5

$$f(x) = \frac{1}{4}(x_1 - 1)^2 + \sum_{i=1}^{n-1} (x_{i+1} - 2x_i^2 + 1)^2$$

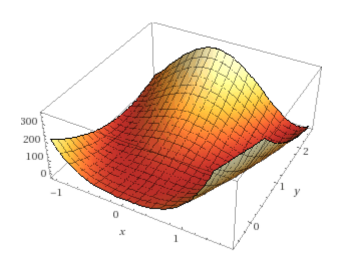
	(\bar{x})	$f(\bar{x})$
Глобальный минимум	(1, 1, 1,, 1)	0

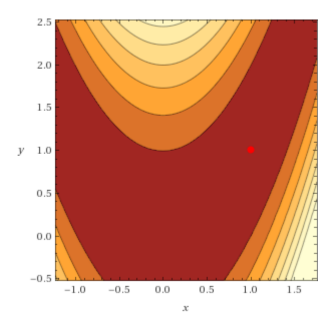
1.0



28. Гладкая функция (функция Розенброка)
$$f(x)=\frac{1}{2}\sum_{i=1}^{n-1}\left(100\big(x_i^2-x_{i+1}\big)^2+(x_i-1)^2\right)$$

	(\bar{x})	$f(\bar{x})$
Глобальный минимум	(1, 1, 1,, 1)	0



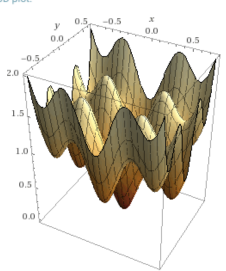


29. Гладкая функция (функция Бохачевского):

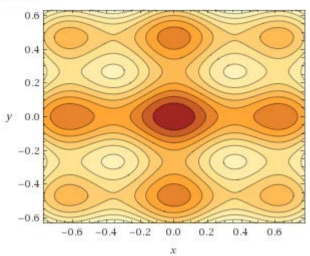
$$\sum_{i=1}^{n-1} \left[x_i^2 + 2x_{i+1}^2 - 0.3\cos(3\pi x_i) - 0.4\cos(4\pi x_{i+1}) + 0.7 \right]$$

	(\bar{x})	$f(\bar{x})$
Глобальный минимум	(0,0,0,,0)	0

3D plot:

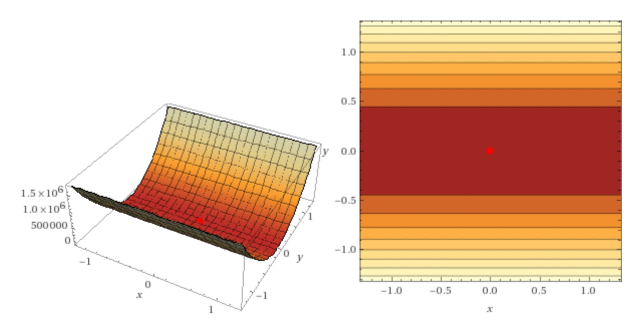


Contour plot:



$$x_1^2 + 10^6 \sum_{i=2}^n x_i^2$$

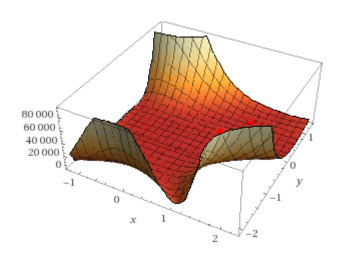
	(\bar{x})	$f(\bar{x})$
Глобальный минимум	(0,0,0,,0)	0

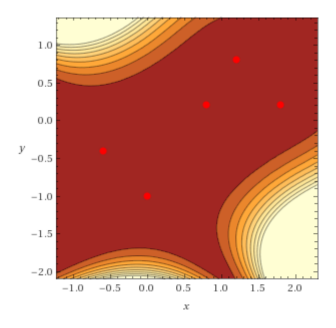


31. Гладкая функция (Голдштейна-Прайса):

$$[1 + (x + y + 1)^{2}(19 - 14x + 3x^{2} - 14y + 6xy + 3y^{2})][30 + (2x - 3y)^{2}(18 - 32x + 12x^{2} + 48y - 36xy + 27y^{2})]$$

	(\bar{x})	$f(\bar{x})$
Глобальный минимум	(0, -1)	3
Локальный минимум	$(-\frac{3}{5}, -\frac{2}{5})$	30
,	$(\frac{6}{5}, \frac{4}{5})$	840
	$(\frac{9}{5}, \frac{1}{5})$	84
Локальный максимум	$(\frac{4}{5}, \frac{1}{5})$	1155

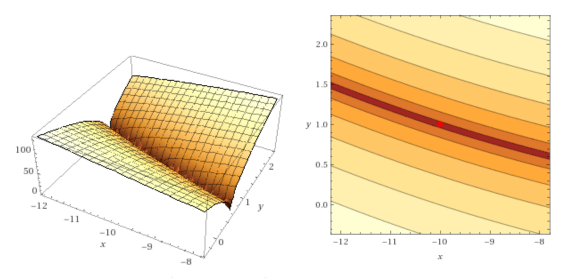




32. Негладкая функция (Букин06):

$$100\sqrt{|y - 0.01x^2|} + 0.01|x + 10|$$

	(\bar{x})	$f(\bar{x})$
Глобальный минимум	(-10,1)	0

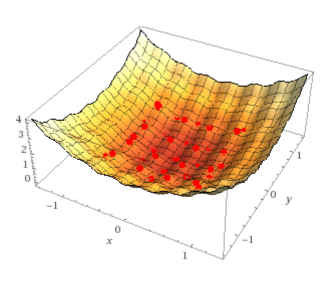


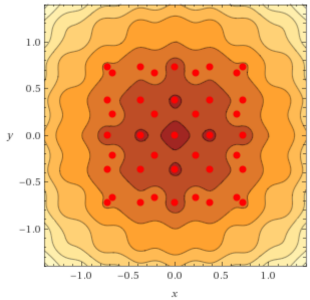
33. Гладкая функция (Cosine Mixture):

$$\sum_{i=1}^{n} x_i^2 - 0.1 \sum_{i=1}^{n} \cos(5\pi x_i)$$

	$(ar{x})$	$f(\bar{x})$
Глобальный минимум	(0,0)	0.2 (n=2)
Глобальный минимум	(0,0,0,0)	0.4 (n=4)

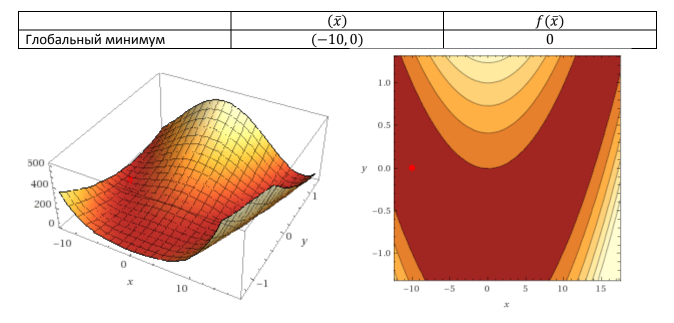
Эта функция имеет множество локальных минимумов.





34. Гладкая функция (Bukin02):

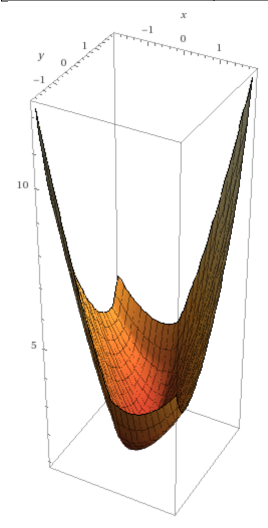
$$100(y - 0.01x^2 + 1)^2 + 0.01(x + 10)^2$$

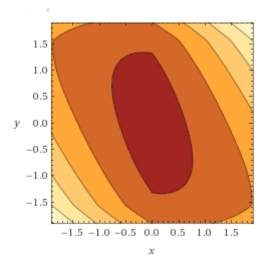


35. Негладкая функция (BartelsConn):

$$|x^2 + y^2 + xy| + |sinx| + |cosy|$$

	(\bar{x})	$f(\bar{x})$
Глобальный минимум	(0,0)	1

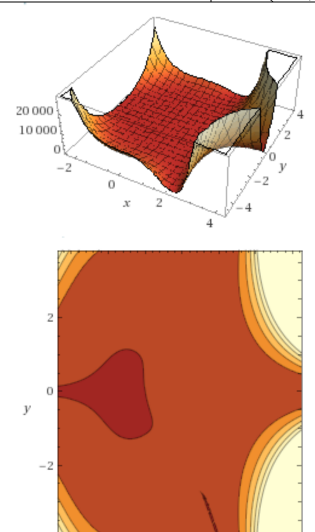




36. Гладкая функция (Price04):

$$(2x^3y - y^3)^2 + (6x - y^2 + y)^2$$

	(\bar{x})	$f(\bar{x})$
	(0,0)	0
Глобальный минимум	(2,4)	0
	(1.464, -2.506)	0



37. Гладкая функция Three Hump Camel:

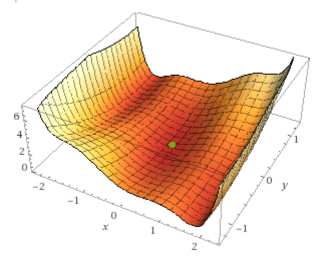
2

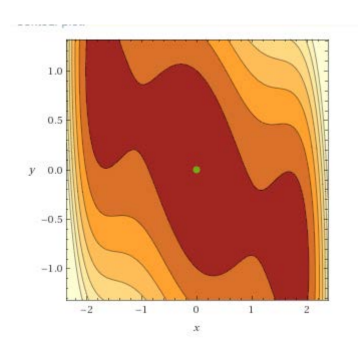
x

3

$$2x_1^2 - 1.05x_1^4 + \frac{x_1^6}{6} + x_1x_2 + x_2^2$$

	(\bar{x})	$f(\bar{x})$
Глобальный минимум	[0,0]	0

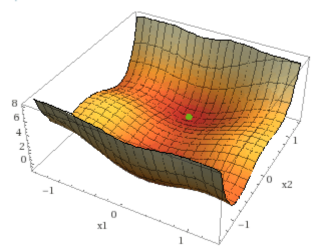


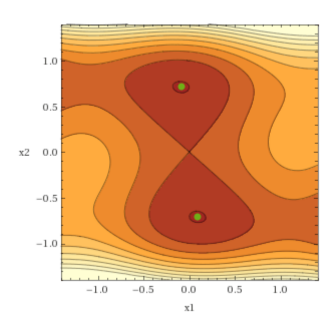


38. Гладкая функция Six Hump Camel:

$$4x_1^2 + x_1x_2 - 4x_2^2 - 2.1x_1^4 + 4x_2^4 + \frac{1}{3}x_1^6$$

	(\bar{x})	$f(\bar{x})$
Глобальный минимум	[0.898 , -0.712]	-1.03162845348

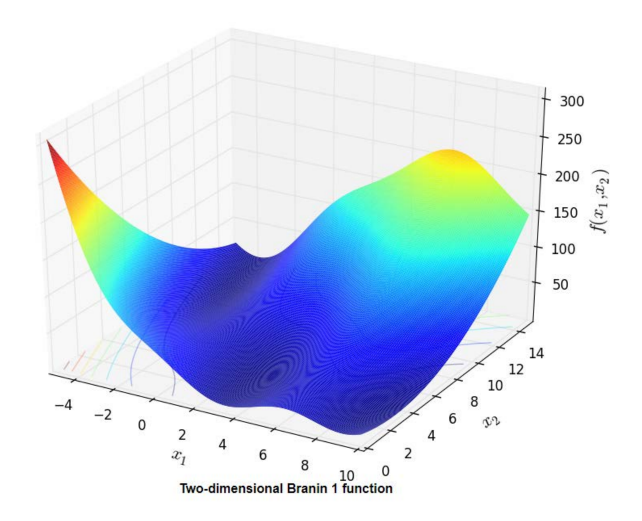


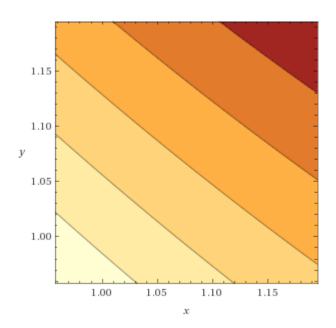


39. Гладкая функция Branin01:

$$\left(-1.275\frac{x_1^2}{\pi^2} + 5\frac{x_1}{\pi} + x_2 - 6\right)^2 + \left(10 - \frac{5}{4\pi}\right)cos(x_1) + 10$$

	(\bar{x})	$f(\bar{x})$
Глобальный минимум	$[-\pi, 12.275]$	0.3978

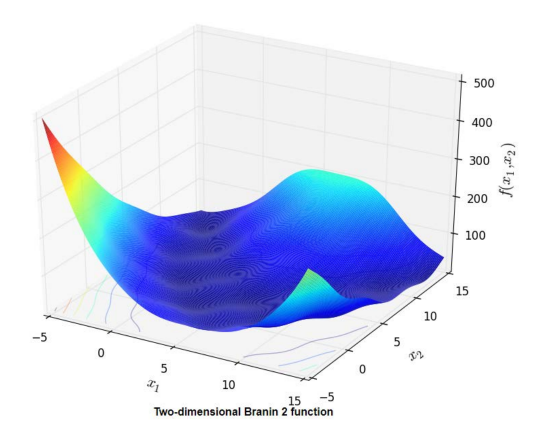




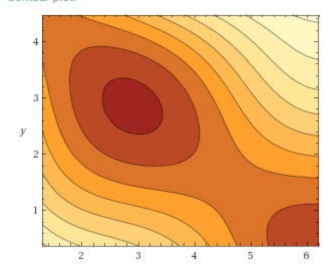
40. Гладкая функция Branin02:

$$\left(-1.275\frac{x_1^2}{\pi^2} + 5\frac{x_1}{\pi} + x_2 - 6\right)^2 + \left(10 - \frac{5}{4\pi}\right)cos(x_1)cos(x_2) + \log(x_1^2 + x_2^2 + 1) + 10$$

	(\bar{x})	$f(\bar{x})$
Глобальный минимум	[-3.2,12.53]	5.559037



Contour plot:

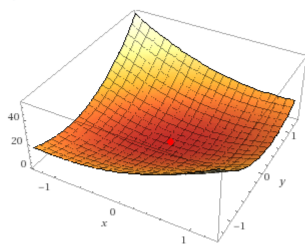


41. RotatedEllipse01:

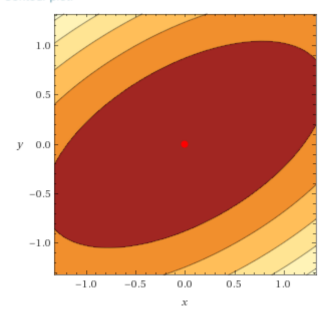
$$f(x,y) = 7x^2 - 6 \cdot \sqrt{3} xy + 13y^2$$

	(\bar{x})	$f(\bar{x})$
Глобальный минимум	[0,0]	0

3D plot:



Contour plot:

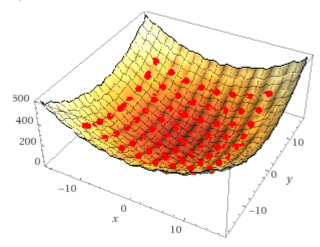


42. Гладкая функция Egg Crate:

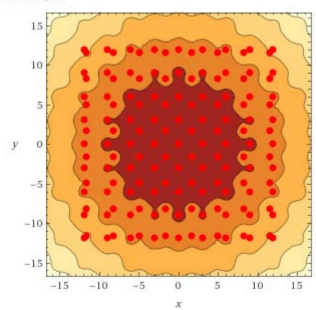
$$x_1^2 + x_2^2 + 25[\sin^2(x_1) + \sin^2(x_2)]$$

	(\bar{x})	$f(\bar{x})$
Глобальный минимум	[0,0]	0

Эта функция имеет большое количество локальных экстремумов



Contour plot:

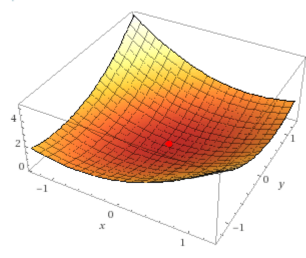


43. Гладкая функция RotatedEllipse02:

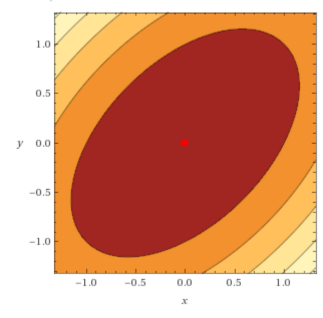
$$f(x,y) = x^2 - xy + y^2$$

	(\bar{x})	$f(\bar{x})$
Глобальный минимум	[0,0]	0

3D plot:



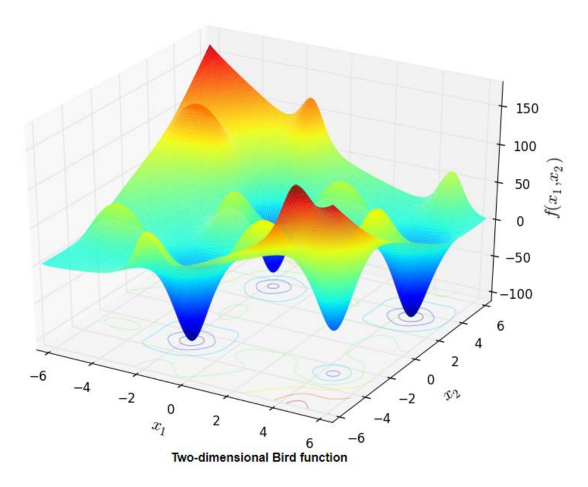
Contour plot:



44. Гладкая функция Bird:

$$f(x,y) = (x-y)^2 + e^{(1-\sin(x))^2}\cos(y) + e^{(1-\cos(y))^2}\sin(x)$$

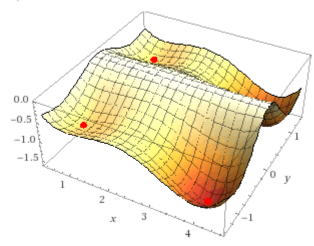
	(\bar{x})	$f(\bar{x})$
Глобальный минимум	[4.70105575, 3.15294602]	-106.76453672
Глобальный минимум	[-1.58214217, -3.13024680]	-106.76453672



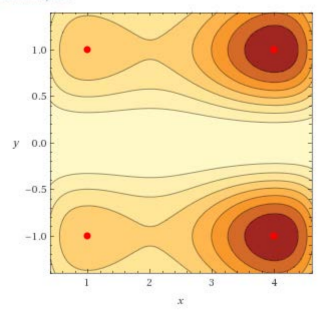
45. Гладкая функция Hosaki:

$$f(x,y) = \left(1 - 8x + 7x^2 - \frac{7x^3}{3} + \frac{x^4}{4}\right)y^2e^{-y^2}$$

	$(ar{x})$	$f(\bar{x})$
Глобальные минимумы	$[4,\pm 1]$	-1.59414410
Локальные минимумы	$[1,\pm 1]$	-0.76641550



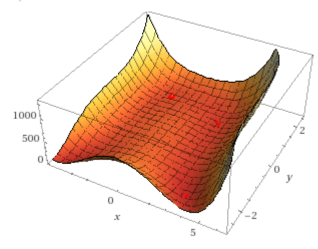
Contour plot:



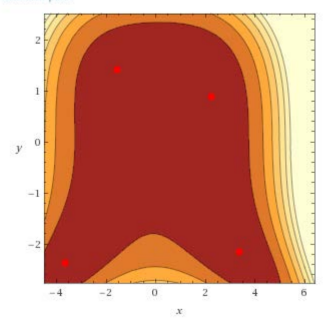
46. Гладкая функция El-Attar-Vidyasagar-Dutta:

$$f(x,y) = (x^2 + y - 10)^2 + (x + y^2 - 7)^2 + (x^2 + y^3 - 1)^2$$

	(x,y)	f(x,y)
Глобальный минимум	(3.40919, -2.17143)	1.71278
Локальный минимум	(-3.62315, -2.38415)	26.9754
Локальный минимум	(-1.52071, 1.41228)	99.0206
Локальный минимум	(2.27617, 0.864777)	54.7511



Contour plot:

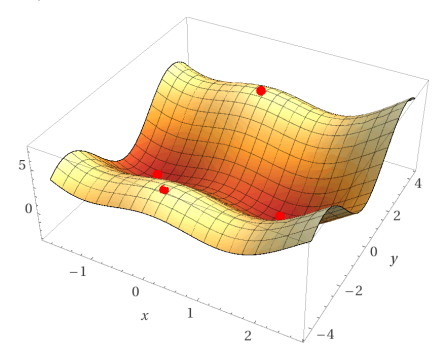


47. Гладкая функция Ursem01:

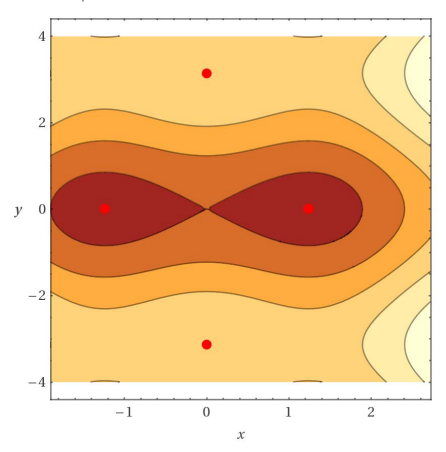
$$f(x,y) = -\sin(2x - 0.5\pi) - 3\cos(y) + 0.5x^2$$

	(x,y)	f(x,y)
Глобальные минимумы	$(\pm 1.23729 + 2\pi k, 0)$	-3.02022999

Функция имеет бесконечное число глобальных минимумов.



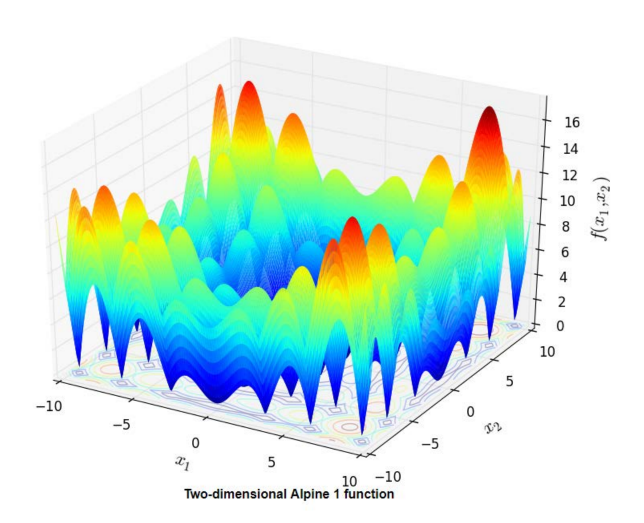
Contour plot

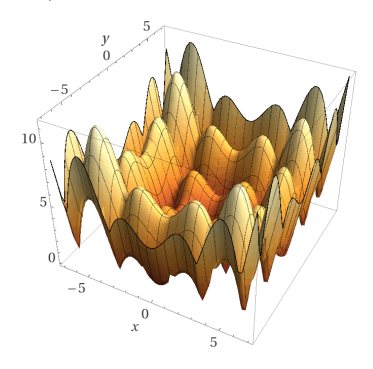


48. Негладкая функция Alpine01:

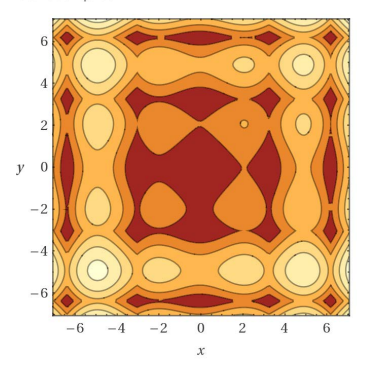
$$f(\bar{x}) = \sum_{i=1}^{n} |x_i \cdot \sin(x_i) + 0.1x_i|$$

	\bar{x}	$f(\bar{x})$
Глобальный минимум	(0,0,,0)	0





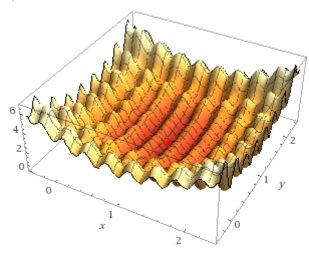
Contour plot



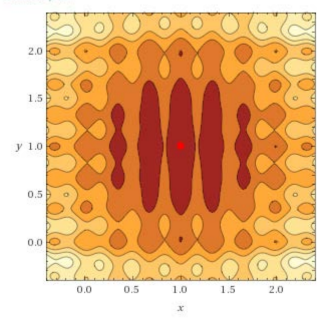
49. Гладкая функция Levy13:

$$f(x,y) = (x-1)^2 \cdot [sin^2(3\pi y) + 1] + (y-1)^2 \cdot [sin^2(2\pi y) + 1] + sin^2(3\pi x)$$

	(x,y)	f(x,y)
Глобальный минимум	(1,1)	0



Contour plot:

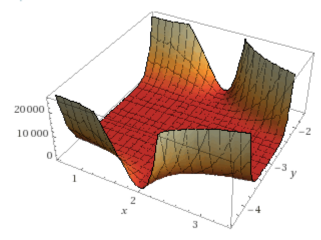


50. Негладкая функция Mishra08:

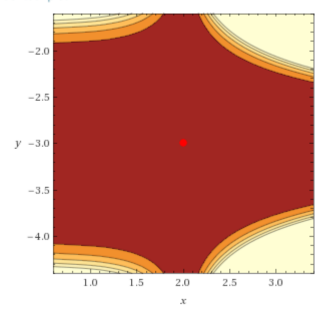
$$f(x,y) = 0.001[|x^{10} - 20x^9 + 180x^8 - 960x^7 + 3360x^6 - 8064x^5 + 13340x^4 - 15360x^3 + 11520x^2 - 5120x + 2624||y^4 + 12y^3 + 54y^2 + 108y + 81|]^2$$

	(x,y)	f(x,y)
Глобальные минимумы	(2,y)	0
Глобальные минимумы	(x, -3)	0
Глобальные минимумы	(5.01231, y)	0

Эта функция имеет бесконечное количество глобальных минимумов



Contour plot:



Источники:

- 1. http://www.optimization-online.org/DB_FILE/2011/02/2923.pdf
- 2. https://en.wikipedia.org/wiki/Test_functions_for_optimization
- 3. http://www.geatbx.com/docu/fcnindex-01.html
- 4. http://infinity77.net/global_optimization/test_functions.html
- 5. 'Applied nonlinear programming', David M. Himmelblau, 1972.