

1)

$$f(x) = \sqrt{\frac{x^2}{2} + 2}$$

$$f(x) = \sqrt{\frac{x^2}{2}}$$

$$f(x) = \sqrt{\frac{x^2}{2} - 2}$$

$$f(x) = \sqrt{2 - \frac{x^2}{2}}$$

$$f(x) = \sqrt{-\frac{x^2}{2}}$$

$$f(x) = \sqrt{\frac{x^2}{2}}$$

Dr. Saul Villa Treviño
Presidente

Dr. Javier Espinosa
Vicepresidente

Dr. Isabel Gracia
Secretaria

Dr. Rafael Quintanilla
Tesorero

Sociedad Mexicana

Sociedad Mexicana de Genética

$$f(x) = x + \sqrt{\frac{x^2}{2} + 2}$$



~~$$f(x) = \sqrt{x^3 + 1}$$~~

SOCIEDAD MEXICANA DE GENÉTICA

Dr. Félix Gutiérrez
Presidente

Dr. Mario Alvarado
Vice-presidente

Dr. Alicia Vargas
Secretaria

M. en C. Ernesto Rodríguez
Tesorero

Dr. Carlos Márquez
Vocal

M. en C. Julieta Casallo
Vocal

Dr. Félix Gutiérrez
Vocal

M. en C. Socorro Leal
Vocal

Dr. Armando Rodríguez
Vocal

Dr. Armando Rodríguez
Vocal

M. en C. Rafael Valencia
Vocal

$$x^2 + y^4 = 1$$

$$x^4 + y^2 = 1$$

$$x^2 - y^4 = 1$$

$$x^3 + y^3 = 1$$

$$x^3 - y^3 = 1$$