Ejercicios de Cálculo

Temas: Derivadas en *n* variables: Extremos relativos

Titulaciones: Todas

Alfredo Sánchez Alberca (asalber@ceu.es)





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