



2014年 医学部 第2問

2 $f(x) = \frac{8x}{\sqrt{x^2+1}}$ とするとき、次の問いに答えよ。

- (1) 関数 $y = f(x)$ の凹凸と漸近線を調べて、そのグラフの概形をかけ。
- (2) k を正の定数とする。関数 $y = f(x)$ のグラフと直線 $y = x + k$ がちょうど2個の共有点をもつとき、 k の値を求めよ。
- (3) k を(2)で求めた定数とする。このとき、 $x \geq 0$ の範囲で、関数 $y = f(x)$ のグラフと直線 $y = x + k$ および y 軸で囲まれた図形の面積 S を求めよ。