

1 数 e は $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{e^h - 1}{h} = 1$ をみたま。これを用いて次の各々の関数の導関数を定義を直接用いて求めよ。

a) $f(x) = e^{cx}$ (c は定数)

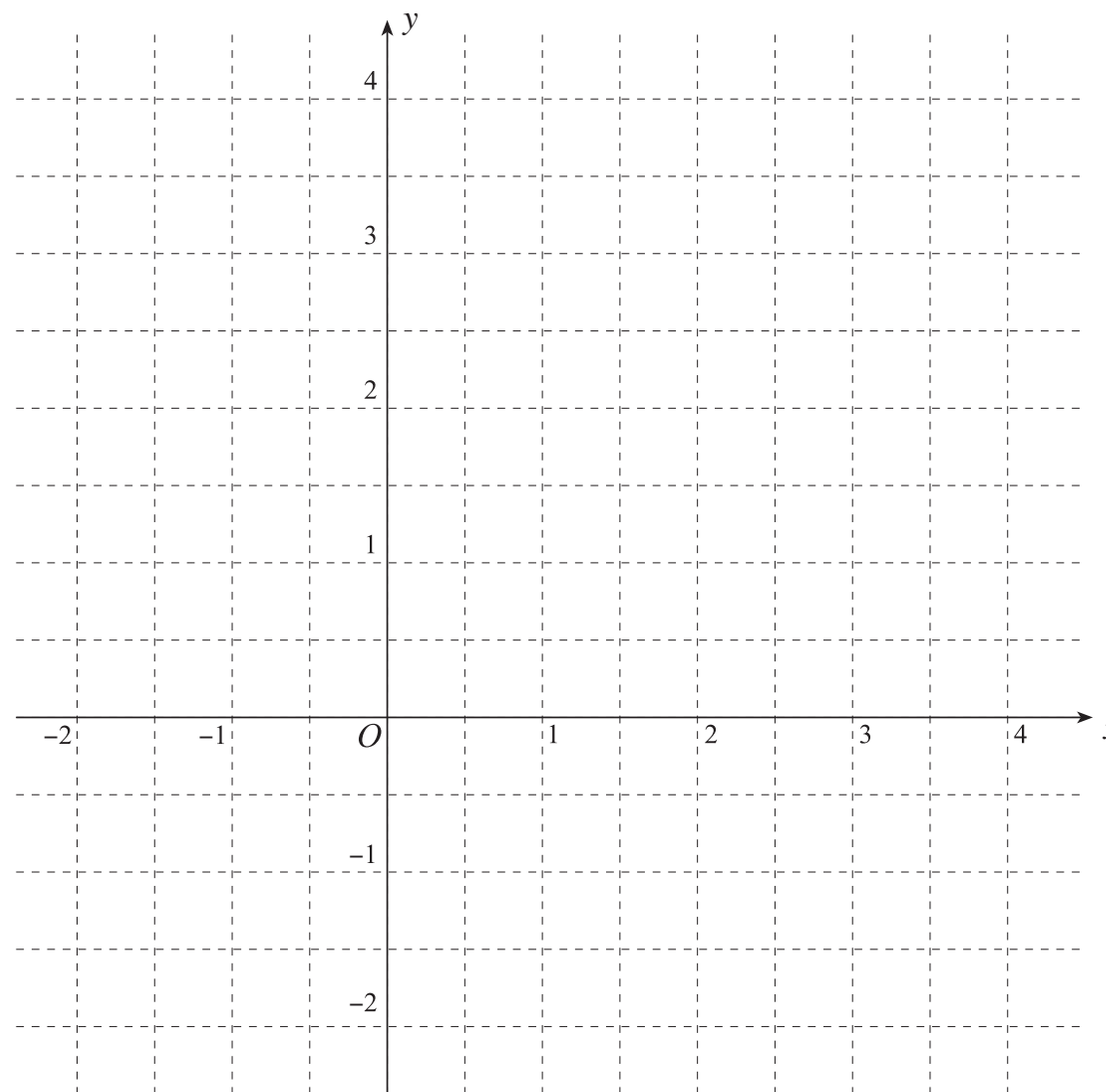
b) $f(x) = xe^x$

2 指数関数と対数関数は互いに他の逆関数であり、 $e^{\log a} = a$ が成り立つのであった。これより、 $a^x = (e^{\log a})^x = e^{x \log a}$ である。このことと前問 a) を用いて、指数関数 a^x の導関数 $(a^x)'$ をもとめよ。

3 関数 $y = e^x$ について、いろいろな x に対する y の値は次の表のようになる。

x	-2	-1.5	-1	-0.5	0	0.5	1	1.5	2	2.5
e^x	0.1353	0.2231	0.3679	0.6065	1.0000	1.6487	2.7183	4.4817	7.3891	12.183

これを利用して、指数関数 $y = e^x$ のグラフを描き、そのグラフの $(0, 1)$ における接線を引いてみよ。また、対数関数 $y = \log x$ は $y = e^x$ の逆関数であることを用い、 $y = \log x$ のグラフを描き、 $(1, 0)$ における接線を引いてみよ。



4 a) $f(x) = e^x$ とすると, 自然対数関数 $\log x$ はその逆関数である, すなわち $f^{-1}(x) = \log x$ である. 逆関数の微分公式と $f'(x) = e^x$ であることを用い, $f^{-1}(x) = \log x$ の導関数を求めよ.

b) 関数 $\log x$ の $x = 1$ における微分係数を求めよ. すなわち, $f^{-1}(x) = \log x$ について, $(f^{-1})'(1)$ の値を求めよ.

c) b) を用い, 極限 $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\log(1+h)}{h}$ の値を求めよ.

d) $\frac{\log(1+h)}{h} = \log(1+h)^{\frac{1}{h}}$ であることと, c) を用いて $\lim_{h \rightarrow 0} (1+h)^{\frac{1}{h}}$ の値を求めよ.

5 次の表は $(1+h)^{\frac{1}{h}}$ の値を計算するためのものである. $h = \frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8}, \dots, \frac{1}{1024}$ として電卓を用いて $(1+h)^{\frac{1}{h}}$ を計算し, 表の空欄を埋め, 極限值 $\lim_{h \rightarrow 0} (1+h)^{\frac{1}{h}}$ の値を推測せよ.

[電卓では数の 2 乗を計算するのに “x=” と入力すればよい. 例えば, $((1 \div 4 + 1)^2)^2$ を計算するには, 1, \div , 4, +, 1, =, x, =, x, =, の順に入力すればよい.]

h	$(1+h)^{\frac{1}{h}}$
$\frac{1}{2}$	$(1 \div 2 + 1)^2 = 2.25$
$\frac{1}{4}$	$((1 \div 4 + 1)^2)^2 = 2.441406\dots$
$\frac{1}{8}$	=
$\frac{1}{16}$	=
$\frac{1}{32}$	=
$\frac{1}{64}$	=
$\frac{1}{128}$	=
$\frac{1}{256}$	=
$\frac{1}{512}$	=
$\frac{1}{1024}$	=
\vdots	\downarrow
0	