



2012年理系第3問

- | 関数 $f(x) = \frac{e^x}{1+e^x}$ について,次の問いに答えよ.ただし,e は自然対数の底である.
- (1) $\lim_{x \to \infty} f(x)$, $\lim_{x \to -\infty} f(x)$ の値を求めよ.
- (2) 関数 y = f(x) の増減、グラフの凹凸および変曲点を調べ、グラフの概形をかけ、
- (3) $\alpha = \lim_{x \to \infty} f(x)$ とおく. 正の実数 t に対して、曲線 y = f(x)、3 直線 x = t、x = 0 および $y = \alpha$ で囲ま れた図形の面積 S(t) を求めよ.
- (4) $\lim S(t)$ の値を求めよ.