## [東京工業大学 2011 年前期 1]

nを自然数とする。xy 平面上で行列  $\begin{pmatrix} 1-n & 1 \\ -n(n+1) & n+2 \end{pmatrix}$  の表す 1 次変換 ( 移動ともいう ) を  $f_n$  と

する。次の問に答えよ。

- (1) 原点 $\mathbf{O}(0,\,0)$ を通る直線で , その直線上のすべての点が $f_n$  により同じ直線上に移されるものが 2本あることを示し,この2直線の方程式を求めよ。
- (2) (1)で得られた 2 直線と曲線  $y=x^2$  によって囲まれる図形の面積  $S_n$  を求めよ。

(3) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{S_n - \frac{1}{6}}$$
 を求めよ。



