

_年_組_番_ 氏名_____

(解答は何ページでも可. 1つのPDFにして提出)

問 10 \mathbb{R}^2 の部分集合 D, E を次のように定める ($\{\}$ の中のカンマ, は \wedge と解釈する)。

$$D = \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x > 0, 1 \leq x^2 - y^2 \leq 2, -\frac{x}{\sqrt{3}} \leq y \leq \frac{x}{\sqrt{3}} \right\},$$

$$E = \left\{ (u, v) \in \mathbb{R}^2 \mid 1 \leq u \leq 2, -\frac{1}{\sqrt{3}} \leq v \leq \frac{1}{\sqrt{3}} \right\}.$$

また $f(x, y) = (x^2 - y^2, y/x)$ とおく。(1) D を図示せよ。 (2) $(x, y) \in D$ のとき、 $f(x, y) \in E$ であることを示せ。(3) f を D から E への写像 $f: D \rightarrow E$ とみなすとき、 f は全单射であることを示せ。注: もし (1) が解けなくても、(2) と (3) は解けます。(2) は簡単です(難しく考えすぎないように)。これを言っておかないと $f: D \rightarrow E$ とみなせないので入れておきました。(3) がメインの問題です。ヒント: 逆関数を求めてしまうのが簡単です。