

建設基礎数学 A 演習問題 No.7
(2024.6.28)

学生
番号

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

氏
名

問題 1. 次の関数の導関数を計算せよ。 a は正の定数とする。

(1) $y = e^x$

(2) $y = \log x$

(3) $y = e^{ax}$

(4) $y = \log(ax)$

(5) $y = xe^{3x}$.

(6) $y = e^{x^2+2x}$.

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

(8) $y = \log(x^2 + 1)$

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

(10) $y = \frac{1}{2a} \log \left| \frac{x-a}{x+a} \right|$

(11) $y = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$
(これを $= \sinh x$ と書いて双曲線正弦関数という.)

$$(12) y = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$$

(これを $\cosh x$ と書いて双曲線余弦関数という.)

$$(13) y = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}$$

$$(14) y = \frac{e^x}{1 + e^x}$$

$$(15) y = \frac{x + 2}{(x + 1)(x - 1)} \quad (\text{対数微分法を使え})$$

$$(16) y = \sqrt{\frac{x + 1}{x - 1}} \quad (\text{対数微分法を使え})$$

$$(17) y = x^\alpha \quad (x > 0) \quad (\alpha \text{ は実数の定数。対数微分法を使え})$$