

1. 다음은 원 $x^2 + y^2 = 1$ 과 직선 $y = 2x + k$ 가 서로 만나지 않을 때, k 의 값의 범위를 구하는 과정이다. (가), (나), (다)에 들어갈 알맞은 것을 고르면?

$$\begin{aligned}x^2 + y^2 &= 1 \cdots \textcircled{\text{I}} \\y &= 2x + k \cdots \textcircled{\text{I}} \\ \textcircled{\text{I}} \text{을 } \textcircled{\text{I}} \text{에 대입하여 식을 정리하면} \\5x^2 + 4kx + k^2 - 1 &= 0 \cdots \textcircled{\text{I}} \\ \textcircled{\text{I}} \text{과 } \textcircled{\text{I}} \text{이 서로 만나지 않으려면} \\D &= (4k)^2 - 4 \cdot 5 \cdot (k^2 - 1) \\(\text{가}) 0 &\\k^2 (\text{나}) 5 &\quad \therefore (\text{다})\end{aligned}$$

- ① (가): $>$, (나): $<$, (다): $-\sqrt{5} < k < \sqrt{5}$
② (가): $=$, (나): $=$, (다): $k = \pm \sqrt{5}$
③ (가): $>$, (나): $<$, (다): $-\sqrt{5} < k < \sqrt{5}$
④ (가): $>$, (나): $>$, (다): $k > \sqrt{5}$ 또는 $k < -\sqrt{5}$
⑤ (가): $<$, (나): $>$, (다): $k > \sqrt{5}$ 또는 $k < -\sqrt{5}$

해설

(가): 원과 직선이 만나지 않으면 판별식이 0보다 작다.
(나): 판별식을 정리하면, $k^2 > 5$
(다): $k^2 - 5 > 0 \Rightarrow k > \sqrt{5}$ 또는 $k < -\sqrt{5}$

2. 원 $x^2 + y^2 = 2$ 와 직선 $y = -x + k$ 이 한 점에서 만나도록 하는 k 값은?(단, $k < 0$)

▶ 답:

▷ 정답: $k = -2$

해설

원이 직선과 한 점에서 만나려면,

즉 접하려면 원의 중심과 직선사이 거리가
반지름과 같아야 한다.

$$\Rightarrow \text{중심} : (0, 0) \quad \text{직선} : x + y - k = 0$$

$$\frac{|1 \times 0 + 1 \times 0 - k|}{\sqrt{1^2 + 1^2}} = \sqrt{2}$$

$$\Rightarrow k = \pm 2$$

$$\therefore k = -2 (\because k < 0)$$

3. 원 $x^2 + y^2 = 4$ 과 직선 $y = 2x + k$ 가 서로 다른 두 점에서 만날 때, k 의 값의 범위는?

- ① $-2\sqrt{5} < k < 2\sqrt{5}$
② $-3\sqrt{5} < k < 3\sqrt{5}$
③ $-4\sqrt{5} < k < 4\sqrt{5}$
④ $k < -\sqrt{5}$ 또는 $k > \sqrt{5}$
⑤ $k < -2\sqrt{5}$ 또는 $k > 2\sqrt{5}$

해설

원의 중심과 직선 사이의 거리 d 는

$$d = \frac{|0+0+k|}{\sqrt{2^2 + (-1)^2}} = \frac{|k|}{\sqrt{5}}$$

이 때, 원의 반지름의 길이가 2 이므로
원과 직선이 서로 다른 두 점에서 만나려면

$$\frac{|k|}{\sqrt{5}} < 2 \quad \therefore -2\sqrt{5} < k < 2\sqrt{5}$$

4. 직선 $y = -2x + a$ 가 원 $x^2 + y^2 - 4x - 2y + 4 = 0$ 을 의하여 잘려지는 선분의 길이를 최대로 하는 a 의 값은 ?

① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

해설

원 $x^2 + y^2 - 4x - 2y + 4 = 0$ 에서

$$(x - 2)^2 + (y - 1)^2 = 1$$

직선 $y = -2x + a$ 가 원의 중심 $(2, 1)$ 을 지날 때, 잘린 선분의 길이가 최대이므로

$$a = 2 \times 2 + 1 = 5$$

5. $x^2 + y^2 = 5$ 밖의 한 점 $(-1, 3)$ 에서 이 원에 접선을 그을 때, 점 $(-1, 3)$ 에서 접점까지의 거리를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $\sqrt{5}$

해설

접선의 길이를 구하는 것이므로
 $\sqrt{1^2 + (-3)^2 - 5} = \sqrt{5}$



6. 원 $x^2 + y^2 = 5$ 위의 점 (1, 2)에서의 접선의 방정식은?

- ① $x + y = 3$ ② $2x - y = 0$ ③ $x - 2y = -3$
④ $2x + y = 4$ ⑤ $x + 2y = 5$

해설

원 $x^2 + y^2 = 5$ 위의 점 (1, 2)에서의 접선의 방정식은

$$1 \cdot x + 2 \cdot y = 5$$

$$\therefore x + 2y = 5$$

7. 기울기가 -1 이고, 원 $x^2 + y^2 = 4$ 에 접하는 직선의 방정식은?

- ① $y = -x \pm 2$ ② $y = -x \pm 3$ ③ $y = -x \pm 4$
④ $y = -x \pm 2\sqrt{2}$ ⑤ $y = -x \pm 4\sqrt{2}$

해설

구하는 직선의 기울기는 -1 이므로

$$y = mx \pm r\sqrt{1+m^2} \text{에서}$$

$$y = -x \pm \sqrt{1+1}$$

$$\therefore y = -x \pm 2\sqrt{2}$$

9. 다음 두 원의 공통접선의 방정식을 구하면?

$$x^2 + y^2 = 16, \quad x^2 + (y - 5)^2 = 9$$

① $y = \pm \sqrt{6}x + 10$

② $y = \pm 2\sqrt{6}x + 20$

③ $y = \pm 3\sqrt{6}x + 30$

④ $y = \pm 4\sqrt{6}x + 40$

⑤ $y = \pm 5\sqrt{6}x + 50$

해설

$$x^2 + y^2 = 16 \quad \text{.....} \textcircled{1}$$

$$x^2 + (y - 5)^2 = 9 \quad \text{.....} \textcircled{2}$$

공통접선의 방정식을

$y = ax + b$ ③로 놓는다.

이때, 원 ①과 직선 ③이 접하므로

$$\frac{|b|}{\sqrt{a^2 + (-1)^2}} = 4$$

$$\therefore |b| = 4\sqrt{a^2 + 1} \quad \text{.....} \textcircled{3}$$

또, 원 ②과 직선 ③도 접하므로

$$\frac{|-5 + b|}{\sqrt{a^2 + (-1)^2}} = 3$$

$$\therefore |-5 + b| = 3\sqrt{a^2 + 1} \quad \text{.....} \textcircled{4}$$

그런데 $b \neq 0$ 이므로 ③ ÷ ④을 하면

$$\frac{|b - 5|}{|b|} = \frac{3}{4}$$

$$4|b - 5| = 3|b|, \quad 4(b - 5) = \pm 3b$$

$$\therefore b = 20 \text{ 또는 } b = \frac{20}{7}$$

(i) $b = 20$ 일 때, ③에서 $\sqrt{a^2 + 1} = 5$

$$\therefore a = \pm 2\sqrt{6}$$

(ii) $b = \frac{20}{7}$ 일 때, ③에서

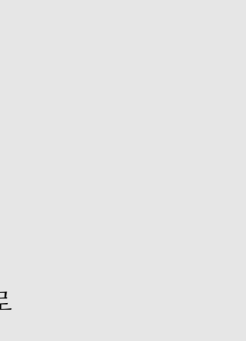
$$\sqrt{a^2 + 1} = \frac{5}{7} \text{ 이고},$$

이것을 만족하는 실수 a 는 없다.

(i), (ii)로부터 $a = \pm 2\sqrt{6}, b = 20$ 이므로

구하는 공통접선의 방정식은

$$y = \pm 2\sqrt{6}x + 20$$



10. 점 $A(0, a)$ 에서 원 $x^2 + (y - 3)^2 = 8$ 에 그은 두 접선이 서로 수직 일 때, 양수 a 의 값은?

① 3 ② 5 ③ 7 ④ 9 ⑤ 10

해설

점 $A(0, a)$ 을 지나고 기울기가 m 인 접선을 $y = mx + a$ 로 놓으면 원의 중심 $(0, 3)$ 에서 접선 $mx - y + a = 0$ 까지의 거리는

$$\frac{|a - 3|}{\sqrt{m^2 + (-1)^2}} = 2\sqrt{2}$$

← 반지름 이 식의 양변을 제곱하면,

$$(a - 3)^2 = 8(m^2 + 1)$$

$$8m^2 - a^2 + 6a - 1 = 0$$

m 에 관한 이차방정식의 두 근을 α, β 라 하면,

두 접선이 직교하기 위해서는 $\alpha\beta = -1$ 이어야 하므로

$$\frac{-a^2 + 6a - 1}{8} = -1$$

$$a^2 - 6a - 7 = 0, (a - 7)(a + 1) = 0$$

$$\therefore a = 7 (\because a > 0)$$



원의 중심 $(0, 3)$ 에서 $A(0, a)$ 까지의

거리는

반지름을 한 변으로 하는 정사각형의 대

각선의 길이와 같다. $\sqrt{0 + (a - 3)^2} =$

$$2\sqrt{2} \cdot \sqrt{2}$$

$$a - 3 = \pm 4$$

$$\therefore a = 7 \text{ 또는 } a = -1$$

그런데 $a > 0$ 에서 $a = 7$