## 수학 1 중간고사 (2022년 7월 8일 오후 6:00-8:00)

학번:

이르・

## 모든 문제의 답에 풀이과정을 명시하시오. (총점 150점)

〈 연습용 여백 〉

문제 1.  $[10\, \mathrm{A}]$  각각의 자연수 n 에 대하여  $x=\frac{1}{n^2}$  에서 곡선  $y=\sin\sqrt{x}$ 의 접선의 x 절편을  $a_n$  이라 하자. 급수  $\sum_{n=1}^\infty a_n$  의 수렴. 발산을 판정하시오.

문제 2. [15점] 다음 급수의 수렴·발산을 판정하시오.

(a) 
$$(5점)$$
  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\log n}{n\sqrt{n}}$ 

(b) 
$$(5 \, \text{A}) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n n!}{3 \cdot 5 \cdot 7 \cdots (2n+1)!}$$

(c) (5점) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^{1+\frac{1}{n}}}$$

**문제 3.** [20점] 다음 거듭제곱급수가 수렴하는 x의 범위를 구하시오.

(a) 
$$(10  2) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n \cdot 4^n} x^{2n}$$

(b) (10점) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(1-x)^n}{n \log(n^2+1)}$$

문제 4. [15점] 수열  $(a_n)$  이 점화식

$$a_0 = 2$$
,  $a_1 = 3$ ,  $a_{n+2} = 2a_{n+1} + 3a_n (n = 0, 1, 2, ...)$ 

을 만족할 때, 거듭제곱급수  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{a_n}$ 의 수렴반경을 구하시오.

문제 5. [15점] 다음 무한급수의 합을 구하시오.

(a) (5점) 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)3^n}$$

(b) (5점) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{(n+1)!}$$

(c) (5점) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n2^n}$$

문제 6. [15점] 열린 구간  $\left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$  에서 정의된 함수

$$f(x) = \int_0^{\sin x} \frac{1}{\sqrt{1 - t^4}} dt$$

에 대하여

- (a) (10점) 역함수 g(y)가 존재하고 미분가능함을 보이시오.
- (b) (5점) 미분계수 q'(0)과 q''(0) 을 구하시오.

문제 7. [15점]  $\int_0^{0.1} \log(1+3x^3) dx$  의 근삿값을 오차의 범위가  $10^{-6}$  이하가 되도록 구하시오.

문제 8.  $[15 점] \lim_{x\to 0+} (1-x)^{\log x}$ 의 값을 구하시오.

문제 9. [15점] 다음 물음에 답하시오.

- (a) (5점)  $f(x) = o(x^n)$ 이고  $g(x) = o(x^n)$ 일 때  $f(x) g(x) = o(x^n)$ 임을 보이시오.
- (b)  $(10 \text{ A}) \sin^{-1} x \sinh^{-1} x$ 의 10차 근사다항식을 구하시오.

문제 10.  $[15\,\mathrm{A}]$  극좌표계로  $r=\frac{1}{\sec\theta-\cos\theta}$  로 주어지고 원점을 포함하는 곡선과  $\theta=\frac{\pi}{4}$ 로 주어지는 직선에 의해 둘러싸인 영역의 넓이를 구하시오.