



2012年第2問

2 曲線  $C : y = \frac{1}{x+2}$  ( $x > -2$ ) を考える。曲線  $C$  上の点  $P_1(0, \frac{1}{2})$  における接線を  $\ell_1$  とし、 $\ell_1$  と  $x$  軸との交点を  $Q_1$ 、点  $Q_1$  を通り  $x$  軸と垂直な直線と曲線  $C$  との交点を  $P_2$  とおく。以下同様に、自然数  $n$  ( $n \geq 2$ ) に対して、点  $P_n$  における接線を  $\ell_n$  とし、 $\ell_n$  と  $x$  軸との交点を  $Q_n$ 、点  $Q_n$  を通り  $x$  軸と垂直な直線と曲線  $C$  との交点を  $P_{n+1}$  とおく。

- (1)  $\ell_1$  の方程式を求めよ。
- (2)  $P_n$  の  $x$  座標を  $x_n$  ( $n \geq 1$ ) とする。 $x_{n+1}$  を  $x_n$  を用いて表し、 $x_n$  を  $n$  を用いて表せ。
- (3)  $\ell_n$ 、 $x$  軸、 $y$  軸で囲まれる三角形の面積  $S_n$  を求め、 $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$  を求めよ。