

復習と広義積分

組 番 氏名 _____

1. 次の極限を求めよ.

(1) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x^2 + 1}$

答 _____

(2) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\sqrt{x+4} - 2}$

答 _____

(3) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x+1}{x^2+2x+1}$

答 _____

(4) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^2 - 5x + 7}{5x^2 - 3x + 2}$

答 _____

2. 次の関数を微分せよ.

(1) $y = x\sqrt{x^2 + 1}$

答 _____

(2) $y = \frac{x^2 - 2x + 2}{x^2 + x + 1}$

答 _____

(3) $y = \log(1 + e^x)$

答 _____

3. 次の広義積分を求めよ.

$$(1) \int_1^2 \frac{1}{\sqrt[5]{x-1}} dx$$

$$(2) \int_0^{\infty} \frac{dx}{(x+1)^3}$$

答 _____

答 _____