



2010年 第4問

4  $xy$  平面上に

$$|ye^{2x} - 6e^x - 8| = -(e^x - 2)(e^x - 4)$$

で定まる曲線がある. この曲線によって囲まれる図形の面積  $K$  を求めよ. ただし,  $e$  は自然対数の底である.