

3. 자연계열I

[문제1] 다음 주어진 각각의 도형 S 에 대해 도형 S 밖의 점 P 에서 그은 두 접선이 서로 수직할 때, 점 P 의 자취를 나타내는 방정식을 구하시오.

(1) $S: y = ax^2$ ($a \neq 0$) [8점]

(2) $S: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($a, b > 0$) [12점]

(3) $S: \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($a, b > 0$) [15점]

(힌트: 쌍곡선의 점근선과 기울기가 같은 접선은 존재하지 않는다.)

■ 모범답안:

(1) 포물선 밖의 점 P 를 (X, Y) 라고 할 때, 점 P 를 지나는 기울기 m 인 직선의 방정식은 $y = m(x - X) + Y$ 로 쓸 수 있다. 이때 기울기 m 으로 주어진 포물선의 접선의 방정식은 $y = mx - \frac{m^2}{4a}$ 으로 구해지므로 $Y = mX - \frac{m^2}{4a}$ 이다. 이제 m 에 관하여 정리하면 $\frac{1}{4a}m^2 - Xm + Y = 0$ 로 주어지며, 두 접선이 수직하므로 이차방정식의 근과 계수의 관계에 의해 $4aY = -1$ ($a \neq 0$)이다. 수직한 두 접선을 가지는 포물선 밖의 점들의 자취는 직선의 방정식 $Y = -\frac{1}{4a}$ ($a \neq 0$)을 만족한다.

(2) 타원 밖의 점 P 를 (X, Y) 라고 할 때, 점 P 를 지나는 기울기 m 인 직선의 방정식은 $y = m(x - X) + Y$ 로 쓸 수 있다. 이때 기울기 m 으로 주어진 타원의 접선의 방정식은 $y = mx \pm \sqrt{a^2m^2 + b^2}$ 으로 구해지므로 $-mX + Y = \pm \sqrt{a^2m^2 + b^2}$ 이다. 양변을 제곱하여 m 에 관하여 정리하면 $(X^2 - a^2)m^2 - 2XYm + (Y^2 - b^2) = 0$ 으로 주어지며, 두 접선이 수직하므로 이차방정식의 근과 계수의 관계에 의해 $\frac{Y^2 - b^2}{X^2 - a^2} = -1$ ($X \neq \pm a$)이다. 따라서 네 점 $(\pm a, \pm b)$ 을 제외한 원 $X^2 + Y^2 = a^2 + b^2$ 위의 점 P 에서 서로 수직한 두 접선을 그을 수 있다. 이때 네 점 $(\pm a, \pm b)$ 에서도 수직한 두 접선을 그을 수 있으므로, 수직한 두 접선을 가지는 타원 밖의 점들의 자취는 원의 방정식 $X^2 + Y^2 = a^2 + b^2$ 을 만족한다.

(3) 쌍곡선 밖의 점 P 를 (X, Y) 라고 할 때, 점 P 를 지나는 기울기 m 인 직선의 방정식은 $y = m(x - X) + Y$ 로 쓸 수 있다. 이때 기울기 m 으로 주어진 쌍곡선의 접선의 방정식은 $y = mx \pm \sqrt{a^2m^2 - b^2}$ 으로 구해지므로 $-mX + Y = \pm \sqrt{a^2m^2 - b^2}$ 이다. 양변을 제곱하여 m 에 관하여 정리하면 $(X^2 - a^2)m^2 - 2XYm + (Y^2 + b^2) = 0$ 으로 주어지며, 두 접선이 수직하므로 이차방정식의 근과 계수의 관계에 의해 $\frac{Y^2 + b^2}{X^2 - a^2} = -1$ ($X \neq \pm a$) ... (식1)이다. 따라서 수직한 두 접선을 그을 수 있는 쌍곡선 밖의 점 P 는 $X^2 + Y^2 = a^2 - b^2$ 를 만족한다. 이때 두 직선 $X = \pm a$ 과 (식1)은 공통의 해를 갖지 않는다.

(i) $a > b > 0$ 인 경우, 쌍곡선의 두 점근선과 원 $X^2 + Y^2 = a^2 - b^2$ 의 교점인 네 점 $\left(\pm \frac{a\sqrt{a^2 - b^2}}{\sqrt{a^2 + b^2}}, \pm \frac{b\sqrt{a^2 - b^2}}{\sqrt{a^2 + b^2}}\right)$ 에서는 수직한 두 접선을 그을 수 없으므로 이들 네 점을 제외한 원 $X^2 + Y^2 = a^2 - b^2$ 위의 점 P에서 서로 수직한 두 접선을 그을 수 있다. 따라서 수직한 두 접선을 가지는 쌍곡선 밖의 점들의 자취는 원의 방정식 $X^2 + Y^2 = a^2 - b^2$ ($a > b > 0$)을 만족하는 점 중 네 점 $\left(\pm \frac{a\sqrt{a^2 - b^2}}{\sqrt{a^2 + b^2}}, \pm \frac{b\sqrt{a^2 - b^2}}{\sqrt{a^2 + b^2}}\right)$ 을 제외한 점들이다.

(ii) $0 < a \leq b$ 인 경우, (식1)을 만족하는 경우는 $a = b$ 이고 $(X, Y) = (0, 0)$ 일 때뿐이다. 하지만 원점 $(0, 0)$ 에서는 쌍곡선에 접선을 그을 수 없다. 따라서 이 경우 수직한 두 접선을 가지는 쌍곡선 밖의 점들의 자취는 공집합이다.

[문제2] 2015년 1월 1일 현재 김이화 과장의 나이는 30세이다. 이화은행에서는 김이화 과장에게 퇴직금으로 65세부터 매해 1회 연말에 1000만원씩 지급하려고 한다. 이때 연이율은 5%의 복리로 고정되어 있다고 가정한다.

(1) 김이화 과장이 100세까지 퇴직금으로 매해 1000만원씩을 총 36번을 수령했다고 할 때, 이 퇴직금 수령액 합계의 2015년 1월 1일 현재 가치를 구하시오. [10점]

(2) 김이화 과장은 2015년부터 64세가 되는 2049년까지 이화은행에 매해 연말에 300만원씩 총 35번을 적립한다고 한다. 이 적금(적립금 총액)으로 (1)번에 제시된 김이화 과장의 퇴직금을 충당하기에 충분한지 논하시오. [10점]

(3) 김이화 과장이 매해 연말까지 생존할 확률이 $\frac{95}{100}$ 라고 하자. (예를 들어 현재 2015년 1월 1일 나이가 30세인 김이화 과장이 2015년 12월 31일까지 살아있을 확률은 $\frac{95}{100}$, 그리고 2016년 12월 31일까지 살아 있을 확률은 $\left(\frac{95}{100}\right)^2$ 이다.) 김이화 과장은 30세부터 매해 연말 생존하였을 경우 일정한 금액 K 를 매해 1회 연말에 이화은행에 납입하며, 납입금은 김이화 과장이 64세가 되는 2049년 연말까지만 최대 35번까지 납입될 수 있다. 그리고 퇴직금으로 김이화 과장이 65세가 되는 해부터 최대 100세가 되는 해까지 김이화 과장이 생존하였을 경우 매해 연말 1회 1000만원씩이 지급되고, 최대 총 36번까지 지급될 수 있다. 김이화 과장의 생존여부에 따른 적립예상금액의 현재 가치를 **적립금 현재가치**라고 하고, 수령예상 퇴직금의 현재가치를 **퇴직금 현재가치**라고 하자. 이화은행은 김이화 과장의 **퇴직금 현재가치**의 기댓값과 김이화 과장의 **적립금 현재가치**의 기댓값이 같도록 납입금액 K 를 책정하려고 한다. 이때 적절한 K 를 구하시오. [10점]

(힌트: 위 문제에서 필요한 경우 다음의 계산을 사용할 수 있다.)

$1.05^{-1} \approx 0.95$	$1.05^{-35} \approx 0.18$	$1.05^{-36} \approx 0.17$	$\frac{1}{1-1.05^{-1}} = 21$
$\frac{95}{105} \approx 0.90$	$\left(\frac{95}{105}\right)^{35} \approx 0.030$	$\left(\frac{95}{105}\right)^{36} \approx 0.027$	$\frac{1}{1-\frac{95}{105}} = 10.5$

■ 모범답안:

(1) 김이화 과장이 첫 번째(65세 때) 받는 1000만원의 현재가치(2015년 1월 1일)를 a_1 이라고 할 때 $a_1 = 1000(1.05)^{-36}$ 로 나타낼 수 있다. 김이화 과장은 100세 까지 총 36번의 1000만원을 수령하였는데, 일반적으로 김이화 과장이 n 번째 받는 1000만원의 현재가치는 $a_n = 1000(1.05)^{-(35+n)}$, $n = 1, \dots, 36$ 로 나타낼 수 있다. 이는 첫째항이 a_1 그리고 공비가 $(1.05)^{-1}$ 인 등비수열이고, 총 36번 받은 1000만원의 현재가치의 합은 이 등비급수의 1항부터 36항까지의 합이므로 다음과 같이 계산된다.

$$S_a = a_1 \frac{1 - 1.05^{-36}}{1 - 1.05^{-1}} = 1000 (1.05)^{-36} \frac{1 - 1.05^{-36}}{1 - 1.05^{-1}}$$

$$\approx 1000 \cdot 0.17 \cdot (1 - 0.17) \cdot 21 = 2963.1$$

(1) 별해: 김이화 과장이 100세말 (2085년 12월 31일)까지 받은 돈의 원리 합계를 구한 후

$$1000 \frac{1.05^{36} - 1}{1.05 - 1}$$

이를 김이화 과장이 30세초일 때 (2015년 1월 1일) 가치로 환산한다.

$$S_a = 1000 (1.05)^{-71} \frac{1.05^{36} - 1}{1.05 - 1} = 1000 (1.05)^{-36} \frac{1 - 1.05^{-36}}{1 - 1.05^{-1}}$$

$$\approx 1000 \cdot 0.17 \cdot (1 - 0.17) \cdot 21 = 2963.1$$

(2) 김이화 과장이 첫 번째(30세때) 적립하는 적금액 (300만원) 의 현재가치 (2015년 1월1일) 를 b_1 이라고 할 때 $b_1 = 300 (1.05)^{-1}$ 로 나타낼 수 있다. 김이화 과장은 64세 까지 총 35번 매회 300만원씩을 적립하였는데, 일반적으로 김이화 과장이 n 번째 적립한 금액의 현재가치는 $b_n = 300 (1.05)^{-n}$, $n = 1, \dots, 35$ 로 나타낼 수 있다. 이는 첫째항이 b_1 그리고 공비가 $(1.05)^{-1}$ 인 등비수열이고, 총 35번 적금의 현재가치의 합은 이 등비급수의 1항부터 35항까지 합이므로 $S_b = b_1 \frac{1 - 1.05^{-35}}{1 - 1.05^{-1}} = 300 (1.05)^{-1} \frac{1 - 1.05^{-35}}{1 - 1.05^{-1}}$ 로 구할 수 있다. (1)에서 구한

$$\approx 300 \cdot 0.95 \cdot (1 - 0.18) \cdot 21 = 4907.7$$

퇴직금의 현재가치는 $S_a = 2963.1$ 이고 $S_a < S_b$ 이므로 김이화 과장의 적금은 퇴직금을 충당하기에 충분함을 알 수 있다.

(2) 별해 : 김이화 과장이 100세말 (2085년 12월 31일)까지 받은 돈의 원리 합계를 구한다

$$A = 1000 \frac{1.05^{36} - 1}{1.05 - 1}$$

이제 김이화 과장이 64세 말까지 (2049년 12월 31일)까지 적립한 돈의 원리 합계를 구한후 이 적금의 2085년 12월 31일 가치로 환산하면

$$B = \left(300 \frac{1.05^{35} - 1}{1.05 - 1} \right) (1.05)^{36}$$

B 가 A 보다 크므로 이 적금은 퇴직금을 충당하기에 충분하다.

(3) 확률변수 X_1 을 김이화 과장이 첫 번째 해에 적립할 금액의 현재가치라고 하면 X_1 의 확률분포는

X_1	0	$K(1.05)^{-1}$
$P(X_1 = x)$	$1 - \frac{95}{100}$	$\frac{95}{100}$

이므로 X_1 의 기댓값은 $E[X_1] = K(1.05)^{-1} \frac{95}{100} + 0 \cdot \left(1 - \frac{95}{100} \right) = K \frac{95}{105}$ 이다.

일반적으로 확률변수 X_n 를 김이화 과장이 n 번째 해에 적립할 금액의 현재가치라고 하면 X_n 의 확률분포는

X_n	0	$K(1.05)^{-n}$
$P(X_n = x)$	$1 - \left(\frac{95}{100} \right)^n$	$\left(\frac{95}{100} \right)^n$

이므로 X_n 의 기댓값은 $E[X_n] = K(1.05)^{-n} \left(\frac{95}{100} \right)^n + 0 \cdot \left(1 - \left(\frac{95}{100} \right)^n \right) = K \left(\frac{95}{105} \right)^n$ 이다.

김이화 과장은 최대 35번째 해까지 적립을 하는데 이때 적금액의 현재가치 S_1 은 $S_1 = E[X_1] + \dots + E[X_{35}]$ 로 나타낼 수 있고, 위 수열은 첫째항이 $K \frac{95}{105}$ 이고 공비가 $\frac{95}{105}$ 인 등비수열의 1항부터 35항까지 합이므로

$$S_1 = E[X_1] + \dots + E[X_{35}] = K \frac{95}{105} \frac{1 - \left(\frac{95}{105}\right)^{35}}{1 - \frac{95}{105}} \quad \text{이다.}$$

$$\approx K \cdot 0.90 \cdot (1 - 0.030) \cdot 10.5 = K \cdot 9.1665$$

이제 확률변수 Y_1 을 김이화 과장이 첫 번째(65세때) 받을 퇴직금 수령액의 현재가치라고 하면 Y_1 의 확률분포는

x	0	$1000(1.05)^{-36}$
$P(Y_1 = x)$	$1 - \left(\frac{95}{100}\right)^{36}$	$\left(\frac{95}{100}\right)^{36}$

이므로 Y_1 의 기댓값은 $E[Y_1] = 1000(1.05)^{-36} \left(\frac{95}{100}\right)^{36} = 1000 \left(\frac{95}{105}\right)^{36}$ 이다. 일반적으로 확률변수 Y_n 를 김이화 과장이 n 번째 받을 퇴직금 수령액의 현재가치라고 하면 Y_n 의 확률분포는

x	0	$1000(1.05)^{-(35+n)}$
$P(Y_n = x)$	$1 - \left(\frac{95}{100}\right)^{35+n}$	$\left(\frac{95}{100}\right)^{35+n}$

이므로 Y_n 의 기댓값은 $E[Y_n] = 1000(1.05)^{-(35+n)} \left(\frac{95}{100}\right)^{35+n} = 1000 \left(\frac{95}{105}\right)^{35+n}$ 이다. 김이화 과장은 최대 36번까지 퇴직금 수령액 1000만원씩을 수령할 수 있는데, 이때 퇴직금액의 현재가치는 $S_2 = E[Y_1] + \dots + E[Y_{36}]$ 로 나타낼 수 있고, 위 수열은 첫째항이 $1000 \left(\frac{95}{105}\right)^{36}$ 이고 공비가 $\frac{95}{105}$ 인 등비수열의 1항부터 36항까지 합이므로

$$S_2 = E[Y_1] + \dots + E[Y_{36}] = 1000 \left(\frac{95}{105}\right)^{36} \frac{1 - \left(\frac{95}{105}\right)^{36}}{1 - \frac{95}{105}} \quad \text{이다.}$$

$$\approx 1000 \cdot 0.027 \cdot (1 - 0.027) \cdot 10.5 = 275.8455$$

퇴직금의 현재가치와 적립금의 현재가치가 같도록 납입금액 K 를 책정한다고 하였으므로 $S_1 = S_2$ 가 되도록

$$K \text{의 값을 정하면 대략 } \frac{275.8455}{9.1665} \approx 30.01 \text{ 만원이 된다.}$$

(3)별해:

확률변수 S_1 을 김이화 과장이 n 번째 해의 연초와 연말사이에 죽었을 경우 적립할 금액들의 현재가치라고 하면 S_1 의 확률분포는

n	1	2	...	34	35
x_n	0	$K(1.05)^{-1}$...	$K(1.05)^{-1} + \dots + K(1.05)^{-34}$	$K(1.05)^{-1} + \dots + K(1.05)^{-35}$
$P(S_1 = x_n)$	$1 - \frac{95}{100}$	$\frac{95}{100} - \left(\frac{95}{100}\right)^2$...	$\left(\frac{95}{100}\right)^{33} - \left(\frac{95}{100}\right)^{34}$	$\left(\frac{95}{100}\right)^{35}$

이므로 S_1 의 기댓값은

$$\begin{aligned}
 E[S_1] &= \sum_{n=1}^{35} x_n P(S_1 = x_n) \\
 &= K(1.05)^{-1} \left[\left(\frac{95}{100} - \left(\frac{95}{100} \right)^2 \right) + \dots + \left(\left(\frac{95}{100} \right)^{34} - \left(\frac{95}{100} \right)^{35} \right) + \left(\frac{95}{100} \right)^{35} \right] + \\
 &\quad K(1.05)^{-2} \left[\left(\left(\frac{95}{100} \right)^2 - \left(\frac{95}{100} \right)^3 \right) + \dots + \left(\left(\frac{95}{100} \right)^{34} - \left(\frac{95}{100} \right)^{35} \right) + \left(\frac{95}{100} \right)^{35} \right] + \dots + \\
 &\quad K(1.05)^{-35} \left(\frac{95}{100} \right)^{35} \\
 &= K(1.05)^{-1} \left(\frac{95}{100} \right) + K(1.05)^{-2} \left(\frac{95}{100} \right)^2 + \dots + K(1.05)^{-35} \left(\frac{95}{100} \right)^{35}
 \end{aligned}$$

이다.

위 수열은 첫째항이 $K \frac{95}{105}$ 이고 공비가 $\frac{95}{105}$ 인 등비수열의 1항부터 35항까지 합이므로

$$\begin{aligned}
 E[S_1] &= K \frac{95}{105} \frac{1 - \left(\frac{95}{105} \right)^{35}}{1 - \frac{95}{105}} \\
 &\approx K \cdot 0.90 \cdot (1 - 0.030) \cdot 10.5 = K \cdot 9.1665
 \end{aligned}$$

이다.

확률변수 S_2 을 김이화 과장이 35+n 번째 해의 연초와 연말사이에 죽었을 경우 적립할 금액들의 현재가치라고 하면 S_2 의 확률분포는

n	1	...	n	...	36
x_n	$1000(1.05)^{-35-1}$...	$1000(1.05)^{-35-1} + \dots + 1000(1.05)^{-35-n}$...	$1000(1.05)^{-35-1} + \dots + 1000(1.05)^{-35-36}$
$P(S_2 = x_n)$	$\left(\frac{95}{100} \right)^{35+1} - \left(\frac{95}{100} \right)^{35+2}$...	$\left(\frac{95}{100} \right)^{35+35} - \left(\frac{95}{100} \right)^{35+36}$...	$\left(\frac{95}{100} \right)^{35+36}$

이므로 S_2 의 기댓값은

$$\begin{aligned}
 E[S_2] &= \sum_{n=1}^{36} x_n P(S_2 = x_n) \\
 &= 1000(1.05)^{-36} \left[\left(\left(\frac{95}{100} \right)^{36} - \left(\frac{95}{100} \right)^{37} \right) + \dots + \left(\left(\frac{95}{100} \right)^{70} - \left(\frac{95}{100} \right)^{71} \right) + \left(\frac{95}{100} \right)^{71} \right] + \\
 &\quad 1000(1.05)^{-37} \left[\left(\left(\frac{95}{100} \right)^{37} - \left(\frac{95}{100} \right)^{38} \right) + \dots + \left(\left(\frac{95}{100} \right)^{70} - \left(\frac{95}{100} \right)^{71} \right) + \left(\frac{95}{100} \right)^{71} \right] + \dots + \\
 &\quad 1000(1.05)^{-71} \left(\frac{95}{100} \right)^{71} \\
 &= 1000(1.05)^{-36} \left(\frac{95}{100} \right)^{36} + 1000(1.05)^{-37} \left(\frac{95}{100} \right)^{37} + \dots + 1000(1.05)^{-71} \left(\frac{95}{100} \right)^{71}
 \end{aligned}$$

이다.

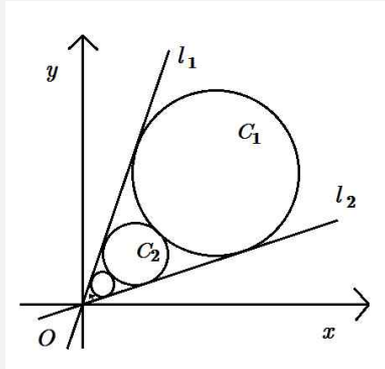
위 수열은 첫째항이 $1000 \left(\frac{95}{105} \right)^{36}$ 이고 공비가 $\frac{95}{105}$ 인 등비수열의 1항부터 36항까지 합이므로

$$\begin{aligned}
 E[S_2] &= 1000 \left(\frac{95}{105} \right)^{36} \frac{1 - \left(\frac{95}{105} \right)^{36}}{1 - \frac{95}{105}} \\
 &\approx 1000 \cdot 0.027 \cdot (1 - 0.027) \cdot 10.5 = 275.8455
 \end{aligned}$$

이다.

퇴직금의 현재가치와 적립금의 현재가치가 같도록 납입금액 K 를 책정한다고 하였으므로 $S_1 = S_2$ 가 되도록 K 의 값을 정하면 대략 $\frac{275.8455}{9.1665} \approx 30.01$ 만원이 된다.

[문제3] 다음 그림과 같이 두 직선 $l_1 : y = \frac{1 + \tan\theta}{1 - \tan\theta}x$ 와 $l_2 : y = \frac{1 - \tan\theta}{1 + \tan\theta}x$ 에 동시에 접하는 원 C_1 이 있다. 두 직선 l_1, l_2 와 원 C_1 에 접하는 더 작은 원을 C_2 라고 하고, 같은 방법으로 n 번째 원 C_n 과 두 직선 l_1, l_2 에 접하는 C_n 보다 작은 원을 C_{n+1} 이라고 할 때 다음 물음에 답하시오. (단, $0 < \theta < \frac{\pi}{4}$)



- (1) 원 C_n 의 반지름을 r_n 이라 할 때, 원의 중심의 좌표 (x_n, y_n) 을 반지름 r_n 으로 나타내시오. [14점]
- (2) 서로 이웃하는 두 원 C_n, C_{n+1} 에 대하여 반지름의 비율 $\frac{r_{n+1}}{r_n}$ 을 상수 θ 의 관계식으로 나타내시오. [14점]
- (3) 원 C_1 의 반지름의 길이가 2015라고 할 때 원 C_n 들의 둘레의 길이의 합을 구하시오. [7점]

■ 모범 답안:

(1) 주어진 두 직선 l_1, l_2 이 $y = x$ 대칭이므로 원의 중심 (x_n, y_n) 은 $y = x$ 위의 점 (x_n, x_n) 으로 주어진다. 구하는 원 C_n 의 반지름 r_n 은 직선 $y = \frac{1 + \tan\theta}{1 - \tan\theta}x$ 와 (x_n, x_n) 의 거리이므로

$$r_n = \frac{\left| \frac{1 + \tan\theta}{1 - \tan\theta}x_n - x_n \right|}{\sqrt{\left(\frac{1 + \tan\theta}{1 - \tan\theta}\right)^2 + 1}} = \left(\frac{2 \tan\theta}{\sqrt{2} \sec\theta} \right) x_n = \sqrt{2} \sin\theta x_n \text{ 이다.}$$

따라서 중심의 좌표는 $(x_n, y_n) = \left(\frac{1}{\sqrt{2} \sin\theta} r_n, \frac{1}{\sqrt{2} \sin\theta} r_n \right)$ 이다.

별해: 위 풀이에서 원의 중심 (x_n, y_n) 이 점 (x_n, x_n) 임은 다음 두 가지 다른 방법으로도 알 수 있다.

방법1: 원의 중심 (x_n, y_n) 은 두 직선으로부터 같은 거리에 있는 점들 위에 있으므로,

$$\frac{\left| \frac{1+\tan\theta}{1-\tan\theta}x_n - y_n \right|}{\sqrt{\left(\frac{1+\tan\theta}{1-\tan\theta}\right)^2 + 1}} = \frac{\left| \frac{1-\tan\theta}{1+\tan\theta}x_n - y_n \right|}{\sqrt{\left(\frac{1-\tan\theta}{1+\tan\theta}\right)^2 + 1}}$$

을 만족한다. 등식을 정리하면 $x_n = y_n$ 을 얻는다.

방법2: 두 직선의 기울기가 $\frac{1+\tan\theta}{1-\tan\theta} = \tan\left(\frac{\pi}{4} + \theta\right)$, $\frac{1-\tan\theta}{1+\tan\theta} = \tan\left(\frac{\pi}{4} - \theta\right)$ 이므로 원의 중심은 기울기 $\tan\frac{\pi}{4} = 1$ 인 직선 $y = x$ 위에 있다.

(2) 두 원 C_n, C_{n+1} 의 중심점 사이의 거리는 두 원의 반지름의 합과 같으므로 다음 식을 얻는다.

$$r_n + r_{n+1} = \sqrt{2}(x_n - x_{n+1}) = \frac{1}{\sin\theta}(r_n - r_{n+1})$$

따라서 구하는 반지름의 비율 $\frac{r_{n+1}}{r_n} = \frac{1 - \sin\theta}{1 + \sin\theta}$ 이다.

별해: 두 직선 l_1, l_2 의 사이각 α 라 할 때, 두 원 C_n, C_{n+1} 의 반지름 r_n, r_{n+1} 은

$$\sin\frac{\alpha}{2}(r_n + r_{n+1}) = (r_n - r_{n+1})$$

을 만족한다. 두 직선 l_1, l_2 의 사이각 α 을 구하면

$$\tan\alpha = \frac{\frac{1+\tan\theta}{1-\tan\theta} - \frac{1-\tan\theta}{1+\tan\theta}}{1 + \frac{1+\tan\theta}{1-\tan\theta} \frac{1-\tan\theta}{1+\tan\theta}} = \frac{2\tan\theta}{1 - \tan^2\theta} = \tan 2\theta$$

이므로 α 와 θ 는 $\alpha = 2\theta$ 를 만족한다. 따라서 $\sin\theta(r_n + r_{n+1}) = (r_n - r_{n+1})$ 이며 구하는 반지름의 비율

$\frac{r_{n+1}}{r_n} = \frac{1 - \sin\theta}{1 + \sin\theta}$ 이다.

(3) 원 C_n 의 둘레는 $2\pi r_n$ 이므로 주어진 문제는 공비가 $\frac{r_{n+1}}{r_n} = \frac{1 - \sin\theta}{1 + \sin\theta}$ (=상수) 로 주어진

무한등비급수이다. 이때, 주어진 $0 < \theta < \frac{\pi}{4}$ 에 대하여 반지름의 비율 $\frac{r_{n+1}}{r_n} = \frac{1 - \sin\theta}{1 + \sin\theta}$ 이 구간

$\left(\frac{\sqrt{2}-1}{\sqrt{2}+1}, 1\right)$ 에 속하므로 무한등비급수는 수렴하며 값은

$$\frac{2\pi r_1}{1 - \frac{r_{n+1}}{r_n}} = \frac{2\pi r_1}{1 - \frac{1 - \sin\theta}{1 + \sin\theta}} = 2015\pi \left(\frac{1 + \sin\theta}{\sin\theta} \right) \text{ 이다.}$$