# 微分積分学 B 演習問題 (第1回)

問題 1.1 (千葉 2014).

関数  $f(x) = \int_0^x \frac{dt}{1+t^2}$  について考える.

(1) f(1)を求めよ.

(2) 
$$\int_0^1 x f(x) dx$$
 を求めよ.

(3) 
$$x > 0$$
 のとき,  $\frac{d}{dx} \left\{ f(x) + f\left(\frac{1}{x}\right) \right\}$  を求めることにより,  $f(x) + f\left(\frac{1}{x}\right)$  を求めよ.

(4) 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} \frac{4k^2 + nk}{n^2 + k^2}$$
 を求めよ.

#### 問題 1.2 (熊本 2014).

関数

$$(1.1) y = \frac{\log x + 1}{x}$$

について、次の問いに答えよ.

- (1) 関数 (1.1) の増減, グラフの凹凸を調べ, グラフを書け. 必要ならば,  $\lim_{x\to\infty}\frac{\log x}{x}=0$  を用いてよい.
- (2) 関数 (1.1) のグラフ, x 軸および直線 x = p ( $p > e^{-1}$ ) で囲まれた部分の面積を S と するとき, 面積 S を p を使った式で表しなさい. また, S = 18 となるような p の値を求めなさい.

### 問題 1.3 (埼玉 2016).

関数 
$$f(\theta) = -\frac{1}{2}\sin 2\theta + \sin \theta - \theta + \frac{\pi}{4}$$
  $(0 \le \theta \le \frac{\pi}{2})$  について、 $\int_0^{\frac{\pi}{2}} f(\theta) d\theta$  を求めよ.

問題 1.4 (埼玉 2016).

a>0 とする. 関数  $f(x)=\frac{a\cos x}{\sin x-2}$   $(0 \le x \le \pi)$  の最大値が  $\sqrt{3}$  となるような a の値を求めよ.

問題 1.5 (神奈川 2016).

関数 
$$f(x) = \sqrt{\frac{1+\sin x}{1-\sin x}}$$
 の導関数を  $f'(x)$  とするとき,  $f'\left(\frac{\pi}{4}\right)$  を求めよ.

問題 1.6 (神奈川 2016).

放物線  $y=x^2$  と点 (-1,3) を通る直線で囲まれた部分の面積の最小値を求めよ.

問題 1.7 (神奈川 2016).

関数 
$$f(x) = \int_1^e |\log t - x| dt (0 < x < 1)$$
 が最小値をとるときの  $x$  の値を求めよ.

問題 1.8 (神奈川 2016).

放物線  $y = \frac{1}{2}x^2 - x$  と x 軸で囲まれた部分を y 軸のまわりに 1 回転してできる回転体の体積を求めよ.

問題 1.9 (千葉 2016).

関数 
$$f(x) = \int_0^{x'} \frac{1}{\sqrt{4-t^2}} dt$$
 について考える.

- (1) f(0), f(1) を求めよ.
- (2) 曲線 y = f(x) 上の点 (1, f(1)) における法線の方程式を求めよ.
- (3) 曲線 y = f(x) と (2) で求めた直線, および x 軸によって囲まれる図形の面積を求めよ.

# 問題 1.10 (東京 2019 改).

関数 
$$f(x) = \frac{ax}{x^2 + b}$$
 は  $x = 1$  で極大値 2 をとる.

- (1) a,b の値を求めよ.
- (2) 関数 y = f(x) の増減表を書いて, 極値と変曲点を求めよ.
- (3) 関数 y = f(x) のグラフの変曲点のうち, x 座標が最も大きい点を P とする. 点 P における接線の方程式を求めよ.
- (4) 関数 y = f(x) のグラフと関数 y = f(x) 上の点 P における接線及び y 軸とで囲まれた部分の面積を求めよ.

# 微分積分学 B 演習問題 (第2回)

#### 問題 2.1.

 $x_0 \in (a,b)$  に対して,  $f:(a,b) \to \mathbb{R}$  が  $x=x_0$  で微分可能であることの定義を述べよ. そして, f の  $x_0$  における微分係数の定義を述べよ.

#### 問題 2.2.

授業動画内の定理 4.2 を写せ.

#### 問題 2.3.

 $f,g \in C^1(\mathbb{R}), x_0 \in \mathbb{R}, y_0 = f(x_0)$  に対して、次の公式を述べよ.

- (1) 積の微分公式 (fg)'(x0)
- (2) 合成関数の微分公式  $\frac{d(g \circ f)}{dx}(x_0)$
- (3) f が全単射であって,  $f'(x_0) \neq 0$  であるとき, 逆関数の微分公式  $\frac{df^{-1}}{dy}(y_0)$

# 微分積分学**B** 演習問題 (第3回)

#### 問題 3.1.

 $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  を  $x \in \mathbb{R}$  に対して,  $f(x) := x^2$  で定める.  $x_0 \in \mathbb{R}$  に対して次の問いに答えよ.

- (1) f の  $x_0$  における微分係数  $f'(x_0)$  を求めよ.
- (2) グラフ y = f(x) の  $x = x_0$  における接線の方程式を求めよ.
- (3)  $x \in \mathbb{R} \setminus \{x_0\}$  に対して,  $f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x x_0) + R(x)(x x_0)$  と書いたときの R(x) を求めよ. そして,  $R(x) \to 0$  となることを確かめよ.

#### 問題 3.2.

 $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  を  $x \in \mathbb{R}$  に対して,  $f(x) := \sin x$  で定める.  $x_0 \in \mathbb{R}$  に対して次の問いに答えよ.

- (1) f の  $x_0$  における微分係数  $f'(x_0)$  を求めよ.
- (2) グラフ y = f(x) の  $x = x_0$  における接線の方程式を求めよ.
- (3)  $x \in \mathbb{R} \setminus \{x_0\}$  に対して,  $f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x x_0) + R(x)(x x_0)$  と書いたときの R(x) を求めよ. そして,  $R(x) \to 0$  となることを確かめよ.

#### 問題 3.3.

 $x_0 \in \mathbb{R}$  に対して,  $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  を  $x \in \mathbb{R}$  に対して,  $f(x) := |x - x_0|$  で定める. 次の問いに答えよ.

- (1) f は  $x = x_0$  で連続であることを示せ( $\varepsilon$ - $\delta$  論法を使わずに.  $f(x) \to f(x_0)$   $(x \to x_0)$  を示せばよい. )
- (2) f は  $x = x_0$  で微分可能でないことを示せ.

#### 問題 3.4.

 $f,g:(a,b)\to\mathbb{R}$  は  $x_0\in(a,b)$  で微分可能であるとする. このとき,  $(f+g)'(x_0)=f'(x_0)+g'(x_0)$  となることを, 授業動画の定理 4.2 を用いて示せ (講義ノートを参考にせよ).

#### 問題 3.5.

 $f:(a,b)\to\mathbb{R}$  は  $x_0\in(a,b)$  で微分可能であるとする.このとき,  $\lambda\in\mathbb{R}$  に対して  $(\lambda f)'(x_0)=\lambda f'(x_0)$  となることを, 授業動画の定理 4.2 を用いて示せ (講義ノートを参考にせよ).

#### 問題 3.6.

 $(e^{-x^2})'$  を合成関数の微分公式を用いて計算せよ. 微分公式に現れる f(x), g(y) をどのようにとればよいかを説明せよ.

#### 問題 3.7.

 $(x^x)'$  を合成関数の微分公式を用いて計算せよ. 微分公式に現れる f(x), g(y) をどのようにとればよいかを説明せよ.

#### 問題 3.8.

 $(\arcsin x)'$  を逆関数の微分公式を用いて計算せよ.

#### 問題 3.9.

 $(\arccos x)'$  を逆関数の微分公式を用いて計算せよ.

#### 問題 3.10.

 $(\arctan x)'$  を逆関数の微分公式を用いて計算せよ.

# 問題 3.11.

次の関数を微分せよ.

- $(1) \sinh x$
- $(2) \cosh x$
- (3)  $\tanh x$ (4)  $\frac{1}{\tanh x}$

# 微分積分学 B 演習問題 (第4回)

#### 問題 4.1.

Rolle の定理を述べよ.

# 問題 4.2.

微分の平均値の定理を述べよ.

#### 問題 4.3.

 $f:(a,b) \to \mathbb{R}, c \in (a,b)$  とする. f が x=c で極大であること, 極小であることの定義を述べよ.

# 問題 4.4.

関数  $f:(a,b)\to\mathbb{R}$  に対して,  $F:(a,b)\to\mathbb{R}$  が f の原始関数であることの定義を述べよ.

# 微分積分学B 演習問題 (第5回)

#### 問題 5.1.

 $f \in C([a,b]) \cap C^1(a,b)$  に対し、Rolle の定理を述べよ.そして、下記の条件のもとで、Rolle の定理の主張をみたす点  $\xi$  を求めよ.

(1) 
$$a = 0, b = \pi, f(x) = \sin x$$

(2) 
$$a = 0, b = 1, f(x) = x^2 - x + 1$$

(3) 
$$a = -2$$
,  $b = 2$ ,  $f(x) = (1 - x^2)^2$ 

#### 問題 5.2.

 $f \in C([a,b]) \cap C^1(a,b)$  は f(a) = f(b) かつ, ある  $c \in (a,b)$  が存在して f(a) > f(c) が成り立つとする. このとき, ある  $\xi \in (a,b)$  が存在して,  $f'(\xi) = 0$  となることを証明せよ.

#### 問題 5.3.

 $f \in C([a,b]) \cap C^1(a,b)$  に対し、平均値の定理を述べよ. 次に、 $f \in C([0,3]) \cap C^1(0,3)$  を  $f(x) = 2x^3 - 9x^2 + 12x$  ( $0 \le x \le 3$ ) と定めたときに、平均値の定理をみたす点  $\xi$  を求めよ.

#### 問題 **5.4** (Cauchy の平均値定理).

 $f,g \in C^1(a,b) \cap C([a,b])$  は  $g(a) \neq g(b)$  かつ, すべての  $x \in (a,b)$  に対して  $g'(x) \neq 0$  とする. このとき,  $a < \theta < b$  が存在して

$$\frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} = \frac{f'(\theta)}{g'(\theta)}$$

とできることを示せ (ヒント:  $\phi(x) = (g(b) - g(a))(f(x) - f(a)) - (f(b) - f(a))(g(x) - g(a))$ とおく. 教科書の定理 4.7 も参考になる)

#### 問題 5.5.

 $f \in C^1(\mathbb{R})$  は導関数が有界、すなわち、ある K > 0 が存在して、すべての  $x \in \mathbb{R}$  に対して

$$\left| \frac{df}{dx}(x) \right| \le K$$

をみたすとする. このとき, f は Lipschitz 連続であること, すなわち, ある定数 L>0 が存在して, すべての  $x,y\in\mathbb{R}$  に対して

$$|f(x) - f(y)| \le L|x - y|$$

とできることを示せ(ヒント?: 教科書の問題 4.2.1 と同じであるが, 略解には「平均値の定理より明らか」となっている. 証明を書いてみよ).

#### 問題 5.6.

- -1 < x < 1 とする.
- (1)  $\arcsin x + \arccos x$  の微分を計算せよ.
- (2)  $\arcsin x + \arccos x$  を求めよ.

#### 問題 5.7.

$$0 < x < \frac{\pi}{2}$$
 に対して

$$\frac{2}{\pi}x \le \sin x \le x$$

を示せ、

問題 **5.8** (Young の不等式).

$$p,q > 1$$
  $\exists \frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$   $\exists \frac{1}{p} = 1$   $\exists \frac{1}{p$ 

- (1)  $x \ge 0$  に対して,  $\frac{x^p}{p} + \frac{1}{q} x \ge 0$  となることを示せ.
- (2) 上を利用して, a,b > 0 ならば

$$ab \le \frac{a^p}{p} + \frac{b^q}{q}$$

を示せ. (5.2) の不等式を **Young** の不等式という. p = q = 2 のときは, 相加・相乗 の不等式である (ヒント: (5.2) を  $b^q$  でわってみよ. そして, (1) で得られた不等式で x に何を代入すれば (5.2) が得られるのか推察せよ)

#### 問題 5.9.

次の原始関数を求めよ.

- (1)  $\alpha \in \mathbb{R}$ ,  $\alpha \neq -1$  に対して,  $x^{\alpha}$ , ただし, x > 0 の範囲のみで考えてよい.
- (2)  $k \in \mathbb{R}, k \neq 0$  に対して,  $\cos(kx)$
- (3)  $k \in \mathbb{R}, k \neq 0$  に対して,  $e^{kx}$

#### 問題 5.10.

次の原始関数を求めよ.

$$(1) (3x+2)^3$$

(2) 
$$\frac{1}{(3x-2)^4}$$
, ただし,  $x < 0$  の範囲のみで考えてよい.

(3) 
$$\frac{4x}{(x^2+1)^2}$$

#### 問題 5.11.

次の原始関数を求めよ.

(1) 
$$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$
, ただし,  $-1 < x < 1$  の範囲で考えてよい.

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

# 微分積分学B演習問題 (第6回)

# 問題 6.1.

[a,b] に対する分割と分割の長さの定義を述べよ.

# 問題 6.2.

 $f:[a,b] \to \mathbb{R}$  に対する Riemann 和の定義を述べよ (講義ノートの定義 4.28).

#### 問題 6.3.

定理 4.9 の主張を書け.

#### 問題 6.4.

問題 6.3 の記号を用いて, 連続関数  $f:[a,b] \to \mathbb{R}$  の定積分の定義を述べよ.

# 微分積分学B 演習問題 (第7回)

#### 問題 7.1.

関数  $f(x) = x (0 \le x \le 1)$  に対して, [0,1] 上の分割  $\Delta = \{x_0, \ldots, x_N\}$  を

$$x_0 = 0, x_1 = \frac{1}{N}, \dots, x_k = \frac{k}{N}, \dots, x_N = \frac{N}{N} = 1$$

とおき,  $x_{k-1} \le \xi_k \le x_k$  をみたす  $\xi_k$  を  $\xi_k = x_{k-1} + \frac{1}{2N} = \frac{2k-1}{2N}$  で定める. このときの Riemann 和  $R(f; \Delta, \{\xi_k\}_{k=1}^N)$  を求めよ.

#### 問題 7.2.

区分求積法を用いて  $\int_0^1 x^3 dx$  を求めよ. また, 有限和がグラフのどの部分に対応しているのかを明示せよ.

#### 問題 7.3.

区分求積法を用いて  $\int_0^2 x^2 dx$  を求めよ. また, 有限和がグラフのどの部分に対応しているのかを明示せよ. ただし, 分割数を N とすること (2N としないこと).

#### 問題 7.4 (x 軸回転体の体積).

連続な関数  $f:[0,1] \to \mathbb{R}$  は  $x \in [0,1]$  に対して  $f(x) \ge 0$  であるとする. このとき, x 軸, y 軸, x = 1, グラフ y = f(x) で囲まれた領域を x 軸のまわりに回転させた回転体の体積が  $\pi \int_0^1 (f(x))^2 dx$  で表されることを, 区分求積法を用いて説明せよ.

### 問題 7.5 (u 軸回転体の体積)。

連続な関数  $f:[0,1] \to \mathbb{R}$  は  $x \in [0,1]$  に対して  $f(x) \ge 0$  であるとする. このとき, x 軸, y 軸, x = 1, グラフ y = f(x) で囲まれた領域を y 軸のまわりに回転させた回転体の体積が  $2\pi \int_0^1 x f(x) dx$  で表されることを, 区分求積法を用いて説明せよ.

#### 問題 7.6.

関数  $f(x) = x (0 \le x \le 1)$  に対して, [0,1] 上の分割  $\Delta = \{x_0, \ldots, x_N\}$  を

$$x_0 = 0, x_1 = \frac{1}{N}, \dots, x_k = \frac{k}{N}, \dots, x_N = \frac{N}{N} = 1$$

とおく. f の不足和  $s(f; \Delta)$ , 過剰和  $S(f; \Delta)$  をそれぞれ求めよ.

#### 問題 7.7.

関数  $f(x) = x^2 (0 \le x \le 1)$  に対して、[0,1] 上の分割  $\Delta = \{x_0, \ldots, x_N\}$  を

$$x_0 = 0, x_1 = \frac{1}{N}, \dots, x_k = \frac{k}{N}, \dots, x_N = \frac{N}{N} = 1$$

とおく. f の不足和  $s(f; \Delta)$ , 過剰和  $S(f; \Delta)$  をそれぞれ求めよ.

#### 問題 7.8 (台形公式).

[0,1] 上連続な関数  $f:[0,1] \to \mathbb{R}$  に対して、台形公式

(7.3) 
$$\int_0^1 f(x) \, dx = \lim_{N \to \infty} \frac{1}{N} \left( \frac{f(0) + f(1)}{2} + \sum_{k=1}^{N-1} f\left(\frac{k}{N}\right) \right)$$

を証明せよ,講義ノートの例4.35も参照せよ.

#### 問題 7.9.

 $f:[0,1] \to \mathbb{R}$  を  $f(x):=\sin(2\pi x)+2$   $(x\in[0,1])$  で定める.  $\Delta=\{x_0,x_1,x_2,x_3,x_4\}$  を [0,1] の分割とし, xy 座標の点  $X_i$ ,  $A_i$  をそれぞれ j=0,1,2,3,4 に対して

$$X_j = (x_j, 0), \quad A_j = (x_j, f(x_j))$$

で定める.

- (1) グラフ  $y = f(x), X_i, A_i$  を図示せよ.
- (2) j = 1,2,3,4 に対して台形  $X_{j-1}X_jA_jA_{j-1}$  の面積を求め、この 4 つの台形の面積の和 S を求めよ.
- (3)  $\Delta = \{x_0, x_1, x_2, x_3, x_4\}$  が [0,1] の 4 等分割であるとき, (2) の S は

$$S = \frac{1}{4} \left\{ \frac{f(0) + f(1)}{2} + \sum_{k=1}^{3} f\left(\frac{k}{4}\right) \right\}$$

となることを確かめよ.

#### 問題 7.10.

 $f:[0,1] \to \mathbb{R}$  を  $f(x):=3x^2$   $(x \in [0,1])$  で定める.  $\Delta = \{x_0,\ldots,x_N\}$  を [0,1] の N 等分割とする.

- (1) f の不足和  $s(f;\Delta)$  過剰和  $S(f;\Delta)$  を求め、 $1-s(f;\Delta)$ 、 $S(f;\Delta)-1$  を求めよ.
- (2)  $D_N$  を台形公式による近似, すなわち

$$D_N = \frac{1}{N} \left( \frac{f(0) + f(1)}{2} + \sum_{k=1}^{N-1} f\left(\frac{k}{N}\right) \right)$$

とおく. このとき,  $|1 - D_N|$  を計算せよ.

# 微分積分学 B 演習問題 (第8回)

#### 問題 8.1.

[a,b] 上の連続関数に対する積分の線形性を述べよ.

#### 問題 8.2.

[a,b] 上の連続関数に対する積分の順序保存性を述べよ.

#### 問題 8.3.

[a,b]上の連続関数に対する積分の三角不等式を述べよ.

#### 問題 8.4.

[a,b]上の連続関数に対する積分の区間加法性を述べよ.

#### 問題 8.5.

[a,b]上の連続関数に対する積分の平均値定理を述べよ.

#### 問題 8.6.

[a,b] 上の連続関数  $f:[a,b] \to \mathbb{R}$  の不定積分 F の定義を述べよ.

#### 問題 8.7.

定理 4.13 の主張を書け.

# 微分積分学 B 演習問題 (第9回)

問題 9.1 (積分の Schwarz の不等式).

a < b とし,  $f: [a,b] \to \mathbb{R}, g: [a,b] \to \mathbb{R}$  は連続であるとする.

(1)  $t \in \mathbb{R}$  に対して,

$$\int_{a}^{b} (f(x) + tg(x))^{2} dx \ge 0$$

をtの多項式で表せ.

(2) 次の不等式を示せ (ヒント (1) の判別式を考える). この不等式を**積分の Schwarz** の不等式という.

$$\left(\int_{a}^{b} f(x)g(x) dx\right)^{2} \le \left(\int_{a}^{b} (f(x))^{2} dx\right) \left(\int_{a}^{b} (g(x))^{2} dx\right)$$

#### 問題 9.2.

次の積分を計算せよ. 答えは  $\frac{22}{7} - \pi$  となるはず.

$$\int_0^1 \frac{x^4 (1-x)^4}{1+x^2} \, dx$$

#### 問題 9.3.

次の各問いに答えよ.

(1) 次の不等式を示せ.

$$\frac{1}{2} \int_0^1 x^4 (1-x)^4 \, dx \le \int_0^1 \frac{x^4 (1-x)^4}{1+x^2} \, dx \le \int_0^1 x^4 (1-x)^4 \, dx.$$

(2)  $\int_0^1 x^4 (1-x)^4 dx$  を計算せよ. さらに電卓を用いることで, 円周率がおよそ 3.14 であることを確かめよ.

#### 問題 9.4.

 $f:[a,b] \to \mathbb{R}$  は連続で、「すべての  $x \in [a,b]$  に対して、 $f(x) \ge 0$ 」かつ「 $\int_a^b f(x) \, dx = 0$ 」を仮定する.

- (1)  $f(x_0) > 0$  となる  $x_0 \in [a,b]$  があるとする. このとき, ある  $\delta > 0$  が存在して, すべての  $x \in [a,b]$  に対して,  $|x-x_0| < \delta$  ならば  $f(x) > \frac{f(x_0)}{2}$  となることを示せ.
- (2) 任意の  $x \in [a,b]$  に対して, f(x) = 0 となることを示せ.

#### 問題 9.5.

 $f:[-1,1] \to \mathbb{R}$  は連続で、  $\int_{-1}^{1} f(x) dx = 0$  となるが、  $f \neq 0$  となる例をあげよ (ヒント: 問題 9.4 の仮定とどう違うのか注意せよ).

#### 問題 9.6.

$$H: [-1,1] \to \mathbb{R}$$
 を  $H(x) := \begin{cases} -1, & (-1 \le x \le 0), \\ 1, & (0 < x \le 1), \end{cases}$  により定める.

(1) 
$$-1 \le x \le 1$$
 に対して,  $\int_{-1}^{x} H(\xi) d\xi = -1 + |x|$  となることを示せ.

(2) 
$$\int_{-1}^{x} H(\xi) d\xi$$
 は  $x = 0$  で微分できないことを示せ.

#### 問題 9.7.

次の極限を求めよ.

$$(1) \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{n+k}$$

$$(2) \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} \sin \frac{\pi k}{n}$$

(3) 
$$\lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} \frac{n+2k}{n^2 + nk + k^2}$$

(4) 
$$\lim_{n \to \infty} \sqrt{n} \sin\left(\frac{1}{n}\right) \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{\sqrt{n+k}}$$

#### 問題 9.8.

次の関数を微分せよ.

(1) 
$$y = \frac{(x-2)(x-3)}{x-1}$$

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

(3) 
$$f(x) = e^{2x} \tan x + \log(|1 - x|^x)$$

(4) 
$$y = x^{x+1} - 1$$
 (ただし  $x > 1$ )

#### 問題 9.9.

次の関数の原始関数を求めよ.

(1) 
$$\frac{\cos^3 x}{\sin^2 x}$$
 (ヒント:  $t = \sin x$  とおくか, それとも  $t = \cos x$  とおくか)
(2)  $\frac{2x^3 + 3x^2 - 8x - 13}{x^2 - 4}$  (ヒント: まずは割り算する)
(3)  $e^{-x} \sin^2 x$  (ヒント:  $\sin^2 x$  に倍角公式)

(2) 
$$\frac{2x^3 + 3x^2 - 8x - 13}{x^2 - 4}$$
 (ヒント: まずは割り算する)

(3) 
$$e^{-x} \sin^2 x$$
 (ヒント:  $\sin^2 x$  に倍角公式)

#### 問題 9.10.

次の定積分を求めよ.

(1) 
$$\int_0^1 \sqrt{1 + 2\sqrt{x}} \, dx$$
 (ヒント:  $t = \sqrt{x}$  と置換積分 & 部分積分)

$$J_0$$
 (2)  $\int_1^{\sqrt{3}} \frac{1}{x^2} \log(\sqrt{1+x^2}) dx$  (ヒント:  $\log を 微分するように部分積分を行う) (3)  $\int_0^{\frac{3}{4}\pi} \sqrt{1-\cos 4x} dx$  (ヒント: 倍角公式をつかって, 平方根をはずす)$ 

(3) 
$$\int_0^{\frac{2}{4}\pi} \sqrt{1-\cos 4x} \, dx \quad (ヒント: 倍角公式をつかって, 平方根をはずす)$$

# 微分積分学B 演習問題 (第10回)

# 問題 10.1.

 $f \in C^2(a,b), x_0 \in (a,b)$  に対し, f の  $x_0$  における第2次微分係数の定義を述べよ.

# 問題 10.2.

 $n \in \mathbb{N}$ ,  $f,g \in C^n(a,b)$  に対して, Leibniz の公式を述べよ.

# 問題 10.3.

 $n \in \mathbb{N}, f \in C^n(a,b), x, x_0 \in (a,b)$  に対して、Taylorの定理を述べよ.

#### 問題 10.4.

 $n \in \mathbb{N}, f \in C^n(a,b), x, x_0 \in (a,b)$  に対して、Taylor展開と剰余項に関する定理を述べよ.

#### 微分積分学B 演習問題 (第11回)

問題 11.1.

$$\frac{1}{x^2+x-6}$$
 の  $n$  階導関数を求めよ (ヒント:部分分数分解)

問題 11.2.

$$e^x \sin x$$
 の  $n$  階導関数を求めよ (ヒント: まず,  $\sin x + \cos x = \sqrt{2} \sin \left( x + \frac{1}{4} \pi \right)$  を示せ).

#### 問題 11.3.

 $f,g \in C^{\infty}(a,b)$  とする. 次の導関数を Leibniz の公式を用いずに求めよ.

$$(1) \frac{d^2(fg)}{dx^2}(x) \quad x \in (a,b)$$

$$(2) \frac{d^3(fg)}{dx^3}(x) \quad x \in (a,b)$$

$$(3) \frac{d^4(fg)}{dx^4}(x) \quad x \in (a,b)$$

### 問題 **11.4** (Taylor の定理).

 $n \in \mathbb{N}$  と  $f \in C^n(a,b), x_0, x \in (a,b)$  に対して

$$f(x) = f(x_0) + f(x_0)(x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!}(x - x_0)^2 + \frac{f'''(x_0)}{3!}(x - x_0)^3 + \cdots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x - x_0)^n + \frac{1}{n!} \int_{x_0}^x (x - t)^n f^{(n+1)}(t) dt$$

を示せ.

# 問題 11.5.

$$\lim_{x\to 0} \frac{1-\cos x}{x^2}$$
 の極限を Taylor 展開を用いて示せ (de l'Hospital の定理を使わないこと).

問題 **11.6.** 
$$\lim_{\substack{x\to 0\\x\to 0}}\frac{e^x-1-x-\frac{1}{2}x^2}{x-\sin x}$$
 の極限を Taylor 展開を用いて示せ (de l'Hospital の定理を使わないこと).

#### 問題 11.7.

同題 
$$11.7$$
. 
$$\lim_{x\to 0} \frac{\log(1+x^2)-x^2}{\cos x-1+\frac{1}{2}x^2}$$
 の極限を Taylor 展開を用いて示せ (de l'Hospital の定理を使わないこと).

定義 11.1 (増加・減少の位数を表す記号).

 $f,g:(a,b)\to\mathbb{R}$  と  $x_0\in(a,b)$  に対して f(x)=o(g(x))  $(x\to x_0)$  であるとは

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = 0$$

をみたすことをいう.

### 例 11.1.

$$\lim_{x\to 0} \frac{x^2}{x} = 0 \ \text{だから} \ x^2 = o(x) \ (x\to 0) \ \text{である}. \ \text{また}, \lim_{x\to 0} \frac{2x^2}{x} = 0 \ \text{だから} \ 2x^2 = o(x)$$
$$(x\to 0) \ \text{である}. \ \text{他方で}, \lim_{x\to 0} \frac{x^{\frac{1}{2}}}{x} = \infty \ \text{だから} \ x^{\frac{1}{2}} \neq o(x) \ (x\to 0) \ \text{である}.$$

#### 例 11.2.

$$\lim_{x\to\infty}\frac{x^{\frac{1}{2}}}{x}=0$$
 だから  $x^{\frac{1}{2}}=o(x)$   $(x\to\infty)$  である. 他方で,  $\lim_{x\to0}\frac{x^2}{x}=\infty$  だから  $x^2\neq o(x)$   $(x\to\infty)$  である.

#### 問題 11.8.

 $\alpha > 0$  とする.

- (1)  $x^{\beta} = o(x^{\alpha}) (x \to 0)$  となるための  $\beta$  の条件を  $\alpha$  を用いて表せ.
- (2)  $x^{\beta} = o(x^{\alpha}) (x \to \infty)$  となるための  $\beta$  の条件を  $\alpha$  を用いて表せ.

#### 問題 11.9.

 $\sin x - x = o(x^{\beta}) (x \to 0)$  となるための  $\beta$  の条件を求めよ (講義ノート 例 5.14 を使ってよい).

#### 問題 11.10.

$$(\arctan x)' = \frac{1}{1+x^2} = \frac{1}{1-(-x^2)}$$
 を用いて,  $\arctan x$  の Taylor 展開を (形式的に) 導け.

#### 問題 11.11.

凸関数  $f:[a,b] \to \mathbb{R}$  と,  $x_1,x_2,x_3 \in [a,b], 0 < \lambda_1,\lambda_2,\lambda_3 < 1$  に対して,  $\lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 = 1$  ならば

$$f(\lambda_1 x_1 + \lambda_2 x_2 + \lambda_3 x_3) \le \lambda_1 f(x_1) + \lambda_2 f(x_2) + \lambda_3 f(x_3)$$

となることを示せ (ヒント: まず,  $\lambda_1 x_1 + \lambda_2 x_2 + \lambda_3 x_3 = \lambda_1 x_1 + (1 - \lambda_1) \left( \frac{\lambda_2 x_2 + \lambda_3 x_3}{1 - \lambda_1} \right)$ と変形してから, 凸関数の定義を用いる. つぎに,  $1 - \lambda_1 = \lambda_2 + \lambda_3$  に注意して, 定義をもう一度使う).

#### 問題 11.12.

 $f:(0,\infty)\to\mathbb{R}$  を  $f(x)=-\log x$   $(x\in(0,\infty))$  で定義する.

- (1) f が  $(0,\infty)$  上の凸関数であることを示せ.
- (2)  $a_1, a_2, a_3 > 0$  に対して、相加相乗平均の不等式  $\sqrt[3]{a_1 a_2 a_3} \le \frac{a_1 + a_2 + a_3}{3}$  を示せ.

# 微分積分学B 演習問題 (第12回)

#### 問題 12.1.

 $f:[a,b] \to \mathbb{R}$  が [a,b] 上凸関数であることの定義を述べよ.

# 問題 12.2.

 $f \in C([a,b]) \cap C^1(a,b)$  が [a,b] 上凸関数であることの必要十分条件を一つ述べよ.

#### 問題 12.3.

p > 1 と a,b > 0 に対して,  $(a+b)^p \le 2^{p-1}(a^p + b^p)$  を示せ.

# 問題 12.4.

 $\lim_{x\to 0+0} x^x を求めよ.$ 

#### 微分積分学B 演習問題 (第13回)

#### 問題 13.1.

de l'Hospital の定理を用いて、次の極限を求めよ.

(1) 
$$\lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos x}{x^2 \cos x}$$

(2) 
$$\alpha > 0$$
 に対して、  $\lim_{x \to \infty} \frac{\log x}{x^{\alpha}}$ 
(3)  $\lim_{x \to +0} (\sin x)^{\sin x}$ 

(3) 
$$\lim_{x \to +0} (\sin x)^{\sin x}$$

$$(4) \lim_{x \to 0} \left( \frac{1}{\sin x} - \frac{1}{x} \right)$$

#### 問題 13.2.

$$\alpha > 0$$
 に対して,  $\int_0^1 \frac{1}{x^{\alpha}} dx$  を求めたい.

(1) 
$$\alpha \neq 1$$
 のときに  $\int_0^1 \frac{1}{x^\alpha} dx$  を求めよ.

(2) 
$$\alpha = 1$$
 のときに  $\int_0^1 \frac{1}{x^\alpha} dx$  を求めよ.

#### 問題 13.3.

$$\alpha > 0$$
 に対して,  $\int_{1}^{\infty} \frac{1}{x^{\alpha}} dx$  を求めたい.

(1) 
$$\alpha \neq 1$$
 のときに  $\int_{1}^{\infty} \frac{1}{x^{\alpha}} dx$  を求めよ.

(2) 
$$\alpha = 1$$
 のときに  $\int_{1}^{\infty} \frac{1}{x^{\alpha}} dx$  を求めよ.

#### 問題 13.4.

λ > 0 に対して

$$\int_{e}^{\infty} \frac{dx}{x(\log x)^{\lambda}}$$

を考える.  $t = \log x$  と変数変換することにより、次を示せ.

- (1)  $\lambda \leq 1$  のとき, 広義積分は発散する.
- (2) λ > 1 のとき, 広義積分は収束する.

#### 問題 13.5.

 $\alpha, \beta > 0, M > 0$  に対して、

$$I_M := \int_0^M e^{-\alpha x} \cos(\beta x) \, dx$$

を考える.

(1) 部分積分を2回用いることにより, 
$$I_M$$
 を  $M$ ,  $\alpha$ ,  $\beta$  を用いて表せ.  
(2)  $M \to \infty$  とすることにより,  $\int_0^\infty e^{-\alpha x} \cos(\beta x) dx$  を求めよ.

#### 問題 13.6.

 $\alpha, \beta > 0$  に対して, 広義積分

$$\int_0^\infty e^{-\alpha x} \sin(\beta x) \, dx$$

を求めよ.

#### 問題 13.7.

 $f:(0,1] \to \mathbb{R}$  は (0,1] 上連続とする.

- (1) 広義積分  $\int_0^1 f(x) dx$  が絶対収束することの定義を与えよ.
- (2)  $0 < \lambda < 1$  と K > 0 が存在して, すべての  $x \in (0,1]$  に対して

$$x^{\lambda}|f(x)| \le K$$

を仮定する. このとき,  $\int_0^1 f(x) dx$  は絶対収束することを証明せよ.

定理(正項級数の収束判定法).

 $f:[1,\infty)\to\mathbb{R}$  は単調減少かつ「すべての  $x\ge 1$  に対して, f(x)>0」 であるとする. このとき,  $\int_1^\infty f(x)\,dx$  が収束することと,  $\sum_{n=1}^\infty f(n)$  が収束することは同値である.

#### 問題 13.8.

正項級数の収束判定法を証明したい. 次の問いに答えよ.

(1)  $k \in \mathbb{N}$  に対して

$$f(k+1) \le \int_k^{k+1} f(x) \, dx \le f(k)$$

であることを示せ(ヒント: グラフを書いてみよ).

(2)  $M \in \mathbb{N}$  に対して

$$\int_{1}^{M+1} f(x) \, dx \le \sum_{k=1}^{M} f(k) \le f(1) + \int_{1}^{M+1} f(x) \, dx,$$

となることを示せ.

(3)  $M \to \infty$  とすることで定理を証明せよ.

問題 **13.9** (Riemann の zeta 関数).

$$s>1$$
 に対して  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^s}$  が収束することを示せ (ヒント:  $f(x)= \begin{cases} 1 & 0 \leq x < 1 \\ \frac{1}{x^s} & x \geq 1 \end{cases}$  として,

正項級数の収束判定法を用いる).

問題 13.10 (形式的な広義積分の計算)。

次の問いに答えよ.

- (1) t>0 に対して,  $f(t):=\int_0^\infty e^{-tx}\sin x\,dx$  を t の式で表せ (問題 13.6 も参照せよ).
- (2)  $\int_0^\infty f(t) dt$  を求めよ.
- (3) 形式的に,積分の順序を交換して

$$\int_0^\infty f(t) dt = \int_0^\infty \left( \int_0^\infty e^{-tx} \sin x \, dx \right) dt$$
$$= \int_0^\infty \sin x \left( \int_0^\infty e^{-tx} \, dt \right) dx$$

と変形することで
$$^{1}$$
,  $\int_{0}^{\infty} \frac{\sin x}{x} dx$  を求めよ.

¹この変形を実際にやってよいかどうかをきちんと証明するのはかなり難しい(3年生の解析学 A(Lebesgue 積分論)を使う)が、とりあえず計算してみるという気持ちはとても大切である.

# 微分積分学 $\mathbf{B}$ 演習問題 $(\hat{\mathbf{g}} \ 14 \ \square)$

#### 問題 14.1.

(a,b] 上連続な関数  $f:(a,b] \to \mathbb{R}$  に対し, 広義積分  $\int_a^b f(x) dx$  の定義を述べよ.

### 問題 14.2.

 $[a,\infty)$  上連続な関数  $f:[a,\infty)\to\mathbb{R}$  に対し、広義積分  $\int_a^\infty f(x)\,dx$  の定義を述べよ.

#### 問題 14.3.

 $[0,\infty)$  上連続な関数  $f:[0,\infty)\to\mathbb{R}$  に対し、  $\int_0^\infty f(x)\,dx$  が絶対収束することの定義を述べよ.

#### 問題 14.4.

 $[0,\infty)$  上連続な関数  $f:[0,\infty)\to\mathbb{R}$  に対し、  $\int_0^\infty f(x)\,dx$  が条件収束することの定義を述べよ.

#### 問題 14.5.

 $\Gamma$ -関数  $\Gamma:(0,\infty)\to\mathbb{R}$  の定義を述べよ.

#### 問題 14.6.

 $\Gamma$  を  $\Gamma$ -関数とするとき,  $\Gamma$ (6) を求めよ.