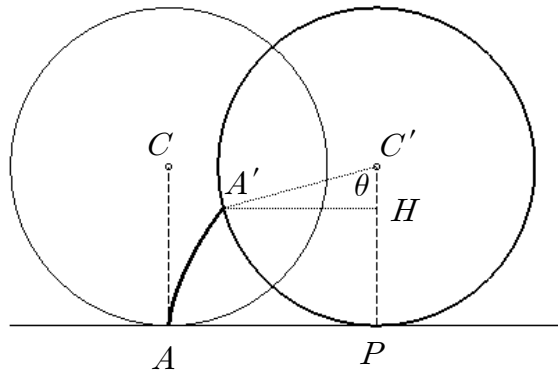


문제 1 (50 점)

바퀴에 야광패널이 붙은 자전거가 어둠 속에서 지나가면 이 야광패널이 매우 독특한 곡선을 그리게 된다. 이 곡선을 수학적으로 정의하면 싸이클로이드(cycloid)곡선이 된다. 싸이클로이드곡선은 직선 위를 미끄러지지 않고 굴러가는 원 위의 한 점이 그리는 곡선이다.

싸이클로이드곡선을 방정식으로 나타낼 때는 매개변수를 이용한 방정식으로 나타내는 것이 편리하다.



위 그림에서, 원점에서  $x$ -축에 접하고 있는 반지름  $r$ 인 원  $C$ 가  $x$ -축을 따라 오른쪽으로 굴러 이동하여 점  $P$ 에서 접하는 원  $C'$ 이 되었다고 하자, 그리고 원점과 접한 원 위의 점  $A$ 는 이 이동으로 인해 접점  $P$ 로부터 시계방향으로  $\theta$ 만큼 돌아간  $A'$ 의 위치에 오게 되었다고 하자.  $A'$ 의 좌표를  $(x,y)$ 라 하면 이 싸이클로이드곡선의 방정식은 매개변수방정식

$$x = r(\theta - \sin(\theta)), \quad y = r(1 - \cos(\theta))$$

로 주어진다. 이것은 선분  $AP$ 와 원호  $A'P$ 의 길이가 같고  $r\theta$ 이기 때문에  $x = AP - A'H = r\theta - r\sin(\theta) = r(\theta - \sin(\theta))$ 이고  $y = C'P - C'H = r - r\cos(\theta) = r(1 - \cos(\theta))$ 이기 때문이다. 이 방정식에 적절하게 적분을 적용하면, 싸이클로이드 곡선의 길이나 싸이클로이드곡선으로 둘러싸인 영역의 넓이를 구할 수 있다.

미적분학이 개발되기 전인 17세기 초반에 로베르발(Roberval)은 카발리에리(Cavalieri)의 원리를 적용하여 싸이클로이드곡선으로 둘러싸인 도형의 넓이를 구했다.

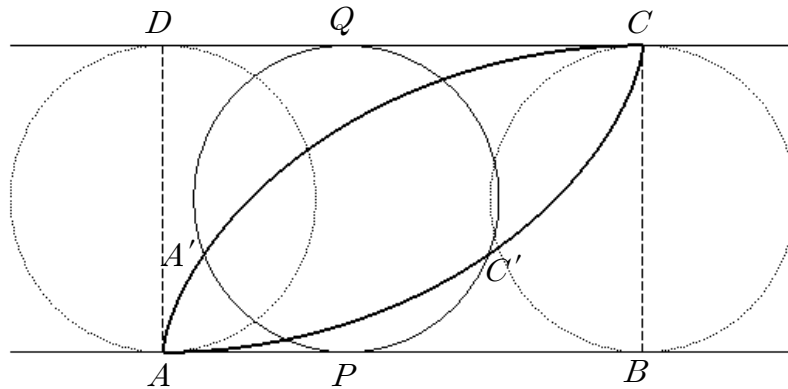
**카발리에리의 원리.** 이탈리아의 수학자 카발리에리가 발견한 원리로서, 두 입체  $V_1, V_2$ 를 정해진 한 평면과 평행인 임의의 평면으로 자를 때,  $V_1, V_2$ 의 잘린 부분의 넓이의 비가 항상  $s:t$ 이면 두 입체  $V_1, V_2$ 의 부피의 비도  $s:t$ 가 된다.

이 카발리에리의 원리는 두 평면도형  $S_1, S_2$ 와 그 넓이에 대해서도 다음과 같이 성립한다: 정해진 한 직선에 평행인 임의의 직선으로 두 도형  $S_1, S_2$ 를 자를 때,  $S_1, S_2$ 의 잘린 두 선분의 길이의 비가 항상  $s:t$ 이면  $S_1, S_2$ 의 넓이의 비도  $s:t$ 이다

[문제 1-1] (10 점) 반지름이  $a$ 인 원  $C$ 와 장축과 단축이 각각  $a$ 와  $b$ 인 타원  $E$ (예컨대, 방정식  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ 로 주어지는 타원)에 대해 카발리에리의 원리를 적용하여 타원  $E$ 의 넓이를 구하라.

[문제 1-2] (15 점) 원이 한 바퀴 돌아 만들어진 싸이클로이드곡선은 모두 닮은꼴임을 보여라. (두 곡선  $S_1$ 과  $S_2$ 가 닮은꼴이라 함은,  $S_1$ 과  $S_2$ 를 적당히 위치시키고 적당한 점  $O$ 를 잡으면  $O$ 에서 시작하는 임의의 반직선이 곡선  $S_1, S_2$ 와 각각 만나는 점  $P, Q$ 에 대해 비  $OP:OQ$ 가 일정하게 됨을 뜻한다.)

※ 다음 그림을 참조하여 [문제 1-3,4]에 답하라.



위 그림에서, 곡선  $AA'C$ 는  $A$ 에서 접하고 있던 반지름  $r$ 인 원이 선분  $AB$ 를 따라  $B$ 까지 굴러갈 때 원 위의 점  $A$ 가 그린 싸이클로이드곡선이고, 곡선  $CC'A$ 는  $C$ 에서 접하고 있던 반지름  $r$ 인 원이 선분  $CD$ 를 따라  $D$ 까지 굴러갈 때 원 위의 점  $C$ 가 그린 싸이클로이드곡선이다. 단,  $AD$ 와  $BC$ 는 이 원들의 지름이고,  $A'$ 과  $C'$ 은 그림과 같이  $P$ 와  $Q$ 에 동시에 접하는 반지름  $r$ 인 원 위에 있다.

[문제 1-3] (15 점) 선분  $A'C'$ 이 선분  $AB$ 에 평행함을 보여라.

[문제 1-4] (10 점) 카발리에리의 원리와 [문제 1-3]의 결과를 이용하여 싸이클로이드곡선  $AA'C$ 와 선분  $AB$  그리고 원의 지름  $BC$ 로 둘러싸인 영역의 넓이를 구하라.

문제 2 (50 점)

17세기의 수학자 베르누이(Jacob Bernoulli)는 연속한 정수들의 거듭제곱의 합에 대한 일반 공식을 찾으려던 과정 중에 매우 특별한 성질을 갖는 다항식들을 발견했다. 이 다항식들은 그의 이름을 따라 명명되었고, 수학의 여러 분야와 깊게 관련되어 있음이 밝혀졌다.

먼저, 0차 베르누이 다항식은  $B_0(x) = 1$ 이다.  $m \geq 1$ 이라고 하자.  $m$ 차 베르누이 다항식  $B_m(x)$ 는 다음과 같이 귀납적으로 정의된다. 만일  $(m-1)$ 차 베르누이 다항식  $B_{m-1}(x)$ 가 알려졌으면,  $m$ 차 베르누이 다항식  $B_m(x)$ 는 조건

$$(1) \quad \frac{d}{dx} B_m(x) = m B_{m-1}(x)$$

와

$$(2) \quad \int_0^1 B_m(x) dx = 0$$

을 만족하도록 결정된다.  $B_1(x)$ 를 구해 보자.  $m=1$ 일 때 식 (1)을 적용하면  $B_1(x)$ 는  $B_0(x)$ 의 원시함수이므로, 적당한 상수  $b_1$ 에 대하여  $B_1(x) = x + b_1$ 으로 쓸 수 있다. 식 (2)에 의하여  $B_1(x)$ 의 적분값이 0이므로  $b_1 = -\frac{1}{2}$ 임을 계산할 수 있다. 따라서

$$B_1(x) = x - \frac{1}{2}$$

이다. 같은 과정을 반복하여 차례대로

$$B_2(x) = x^2 - x + \frac{1}{6}$$

$$B_3(x) = x^3 - \frac{3}{2}x^2 + \frac{1}{2}x$$

$$B_4(x) = x^4 - 2x^3 + x^2 - \frac{1}{30}$$

$$B_5(x) = x^5 - \frac{5}{2}x^4 + \frac{5}{3}x^3 - \frac{1}{6}x$$

등을 구할 수 있다.  $m$ 차 베르누이 다항식의 상수항을  $m$ 번째 베르누이 수라 하고  $b_m$ 으로 쓴다. 다시 말하면,  $b_m = B_m(0)$ 이다. 예를 들면,  $b_0 = 1$ ,  $b_1 = -\frac{1}{2}$ ,

$b_2 = \frac{1}{6}$ ,  $b_3 = 0$ ,  $b_4 = -\frac{1}{30}$ ,  $b_5 = 0$  등이다. 수학적 귀납법을 사용하면

$$(3) \quad B_m(x) = \sum_{k=0}^m \frac{m!}{k!(m-k)!} b_k x^{m-k}$$

을 보일 수 있다. 여기서  $0! = 1$ 이다. 증명은 생략한다.

[문제 2-1] (10점) 구간  $0 \leq x \leq 1$ 에서 3차 베르누이 다항식  $B_3(x)$ 의 최댓값과 최솟값을 구하라.

[문제 2-2] (10점) 6차 베르누이 다항식  $B_6(x)$ 를 계산하라.

[문제 2-3] (15점) (a) 모든 정수  $m \geq 2$ 에 대하여  $B_m(0) = B_m(1)$ 임을 보여라.

(b)  $m \geq 1$ 이면

$$b_m = - \sum_{k=0}^{m-1} \frac{m!}{k!(m-k)!} \frac{b_k}{m-k+1}$$

가 성립함을 보여라.

[문제 2-4] (15점) (a) 모든 정수  $m \geq 0$ 에 대하여

$$B_{m+1}(x+1) - B_{m+1}(x) = (m+1)x^m$$

이 성립함을 보여라.

(b) 일반적으로 모든 자연수  $n$ 과  $m$ 에 대하여 다음 식이 성립함을 증명하라.

$$1^m + 2^m + \cdots + n^m = \frac{1}{m+1} (B_{m+1}(n+1) - b_{m+1})$$