初等関数(1)

<u> 三角関数、指数</u>関数、対数関数等のいわゆる初等関数を数学的に厳密に定義 するためには、もうすこし準備を要する。具体的には、角度、線分の長さ、面 積の具体的な定義や、べき級数のとりあつかい等である。ただ、これらの関 数を全く知らないでいると不便なので、ある程度厳密性を犠牲にして以下で は概略を述べる。高校までにならったことを思い出しておくとよい。

定義 13.1. x-y 平面の単位円 $C: x^2 + y^2 = 1$ を考える。x 軸の正の部 分と角度 θ だけ進んだ半直線 ℓ と C との交点 P の x 座標を $\cos(x)$, y座標を sin(x) と書く。

注意点: 角度は(とくに断らない限り)常に弧度法を用いる。

定理 13.1.

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin(x)}{x} = 1$$

定義 5.1 の e を思い出しておこう。

$$e = \lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{1}{n} \right)^n$$

定義 13.2. 指数関数 e^x の逆関数を $\log(x)$ で書き、x の自然対数と よぶ。

定理 13.2 ("定理 1.19"). 次のことがなりたつ。

- (1) $\lim_{x \to \pm \infty} (1 + \frac{1}{x})^x = e$.
- (2) $\lim_{x\to 0} (1+x)^{1/x} = e$.
- (3) $\lim_{x\to 0} \frac{\log(1+x)}{x} = 1.$ (4) $\lim_{x\to 0} \frac{e^x 1}{x} = 1.$

問題 13.1. 本問では、三角関数、指数関数の性質はある程度証明なし に使って良い。

(1) 実数直線 \mathbb{R} で定義された関数 f(x) で、

$$f(x+1) > f(x) \qquad (\forall x \in \mathbb{R})$$

をみたすが、(広義でも狭義でも)単調増加ではないものの例を あげなさい。

(2) 実数直線 ℝ 上で定義された連続関数で、狭義単調増加、かつ有 界であるが、ℝ 上で最大値も最小値も持たないものの例をあげ なさい。