

微積分II演習宿題13

2016-1-22

1. (1998 Putnam B2) $0 < a < b$ とする。頂点 (a, b) , (c, c) , $(0, d)$ を持つ三角形の周囲長を $f(c, d)$ とする。 $f(c, d)$ の最小値を求めよ。

提出期限：1月29日授業中