

20. Scrivi le equazioni delle tangenti condotte dal punto A (2; -4) alla circonferenza $x^2 + y^2 - 4x - 2y = 0$.

Considero la generica retta passante per A e pongo la distanza di tale retta dal centro della circonferenza uguale al raggio della stessa:

$$C(2; 1) \quad r = \sqrt{4 + 1} = \sqrt{5}$$

Equazione della generica retta passante per A: $y + 4 = m(x - 2) \Rightarrow t: mx - y - 2m - 4 = 0$

$$d(t; C) = r \Rightarrow \frac{|2m - 1 - 2m - 4|}{\sqrt{m^2 + 1}} = \sqrt{5} \Rightarrow 5 = \sqrt{5} \cdot \sqrt{m^2 + 1}$$

$$25 = 5 \cdot (m^2 + 1) \Rightarrow 5 = m^2 + 1 \Rightarrow m^2 = 4 \Rightarrow m = \pm 2$$

Ovvero le equazioni delle due rette tangenti sono:

$$y = 2x - 8$$

$$y = -2x$$

21. Sia data la circonferenza di centro (3; 0), passante per l'origine degli assi. Scrivi le equazioni delle tangenti alla circonferenza passanti per P (9; 0).

La circonferenza di centro (3; 0) e passante per l'origine degli assi ha equazione:

$$(x - 3)^2 + (y - 0)^2 = 3^2 \Rightarrow x^2 + y^2 - 6x = 0$$

Verifichiamo innanzi tutto che il punto P non si trova sulla circonferenza, sostituendo le coordinate di P nell'equazione della circonferenza:

$$9^2 + 0^2 - 6 \cdot 9 \neq 0 \Rightarrow P \notin \text{circonferenza}$$

Considero la generica retta passante per P e pongo la distanza di tale retta dal centro della circonferenza uguale al raggio della stessa:

$$C(3; 0) \quad r = 3$$

Equazione della generica retta passante per P: $y = m(x - 9) \Rightarrow t: mx - y - 9m = 0$

$$d(t; C) = r \Rightarrow \frac{|3m - 0 - 9m|}{\sqrt{m^2 + 1}} = 3 \Rightarrow |-6m| = 3 \cdot \sqrt{m^2 + 1}$$

$$|-2m| = \sqrt{m^2 + 1} \Rightarrow 4m^2 = m^2 + 1 \Rightarrow 3m^2 = 1 \Rightarrow m = \pm \frac{\sqrt{3}}{3}$$

Ovvero le equazioni delle due rette tangenti sono:

$$y = \frac{\sqrt{3}}{3}(x - 9)$$

$$y = -\frac{\sqrt{3}}{3}(x - 9)$$

22. Data la circonferenza di equazione $x^2 + y^2 - 10x + 6y - 56 = 0$, determina l'equazione della retta tangente nel punto $M(8; 6)$, dopo aver verificato che M si trova sulla circonferenza data.

Verifichiamo innanzi tutto che il punto M si trova sulla circonferenza, sostituendo le coordinate di M nell'equazione della circonferenza:

$$8^2 + 6^2 - 10 \cdot 8 + 6 \cdot 6 - 56 \neq 0 \quad \Rightarrow \quad M \in \text{circonferenza}$$

Determino il coefficiente angolare del raggio CM , dopo aver determinato le coordinate del centro C della circonferenza:

$$C(5; -3) \quad \Rightarrow \quad m_{CM} = \frac{y_M - y_C}{x_M - x_C} = \frac{8 + 3}{6 - 5} = 11$$

La retta tangente passante per M avrà coefficiente angolare pari all'antireciproco del coefficiente angolare del raggio CM :

$$y - 6 = -\frac{1}{11}(x - 8) \quad \Rightarrow \quad x + 11y - 74 = 0$$

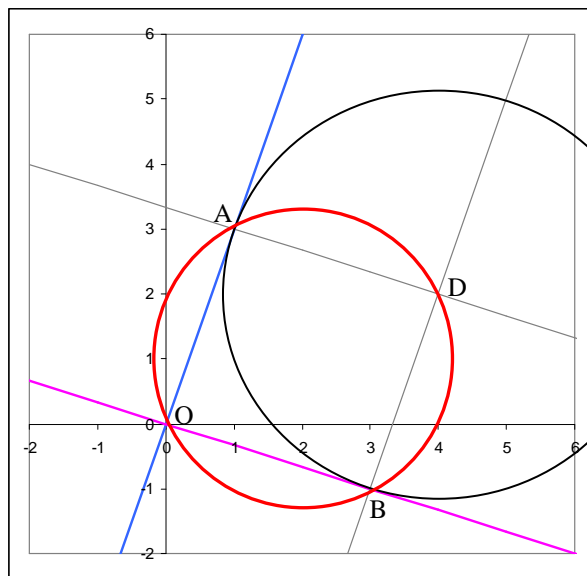
23. Data la circonferenza di equazione $x^2 + y^2 - 8x - 4y + 10 = 0$ sia D il suo centro. Le tangenti condotte dall'origine O toccano la circonferenza in A e B . Trovare l'equazione della circonferenza passante per O, A, B dopo aver verificato che ha per diametro OD .

Testo: L. Lamberti, L. Mereu, A. Nanni, *Matematica Uno*, Etas

Essendo la circonferenza data di raggio $r = \sqrt{10}$ e avente centro $D(4; 2)$. Impongo la distanza di D dalla generica retta $y = mx$ pari a $r = \sqrt{10}$ e ottengo l'equazione $3m^2 - 8m - 3 = 0$, da cui ricavo le due rette: $y = 3x$ e $y = -\frac{1}{3}x$. Queste due rette, intersecate con la circonferenza, determinano le coordinate dei punti A e B : $A(1; 3)$ $B(3; -1)$.

Dalle due rette tangenti ottenute, si vede che $\overline{AO} \perp \overline{OB}$ e, visto che AO è tangente alla circonferenza di centro D , $\overline{AO} \perp \overline{AD}$ e, analogamente, $\overline{BO} \perp \overline{BD}$. Perciò il quadrilatero $OBDA$ è un rettangolo e la sua diagonale OD coincide con il diametro. Perciò la nuova circonferenza da determinare ha $r = \frac{\overline{OD}}{2} = \sqrt{5}$ e ha

centro $M_{OD} = \left(\frac{0+4}{2}; \frac{0+2}{2} \right) = (2; 1)$ e, quindi, equazione: $x^2 + y^2 - 4x - 2y = 0$



24. Determinare l'equazione della circonferenza tangente nel punto $(4; 1)$ alla retta di equazione $3x - 4y - 8 = 0$ e passante per $(5; 3)$. Verificare che la circonferenza è tangente all'asse y nel punto $(0; 3)$

Testo: L. Lamberti, L. Mereu, A. Nanni, *Matematica Uno*, Etas

Determino la retta perpendicolare alla retta $3x - 4y - 8 = 0$ e passante per il punto $A(4; 1)$: $r: 4x + 3y - 19 = 0$.

Determino l'asse del segmento di estremi $A(4; 1)$ e $B(5; 3)$:

$$s: y = -\frac{1}{2}x + \frac{17}{4}.$$

Metto a sistema le due rette r e s e ottengo le coordinate del centro della

circonferenza: $C\left(\frac{5}{2}; 3\right)$ e $r = AC = \frac{5}{2}$, perciò la circonferenza

ha equazione: $\left(x - \frac{5}{2}\right)^2 + (y - 3)^2 = \frac{25}{4}$.

Mettendo a sistema la circonferenza con l'equazione dell'asse y ottengo $\Delta = 0$ (quindi è tangente all'asse y) e il punto $(0; 3)$.

