

微積分II演習宿題6

2015-11-13

1. 条件 $x^2 + y^2 + z^2 = 4$, $(x - y)^2 + z^2 = 1$ のもとでの、 $x + y + z$ の最大値と最小値を求めよ。

提出期限：11月20日授業中