

23. ESERCIZI CONCLUSIVI SULLA RETTA

- 1) a) Calcolare la distanza fra le due rette parallele $y = 2x + 4$; $y = 2x - 1$.
b) Scrivere l'equazione del luogo dei punti del piano cartesiano, equidistanti dalle due rette considerate.
- 2) Fra le rette passanti per il punto $(-2, 3)$, quali intercettano sull'asse x un segmento doppio di quello intercettato sull'asse y ?
- 3) Sulla retta $r: y = x + 1$ determinare un punto C in modo che il triangolo ABC , essendo $A(2, 1)$; $B(5, 3)$, abbia area 5.
- 4) Per quale valore del parametro a il baricentro del triangolo di vertici $(2a - 1, 1)$; $(b, a + 3)$; $(a - 3b, a + b)$ cade nel punto $(1, 3)$?
- 5) Per quale valore di k i due punti $A(k, k + 1)$ e $B(2k, 5 - k)$ sono allineati con l'origine?
- 6) Trovare i vertici di un triangolo rettangolo isoscele, dato il vertice dell'angolo retto $C(3, -1)$ e l'equazione dell'ipotenusa $3x - y + 2 = 0$.
- 7) Qual è il punto, sulla retta $x + 3y - 12 = 0$, equidistante dai punti $A(0, -1)$ e $B(7, 0)$?
- 8) Di un triangolo ABC sono noti i vertici $A(2, -1)$ e $B(7, 5)$ nonché l'ortocentro $L(2, 4)$. Determinare il vertice C .
- 9) Dati $A(-1, 5)$ e $B(1, 3)$, determinare i punti, sulla retta $y = 2x + 3$, che "vedono" il segmento AB sotto un angolo di 90° .
- 10) Sono dati i punti: $A(0, 3)$; $B(4, 0)$; $C(6, t)$, con $t > 0$.
Si chiede di determinare il quarto vertice del parallelogrammo $ABCD$, in modo che la retta BD individui con gli assi cartesiani un triangolo di area 28.
- 11) E' dato il triangolo ABC , con $A(-1, 1)$; $B(4, 1)$; $C(1, 5)$.
Dopo aver verificato che il triangolo è isoscele (il che aiuterà a svolgere più velocemente il problema), determinare le coordinate:
del circocentro; del baricentro; dell'incentro; dell'ortocentro;
del punto P , sul segmento AC , tale che $PO^2 + PC^2 = 14$.
- 12) Determinare i punti, sulla retta $y = 2$, equidistanti dalle due rette r, s di equazioni:
 $3x - 4y - 1 = 0$; $4x - 3y + 6 = 0$
- 13) Stabilire per quale valore di a i punti
 $A(a, 1 - a)$; $B(2 + a, -a)$; $C(1, a - 1)$
NON possono essere vertici di un triangolo.
- 14) Determinare una retta orizzontale
affinché i suoi due punti di intersezione A, B con le rette $x - 2y = 0$; $x + y = 9$ individuino,
insieme con le rispettive proiezioni A', B' sull'asse delle ascisse, un rettangolo di area 6

RISPOSTE:

- 1) a: $d = \sqrt{5}$ b: $y = 2x + \frac{3}{2}$ 2) $y = \frac{1}{2}x + 4$; $y = -\frac{1}{2}x + 2$; $y = -\frac{3}{2}x$ (l'ultima soluzione è "degenere")
- 3) $C_1(-14, -13)$; $C_2(6, 7)$ 4) $a = 2, b = 1$ 5) Per $k = 1$ e anche per $k = 0$ 6) $A\left(\frac{3}{5}, \frac{19}{5}\right)$; $B\left(-\frac{9}{5}, -\frac{17}{5}\right)$
- 7) $(3, 3)$ 8) $C\left(\frac{4}{5}, 5\right)$ 9) $(1, 5)$ e $\left(-\frac{1}{5}, \frac{13}{5}\right)$ 10) $t = 4$
- 11) circocentro: $\left(\frac{3}{2}, \frac{9}{4}\right)$; incentro: $\left(\sqrt{5} - 1, \frac{7 - \sqrt{5}}{2}\right)$; baricentro: $\left(\frac{4}{3}, \frac{7}{3}\right)$; ortocentro: $\left(1, \frac{5}{2}\right)$
 $P_1(0, 3)$; $P_2\left(-\frac{1}{5}, \frac{13}{5}\right)$ 12) $(-9, 2)$; $\left(\frac{9}{7}, 2\right)$ 13) $a = 1$ 14) $y = 1$; $y = 2$; $y = \frac{3 \pm \sqrt{17}}{2}$

ALTRI ESERCIZI

- 1) Stabilisci per quale valore di k il punto $A(k, 1-k)$
- è tale che il baricentro di AOB , essendo O l'origine e $B(0, 2)$, sta sulla retta $2x + y + 1 = 0$;
 - è tale che l'asse del segmento OA passa per $W(1/2, 0)$
- 2) Di un triangolo ABC sono noti il vertice $A(1, 3)$ e il punto medio $M(2, 5)$ del lato AC ;
 si sa inoltre che il vertice B appartiene alla retta di equazione $x - 2y + 12 = 0$
 e infine che l'area del triangolo è 5.
 Trovare le coordinate dei vertici B e C .
- 3) a) Trovare i valori del parametro k per cui le due rette:
 $r: y = kx + k$
 $s: y = (k-1)x + 2$
 si intersecano sull'asse delle ascisse.
- b) In corrispondenza del minore fra i due valori trovati,
 scrivere le equazioni delle bisettrici degli angoli formati dalle due rette
 e calcolare la distanza fra i due punti in cui tali bisettrici intersecano l'asse delle ordinate.
- 4) Considera le due rette
 $r: y = \frac{1}{2}x + 3; s: y = 2x + 3$
 e prendi due punti, A su r e B su s , aventi la stessa ordinata.
 Dette A' e B' le proiezioni di A e B rispettivamente, sull'asse delle ascisse,
 determina le coordinate di A e di B in modo che il rettangolo $A'B'BA$ abbia area 15.
- 5) Trova il valore di k per cui le due rette $r: 2x - ky + 1 = 0; s: (k+2)x + y + 4 = 0$ sono perpendicolari;
 verifica poi che, in questo caso, il loro punto di intersezione ha coordinate $\left(\frac{3}{2}, -1\right)$
- 6) Determina le coordinate dei vertici dei due triangoli isosceli,
 aventi per base il segmento di estremi $A(1,0); B(5,-2)$ e aventi area 5.
- 7) Per quali valori del parametro k la terna di punti $A(1, k); B(k, k+2); C(k-1, 1)$
 è tale che l'angolo \widehat{BAC} è retto?
- 8) Considerato il triangolo di vertici: $A(0, -3); B(7, -4); C(-1, 4)$
- verificare che è isoscele sulla base BC ;
 - scrivere l'equazione della mediana AM , la quale risulterà anche altezza e bisettrice;
 - determinare le coordinate del baricentro G ;
 - determinare le coordinate dell'ortocentro E ;
 - determinare le coordinate del circocentro K ;
 - determinare le coordinate dell'incentro I .

RISPOSTE:

- 1) a) $k = -6$ b) $k = 1/2 \vee k = 1$ 2) $C(3,7); B_1(0,6), B_2\left(\frac{20}{3}, \frac{28}{3}\right)$
- 3) a) $k = 3 \vee k = 0$; b) $y = (\sqrt{2} + 1)x - 2(\sqrt{2} + 1); y = -(\sqrt{2} - 1)x + 2(\sqrt{2} - 1); d = 4\sqrt{2}$
- 4) $A(4, 5); B(1, 5) \vee A(-10, -2); B\left(-\frac{5}{2}, -2\right)$ 5) $k = -4$ 6) $C_1(2, -3); C_2(4, 1)$ 7) $k = 4, k = 1$
- 8) a) $AB = AC = 5\sqrt{2}$ b) $y = x - 3$ c) $G(2, -1)$ d) $E\left(-\frac{7}{3}, -\frac{16}{3}\right)$ e) $K\left(\frac{25}{6}, \frac{7}{6}\right)$ f) $I\left(\frac{5}{3}, -\frac{4}{3}\right)$