



2015年理系第2問

2 xy 平面において, 3次関数 $y = x^3 - x$ のグラフを C とし, 不等式

$$x^3 - x > y > -x$$

の表す領域を D とする. また, P を D の点とする.

- (1) P を通り C に接する直線が3本存在することを示せ.
- (2) P を通り C に接する3本の直線の傾きの和と積がともに0となるような P の座標を求めよ.