

[東京工業大学 1975 年 4]



曲線 $y = \frac{1}{x}$ ($x > 0$) の接線, 曲線 $y = -\frac{1}{x}$ ($x < 0$) の接線および x 軸とで囲まれる 3 角形の面積の

最大値を求めよ。

