

**문제 1.** 정적분을 이용하여 다음 급수의 합을 구하여라.

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

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

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

**문제 2.**  $f(x) = \int_{-x}^x \frac{\cos t}{1+e^t} dt$  라고 할 때,  $f'(x)$  와  $f(x)$  를 구하여라.

**문제 3.** 모든 실수  $x$  에 대하여 다음 등식을 만족시키고  $f(0) = 3$  인 연속함수  $f(x)$  를 구하여라.

$$(1-x) \int_0^x f(t)dt = x \int_x^1 f(t)dt$$

**문제 4.** 모든 실수  $x$  에 대하여 다음 등식을 만족시키는 연속함수  $f(x)$  와 상수  $a$  의 값을 구하여라.

$$\int_0^x f(t)dt = e^x - ae^{2x} \int_0^1 f(t)e^{-t} dt$$

문제 5. 다음 방정식을 풀어라.

$$\sin \left\{ \frac{1}{2} \pi \log_x \left( \frac{d}{dx} \int_1^x t^2 dt \right) \right\} = x^2 - 2x$$

문제 6. 함수  $f(x) = \int_0^x e^t(t-1)(t-2)dt$  가 극댓값을 갖는  $x$  와 극솟값을 갖는  $x$  를 구하여라.

문제 7. 함수  $f(x)$  가 모든 실수  $x$  에 대하여  $f(x+2) = f(x)$  이고,  $\int_{-1}^1 f(x)dx = 4$  일 때,  $\int_0^{10} f(x)dx$  의 값을 구하여라.

문제 8. 정적분을 이용하여 다음 극한값을 구하여라.

$$(1) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \left( \sum_{k=n+1}^{2n} \ln k - n \ln n \right)$$

$$(2) \lim_{n \rightarrow \infty} \left\{ \frac{(2n)!}{n! n^n} \right\}^{1/n}$$

**문제 9.** 연속함수  $f(x)$  에 대하여  $\int_0^x f(t)dt = \sin^2 x$  일 때,  
 $\int_0^{\pi/2} t^2 f(t)dt$  의 값을 구하여라.

**문제 10.** 연속함수  $f(x)$  에 대하여  $\int_0^\pi f(\sin x)dx = K$  일 때, 정적분  
 $\int_0^\pi xf(\sin x)dx$   
 의 값을  $K$  로 나타내어라.

**문제 11.** 정적분

$$\int_0^{\pi/2} \frac{\sin^n x}{\sin^n x + \cos^n x} dx$$

의 값을 구하여라. (단,  $n$  은 자연수)

**문제 12.**  $I_n = \int_0^1 \frac{x^n}{1+x} dx$  ( $n = 1, 2, 3, \dots$ ) 일 때, 다음 물음에 답하여라.

- (1)  $I_n + I_{n-1} = \frac{1}{n}$  임을 증명하여라.
- (2)  $\lim_{n \rightarrow \infty} I_n = 0$  임을 보여라.

문제 13. 함수  $f(x) = \int_1^x \frac{\ln t}{1+t} dt$  일 때, 모든 양수  $x$  에 대하여

$$f(x) + f\left(\frac{1}{x}\right) = \frac{1}{2}(\ln x)^2$$

이 성립함을 증명하여라.