민형: 05 기본 공식 테스트

2016년 11월 22일

문제 1)

다음 빈칸을 채우시오

$$(1) \int \sin x \, dx = \boxed{ } + C$$

$$(2) \int \cos x \, dx = \boxed{ } + C$$

$$(3) \int \sec^2 x \, dx = \boxed{ } + C$$

$$(4) \int \csc x \, dx = \boxed{ } + C$$

(5)
$$\int \tan x \sec x \, dx = \boxed{ } + C$$

(6)
$$\int \cot x \csc x \, dx = \boxed{ } + C$$

$$(7) \int e^x \, dx = \Box + C$$

(8)
$$\int \frac{1}{x} dx = \Box + C$$

$$(9) \int \sqrt{x} \, dx = \boxed{ } + C$$

$$(10) \int \cos^2 x \, dx = \boxed{ } + C$$

$$(11) \int \sin^2 x \, dx = \boxed{ } + C$$

(12)
$$\int \ln x \, dx = \boxed{ } + C$$
(13)
$$\int xe^x \, dx = \boxed{ } + C$$

$$(13) \int xe^x \, dx = \boxed{ } + C$$

(14)
$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} f\left(\square + \frac{\square}{n}k\right) \frac{b-a}{\square}$$

문제 2)

다음 급수의 합을 정적분을 이용하여 구하여라.

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