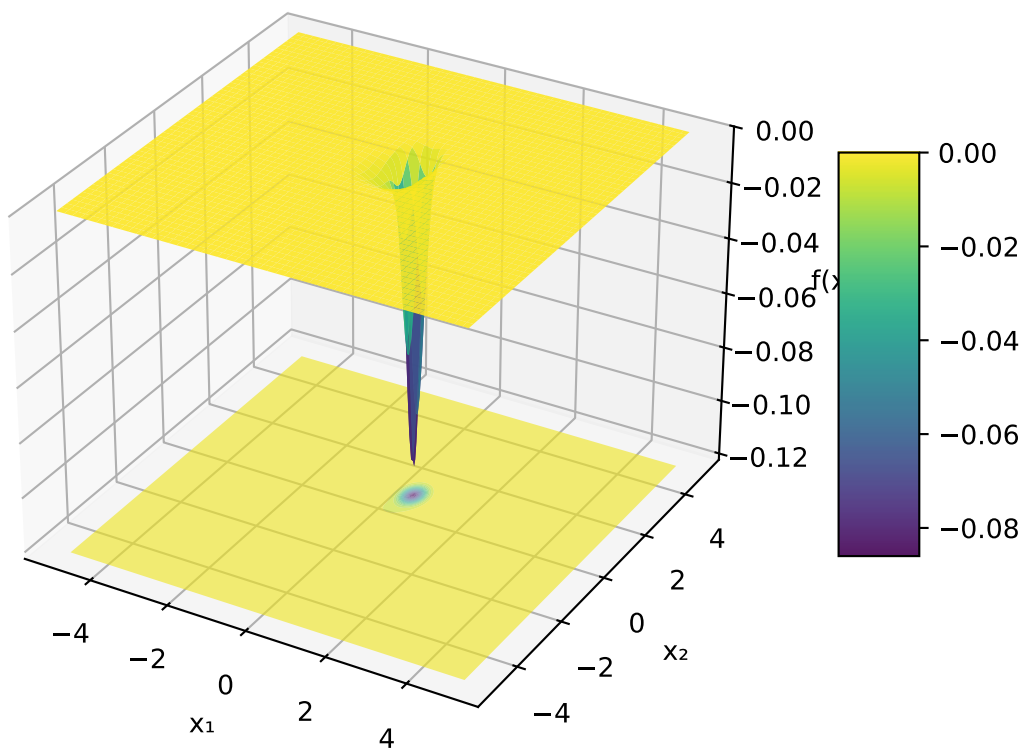
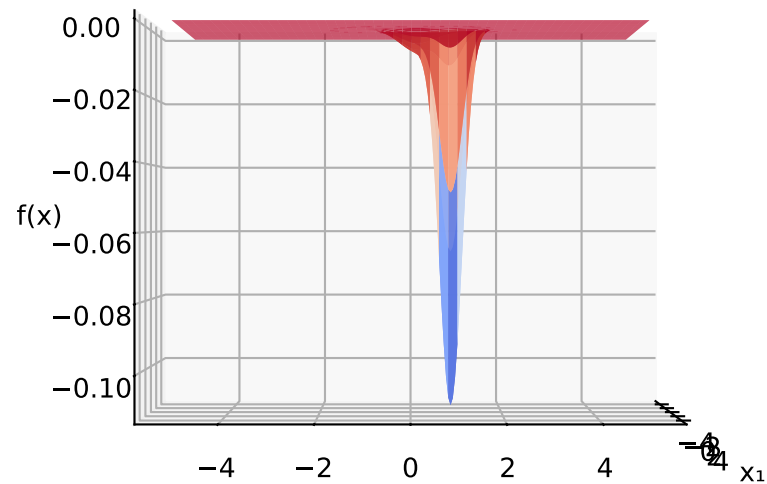


F20: Hartman Function 6

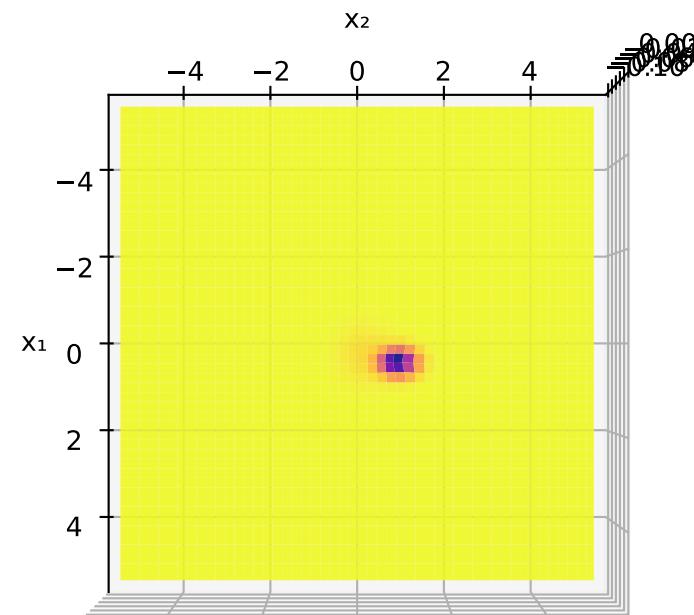
Vista 3D con proyección



Vista lateral (XZ)



Vista superior (XY)



F20

Nombre:
Hartman Function 6

Parámetros:

- Rango: [-5, 5]
- Resolución: 200×200
- Dimensión: 6D (visualizando 2D slice)
- Óptimo global: -3.3200e+00

Estadísticas (slice 2D evaluado):

- Mínimo: -1.1129e-01
- Máximo: -8.2706e-79
- Media: -3.5859e-04
- Desv. std: 4.1631e-03
- Mediana: -6.9044e-22
- Rango: 1.1129e-01