

2010 年 環境科学部・工学部 第 4 問

4 a は定数で, $1 < a < e$ とする. 曲線 $C_1 : y = x + \log x$ 上に点 $P(a, a + \log a)$, 曲線 $C_2 : y = -\log x$ 上に点 $Q(a, -\log a)$ がある. ただし, e は自然対数の底である.

- (1) P における C_1 の接線を ℓ_1 , Q における C_2 の接線を ℓ_2 とする. このとき, 3 直線 $x = 0$, ℓ_1 , ℓ_2 で囲まれた部分の面積 S を a を用いて表せ.
- (2) C_1 と 3 直線 $y = 0$, $x = 1$, $x = a$ で囲まれた部分を R_1 , C_2 と 2 直線 $y = 0$, $x = a$ で囲まれた部分を R_2 とする. また, R_1 , R_2 を x 軸の周りに 1 回転させてできる立体をそれぞれ B_1 , B_2 とする. このとき, B_1 から B_2 を除いた部分の体積 V を求めよ.