

1. Quale valore si deve dare ad h affinché sia uguale a 7 l'area del triangolo di vertici A (2; -1), B (4; 4), C (1; h)?

- A $\frac{7}{2}; -\frac{21}{2}$

 B $\frac{1}{2}; \frac{7}{2}$

 C $-\frac{7}{2}; \frac{21}{2}$

 D $\frac{1}{4}; -2$

Pongo l'area uguale a 7, nel calcolo della matrice:

$$\frac{1}{2} \begin{vmatrix} x_B - x_A & y_B - y_A \\ x_C - x_A & y_C - y_A \end{vmatrix} = 7$$

$$|2(h+1) + 5| = 14 \Rightarrow |2h+7| = 14 \Rightarrow 2h+7 = \pm 14 \Rightarrow h_1 = \frac{7}{2}; h_2 = -\frac{21}{2}$$

2. Date le due rette parallele $3x + 4y = 0$ e $3x + 4y - 5 = 0$, la loro distanza è:

- A 5

 B -5

 C -1

 D 1

Considero il punto O (0; 0) della retta $3x + 4y = 0$ e calcolo la sua distanza dalla seconda retta, con la formula della distanza punto/retta:

$$\frac{|0 + 0 - 5|}{\sqrt{3^2 + 4^2}} = \frac{5}{\sqrt{25}} = 1$$

3. I vertici ABCD di un quadrilatero hanno coordinate A (0; 0), B (h; 0), C (h + k; l), D (k; l). Allora ABCD è:

- A un quadrato

 B un rettangolo

 C un parallelogrammo

 D un trapezio

Del quadrilatero so che: $\overline{AB} \cong \overline{CD} = |h|$ e che la retta passante per A e per B è l'asse x e la retta passante per C e per D è la retta $y = l$, ovvero una retta parallela all'asse x. In altre parole, il quadrilatero ha due lati opposti paralleli e congruenti, ovvero è un parallelogrammo. Perché sia un rettangolo, dovrei avere $k = 0$ e perché sia un quadrato dovrei avere $h = l$.

4. Data la circonferenza $4x^2 + 4y^2 = 9$, le tangenti parallele alle bisettrici dei quadranti formano una figura che è:

- A un quadrato

 B un rettangolo

 C un rombo, ma non un quadrato

 D un trapezio

La circonferenza ha centro nell'origine degli assi e quindi è simmetrica rispetto all'origine. Le bisettrici dei quadranti sono fra loro perpendicolari, perciò lo sono anche le rette ad esse parallele. In altre parole, si forma un quadrilatero con i lati opposti paralleli e i lati adiacenti perpendicolari. Può trattarsi di un quadrato o di un rettangolo, ma, grazie alla simmetria della circonferenza, si tratta di un quadrato.

5. L'area della figura del quesito precedente è uguale a:

- A 36

 B 18

 C 9

 D 16

Il quadrato costruito ha il lato congruente al diametro della circonferenza. Scritta in forma normale l'equazione della circonferenza è:

$$x^2 + y^2 = \frac{9}{4} \text{ che in forma generica equivale a: } x^2 + y^2 = r^2, \text{ perciò: } r = \frac{3}{2}$$

Il diametro della circonferenza, come il lato del quadrato, vale quindi 3. L'area del quadrato è data dal quadrato del lato, perciò l'area vale 9.

6. L'equazione $x^2 + y^2 - 2x + 4y + k - 3 = 0$ rappresenta un fascio di circonferenze:

- A $\forall k \in R$

 B per $k < 3$

 C per $k \leq 8$

 D per $k \geq 8$

Perché si tratti dell'equazione di una circonferenza, deve valere la seguente relazione sui coefficienti: $\left(-\frac{a}{2}\right)^2 + \left(-\frac{b}{2}\right)^2 - c \geq 0$.

Sostituendo: $1 + 4 - k + 3 \geq 0 \Rightarrow k \leq 8$

7. L'equazione $x^2 + y^2 - 2x(k+1) + y(k-1) = 0$ rappresenta un fascio di circonferenze:

- A concentriche
 B secanti
 C tangenti
 D esterne

Determino due circonferenze generiche, dando a k due valori qualsiasi:

$$k = -1: x^2 + y^2 - 2y = 0 \qquad k = 1: x^2 + y^2 - 4x = 0$$

Metto a sistema le due equazioni:

$$\begin{cases} x^2 + y^2 - 2y = 0 \\ x^2 + y^2 - 4x = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x^2 + y^2 - 4x = 0 \\ y = 2x \end{cases} \Rightarrow 5x^2 - 4x = 0$$

La risolvente del sistema è un'equazione spuria, perciò ha $\Delta > 0$, ovvero due soluzioni distinte. Le circonferenze sono secanti.

8. La circonferenza del fascio $x^2 + y^2 - 2x + 4y + k - 3 = 0$ che passa per (1; 1) si ottiene per:

- A $k = -1$
 B $k = 2$
 C $k = 3$
 D $k = 4$

Sostituisco le coordinate del punto nell'equazione del fascio, perché se un punto appartiene a un luogo geometrico, le sue coordinate soddisfano l'equazione del luogo:

$$1^2 + 1^2 - 2 \cdot 1 + 4 \cdot 1 + k - 3 = 0 \Rightarrow k + 1 = 0 \Rightarrow k = -1$$

9. La circonferenza del fascio $x^2 + y^2 - 2x(k+1) + 2y(k-1) = 0$ che ha raggio 2 si ottiene per:

- A $k = \pm 1$
 B $k = 0$
 C $k = 1$
 D impossibile

Calcolo il generico raggio e lo pongo uguale a 2: $\sqrt{(k+1)^2 + (k-1)^2} = 2$

$$k^2 + 2k + 1 + k^2 - 2k + 1 = 4 \Rightarrow 2k^2 = 2 \Rightarrow k = \pm 1$$

10. La circonferenza del fascio $x^2 + y^2 - 2x + 4y + k - 3 = 0$ tangente nell'origine alla retta $x - 2y = 0$ si ottiene per:

- A $k = 13$
 B $k = 3$
 C $k = 7$
 D nessuno dei precedenti

Siccome la retta è tangente nell'origine alla circonferenza, basta imporre il passaggio di una circonferenza del fascio per l'origine, ovvero porre il termine noto uguale a zero: $k - 3 = 0 \Rightarrow k = 3$

11. La parabola $y = ax^2 + 4ax$ è simmetrica rispetto:

- A all'asse y
 B alla retta $x = -2a$
 C alla retta $x = -2$
 D alla retta $x = 1/2a$

La parabola ha l'asse parallelo all'asse y. Determino l'equazione dell'asse secondo la formula generica: $x = -\frac{b}{2a}$

Sostituendo i coefficienti dell'equazione data, ottengo: $x = -\frac{4a}{2a} = -2$

12. Quale valore deve assumere k affinché la retta: $(k-1)x + 2ky - k + 2 = 0$ intersechi la parabola

$x = -3y^2 - y + 1$ in un solo punto?

- A 1
 B 0
 C -1
 D 2

La parabola ha asse di simmetria parallelo all'asse x. Perché la intersechi in un solo punto, la retta del fascio deve essere parallela all'asse x, ovvero avere il coefficiente della x nullo: $k - 1 = 0 \Rightarrow k = 1$

13. L'equazione $y = (x - a)^2$ rappresenta una parabola:

- Ⓐ tangente all'asse y Ⓑ che ha vertice in $(a; 0)$ Ⓒ che interseca l'asse x in due punti, di cui uno di ascissa a Ⓓ non interseca l'asse x

L'equazione della parabola ha $\Delta = 0$ (lo deduco senza svolgere i calcoli, in quanto il termine a secondo membro è un quadrato di binomio) perciò il vertice si trova sull'asse x e questo esclude la terza e la quarta risposta. Per essere tangente all'asse y la parabola dovrebbe avere l'asse di simmetria parallelo all'asse x e non è questo caso. Perciò non resta che dire che la parabola ha vertice nel punto $(a; 0)$

14. L'equazione $(k - 2)x^2 + (3k - 2)y^2 + 2x + y + k - 3 = 0$ rappresenta una parabola con asse di simmetria parallelo all'asse x se:

- Ⓐ $k = 2$ Ⓑ $k = 2/3$ Ⓒ $k = 3$ Ⓓ nessuno dei precedenti

L'equazione generica di una parabola con asse parallelo all'asse x è: $x = ay^2 + by + c$, ovvero l'equazione data deve avere il coefficiente di x^2 nullo, cioè: $k - 2 = 0 \Rightarrow k = 2$

15. La generica equazione della parabola con asse di simmetria parallelo all'asse y, con vertice sul semiasse positivo delle y e con concavità verso l'alto ha:

- Ⓐ $a > 0, b = 0, c < 0$ Ⓑ $a > 0, c < 0$ Ⓒ $b = 0, a \text{ e } c \text{ concordi}$ Ⓓ $b^2 - 4ac < 0, a < 0$

La generica equazione della parabola con asse di simmetria parallelo all'asse y è: $y = ax^2 + bx + c$.

Se il vertice si trova sull'asse y, allora $b = 0$ e il vertice ha coordinate $(c; 0)$, perciò, essendo il vertice sul semiasse positivo delle y, $c > 0$.

Siccome la concavità è rivolta verso l'alto $a > 0$.

16. Una parabola di equazione $y = ax^2 + bx + c$ che è secante all'asse x ha sicuramente:

- Ⓐ $b^2 - 4ac > 0, a < 0$ Ⓑ $b^2 - 4ac > 0, a > 0$ Ⓒ $b^2 - 4ac > 0$ Ⓓ nessuno dei precedenti

Mettendo a sistema l'equazione della parabola con quella dell'asse x, ottengo la risolvente: $ax^2 + bx + c = 0$ che ha due soluzioni reali e distinte se e solo se $\Delta > 0$.