

Ejercicios de Cálculo

Temas: Derivadas en n variables: Extremos relativos
Titulaciones: Todas

Alfredo Sánchez Alberca (asalber@ceu.es)



CEU

*Universidad
San Pablo*



Estudiar los extremos relativos y los puntos de silla de la función

$$f(x, y) = x^3 + y^3 - 3x - 12y + 20.$$

Estudiar los extremos relativos y los puntos de silla de la función f .

Datos

$$f(x, y) = x^3 + y^3 - 3x - 12y + 20$$