

Evaluation of  $\int_0^{2\pi} \sin^m x \cos^n x dx$  for Even Number n,m

2015.9.6 by 14041 박승원

## Contents

1	Introduction	1
2	By getting/using recursion formula	1
3	By using Euler's equation	2
4	Verification	3
5	Further Research	3

## 1 Introduction

우리는 미적분학 I 시간에 삼각함수로 이루어진 다양한 함수의 적분 방법에 대해서 알아보았다. 그 중에서 나의 흥미를 끈 것은  $m, n$ 이 짝수일때  $\int \sin^m x \cos^n x dx$ 의 적분 방법이었다.<sup>1</sup> 하지만 이 방법은 깔끔하지 못했고,  $\int \sin^m x \cos^n x dx$ 의 일반화된 부정적분 식을 알아보고자 노력하였지만, 그것은 분명히 어려운 일이었다. 따라서 나는 정적분  $\int_0^{2\pi} \sin^m x \cos^n x dx$  이라도 구해 보았다.

**정의 1.** For  $2|m$  and  $2|n$ ,

$$A(m, n) = \int_0^{2\pi} \sin^m x \cos^n x dx$$

## 2 By getting/using recursion formula

우리는 우선 부분적분을 통하여  $A(m, n)$ 과 다른 어떤 식과의 관계식, 즉 점화식을 구해 볼 것이다.

$$\int_0^{2\pi} \sin^m x \cos^n x dx = \int_0^{2\pi} \sin^m x \cos^{n-1} x \cdot \cos x dx \quad (1)$$

$\sin^m x \cos^{n-1} x$ 를 미분하면  $m \sin^{m-1} x \cos^n x - (n-1) \sin^{m+1} x \cos^{n-2} x$ 이고,  $\cos x$ 를 적분하면  $\sin x$ 이므로 식 1을 정리하면 식 2과 같다.

$$A(m, n) = \frac{n-1}{m+1} A(m+2, n-2) \quad (2)$$

$\therefore A(m, n) = \frac{(n-1)(n-3)\cdots(1)}{(m+1)(m+3)\cdots(m+n-1)} A(m+n, 0)$   
일반화된 형태로  $A(m, n)$ 을 나타내면 식 3과 같다.

$$A(m, n) = A(m+n, 0) \cdot \frac{\frac{n!}{2^{n/2} \cdot (n/2)!} \cdot \frac{m!}{2^{m/2} \cdot (m/2)!}}{\frac{(m+n)!}{2^{(m+n)/2} \cdot (m+n)/2!}} \quad (3)$$

<sup>1</sup>반각 공식  $\sin^2 x = \frac{1-\cos 2x}{2}$ ,  $\cos^2 x = \frac{1+\cos 2x}{2}$ 를 통해 적분식을 점점 간단하게 만드는 방법이다.

**정의 2.** For  $2|k$ ,

$$B(k) = \int_0^{2\pi} \sin^k x dx$$

$B(k)$  역시 부분적분을 통해 점화식을 구할 수 있다.

$$\int_0^{2\pi} \sin^k x dx = \int_0^{2\pi} 2\pi \sin^{k-1} x \cdot \sin x dx \quad (4)$$

$\sin^{k-1} x$ 를 미분하면  $(k-1) \sin^{k-2} x \cos x$ 이고,  $\sin x$ 를 적분하면  $-\cos x$ 이므로 식 4는 식 5와 같이 정리된다.

$$B(k) = \frac{k-1}{k} B(k-2) \quad (5)$$

$$\therefore B(k) = \frac{(k-1)(k-3)\cdots(1)}{k(k-2)\cdots 2} B(0)$$

$B(0) = 2\pi$  등을 고려하여  $B(k)$ 를 일반화시키면 식 6와 같다.

$$B(k) = 2\pi \cdot \frac{k!}{(2^{k/2} \cdot (k/2)!)^2} \quad (6)$$

식 3와 식 6를 종합하면 결과적으로 식 7와 같다.

$$A(m, n) = 2\pi \cdot \frac{\frac{n!}{2^{n/2} \cdot (n/2)!} \cdot \frac{m!}{2^{m/2} \cdot (m/2)!}}{2^{(m+n)/2} \cdot ((m+n)/2)!} \quad (7)$$

### 3 By using Euler's equation

두번째 풀이 방법은 삼각함수를 복소수를 이용하여 나타내고 그를 적분하는 방법이다. 이 방법에서 한가지 비약이 있음에 유의해야 한다. 식 1와 같이 지수함수의 적분을 임의로 복소수에까지 확장했다는 점이다. 일단은 허용하고 넘어가자. <sup>2</sup>

**비약 1.** For real number  $x$  and complex number  $\alpha$ ,

$$\int e^{\alpha x} = \frac{e^{\alpha x}}{\alpha} + C$$

아무튼 우리는 식 8과 보조정리 1 을 핵심적으로 사용할 것이다.

$$\cos x = \frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2}, \sin x = \frac{e^{ix} - e^{-ix}}{2i} \quad (8)$$

**보조정리 1.** For non-zero integer  $m$ ,  $\int_0^{2\pi} e^{imx} = [\frac{e^{imx}}{im}]_0^{2\pi} = 0$

<sup>2</sup>복소함수  $f(z) = u + iv$ 가 미분가능하기 위해서는 Cauchy-Riemann 관계식  $\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y}$ ;  $\frac{\partial v}{\partial x} = -\frac{\partial u}{\partial y}$ 을 만족하면 된다고 한다. 더 알아보고 싶은 사람은 "Complex Functions and the Cauchy-Riemann Equations"을 참고하길 바란다. (나도 잘 모름)

$A(m, n)$ 을 식 1을 이용하여 전개하자. 단, 간편한 계산을 위해 일반성을 잃지 않고  $m \geq n$ 이라 가정하자.

$$A(m, n) = \int_0^{2\pi} \left( \frac{e^{ix} - e^{-ix}}{2i} \right)^m \cdot \left( \frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2} \right)^n dx$$

피적분함수의 항들 중에서 상수항이 아닌 것은 보조정리 1에 의해 모두 0이 되고, 상수항만이 남는다. 상수항을 계산하면 식 9와 같다.

$$\frac{i^m}{2^{m+n}} \cdot \sum_{k=0}^n {}_nC_k \cdot (-1)^k \cdot {}_mC_k \quad (9)$$

$A(m, n)$ 은 이 상수항을 적분한 값인  $2\pi \cdot constant$ 가 되고, 결론적으로  $A(m, n)$ 은 식 10와 같다.

$$A(m, n) = 2\pi \cdot \frac{i^m}{2^{m+n}} \cdot \sum_{k=0}^n {}_nC_k \cdot (-1)^k \cdot {}_mC_k \quad (10)$$

## 4 Verification

$m = 2, n = 2$ 인 경우에 대해 일반적인 방법, 2절의 방법, 3절의 방법을 통해 계산해보고 서로 일치하는지 확인하자.

1. 일반적인 방법 :

$$A(2, 2) = \int_0^{2\pi} \sin^2 x \cos^2 x dx = \int_0^{2\pi} \frac{\sin^2 2x}{4} dx = \int_0^{2\pi} \frac{1 - \cos 4x}{8} dx = \left[ \frac{x}{8} - \frac{\sin 4x}{32} \right]_0^{2\pi} = \frac{\pi}{4}$$

2. 2절의 방법 :

$$A(2, 2) = 2\pi \cdot \frac{\frac{2!}{2^{2/2} \cdot (2/2)!} \cdot \frac{2!}{2^{2/2} \cdot (2/2)!}}{2^{4/2} \cdot (4/2)!} = \frac{\pi}{4}$$

3. 3절의 방법 :

$$A(2, 2) = 2\pi \cdot \frac{i^2}{2^4} \cdot \sum_{k=0}^2 {}_2C_k \cdot (-1)^k \cdot {}_2C_k = \frac{\pi}{4}$$

## 5 Further Research

우선은 2절의 방법과 3절의 방법이 어떻게 같은 결과가 나오는 것인지 알아보아야 할 것이다. 다시 말하면, 다음 식이 성립함을 증명해야 한다.

For even number  $n$  and  $m$ ,

$$\frac{\frac{n!}{2^{n/2} \cdot (n/2)!} \cdot \frac{m!}{2^{m/2} \cdot (m/2)!}}{2^{(m+n)/2} \cdot ((m+n)/2)!} = \frac{i^m}{2^{m+n}} \cdot \sum_{k=0}^n {}_nC_k \cdot (-1)^k \cdot {}_mC_k$$

또한, 이외에도 정적분  $A(m, n)$ 을 구하는 방법을 더 찾아보고 서로 비교하여 새로운 등식을 얻게 된다면 좋을 것이다.