

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)

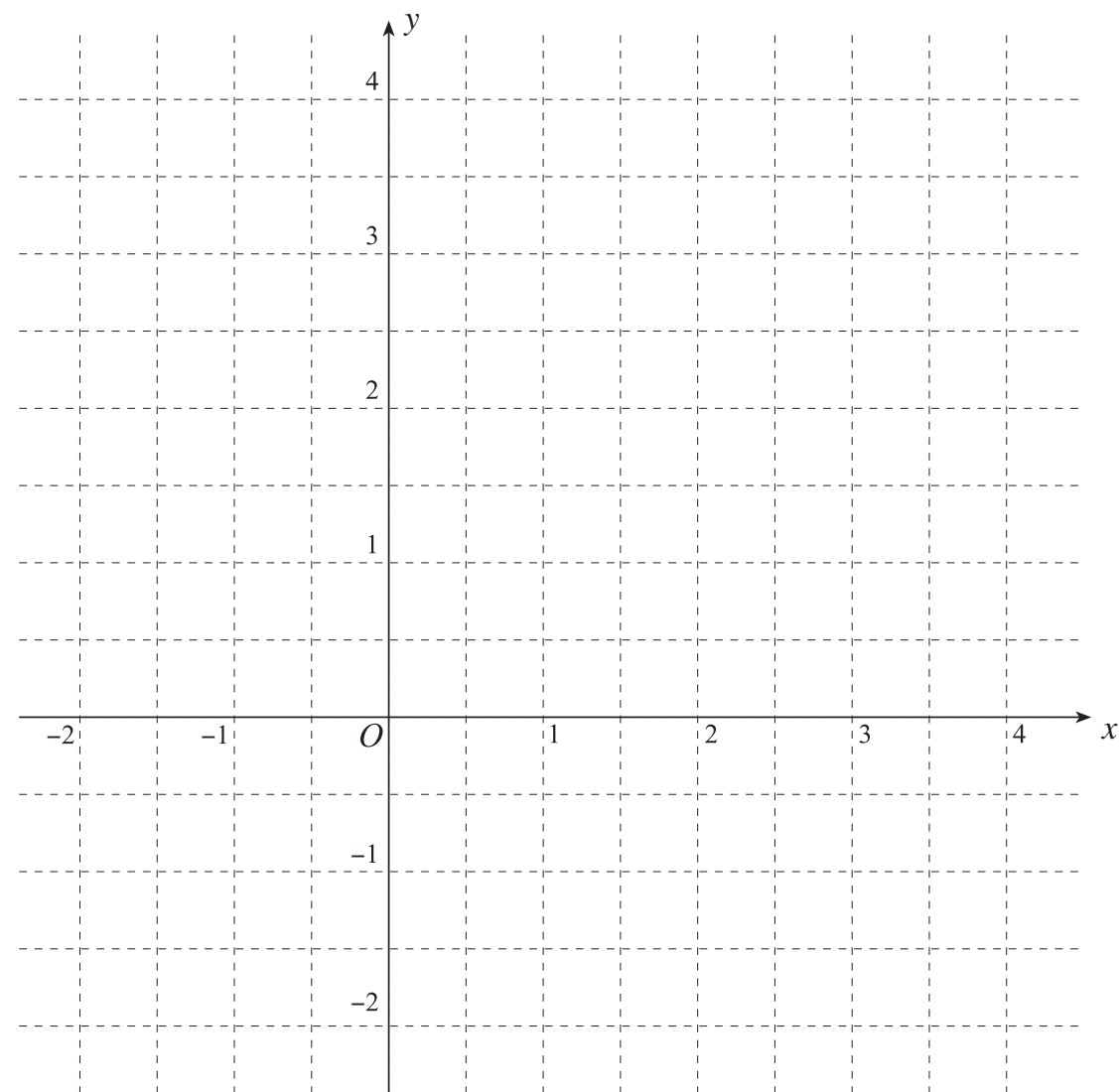
b)  $f(x) = xe^x$

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  $(a^x)'$  を求めよ。

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	