



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA "DANIELE CRESPI"

Liceo Internazionale Classico e Linguistico VAPC02701R

Liceo delle Scienze Umane VAPM02701I

Via G. Carducci 4 – 21052 BUSTO ARSIZIO (VA)

www.liceocrespi.it - Tel. 0331 633256 - Fax 0331 674770 - E-mail: lcrespi@tin.it

C.F. 81009350125 – Cod.Min. VAIS02700D



CertINT® 2010

Anno Scolastico 2010-2011 Classi 4N e 4P Prof. Rambaldini Giuliano

Compiti per le vacanze di MATEMATICA

- Rivedere gli argomenti teorici sul testo
- per chi ha riportato la votazione
 - **debito formativo o comunicazione di rafforzamento (lettera):** tutti gli esercizi
 - **6 o 7:** un esercizio ogni due per ogni argomento
 - **8, 9 o 10:** un esercizio ogni tre per ogni argomento
- Controllo del lavoro: prima ora di matematica a.s. 2011-12

Indicazioni per il recupero e per il consolidamento di MATEMATICA

- Per ogni argomento:
 - rivedere la teoria sul testo
 - eseguire nell'ordine gli esercizi sotto elencati
 - Si raccomanda l'ordine nello svolgimento del lavoro
- Il lavoro estivo è finalizzato al ripasso e al consolidamento degli argomenti studiati nel corso dell'anno; pertanto deve essere svolto con **continuità e gradualità**, evitando di concentrare tutto in pochissimo tempo
- **Consegnare il lavoro sotto indicato, ordinato per argomento, nel giorno stabilito dal DS: lunedì 29 agosto**

GEOMETRIA ANALITICA

Circonferenza

Scrivere le equazioni delle circonferenze di centro C e raggio r.

1. $C(-2; 0) \quad r = 1 \quad x^2 + y^2 + 4x + 3 = 0$

2. $C(-1; 4) \quad r = 3 \quad x^2 + y^2 + 2x - 8y + 8 = 0$

3. $C(0; \sqrt{2}) \quad r = \sqrt{2} \quad x^2 + y^2 - 2\sqrt{2}y = 0$

4. $C\left(\frac{1}{2}; \frac{3}{4}\right) \quad r = \frac{1}{2} \quad 16x^2 + 16y^2 - 16x - 24y + 9 = 0$

Verificare se le equazioni date rappresentano circonferenze reali; in caso affermativo determinarne centro e raggio.

5. $x^2 + y^2 = 9 \quad \text{Sì; } C(0; 0); r = 3$

6. $x^2 + y^2 + 9 = 0 \quad \text{No}$

7. $x^2 + y^2 - 4x = 0 \quad \text{Sì, } C(2; 0); r = 2$

8. $x^2 + y^2 - 2x - 2y = 0$ Si; $C(1; 1)$; $r = \sqrt{2}$
9. $x^2 + y^2 - 4x - 2y + 25 = 0$ No
10. $x^2 + y^2 - 3x - 3y + 1 = 0$ Si; $C\left(\frac{3}{2}; \frac{3}{2}\right)$; $r = \sqrt{\frac{7}{2}}$
11. $4x^2 + 4y^2 - x = 0$ Si; $C\left(\frac{1}{8}; 0\right)$; $r = \frac{1}{8}$
12. $5x^2 + 5y^2 - x - y + 4 = 0$ No
13. Scrivere l'equazione della circonferenza che ha per diametro il segmento AB con $A(1; 0)$ e $B(3; 2)$.

$$(x - 2)^2 + (y - 1)^2 = 2$$
14. Scrivere l'equazione della circonferenza avente centro in $(1; 3)$ e tangente alla retta di equazione: $4x - 5y + 1 = 0$

$$(x - 1)^2 + (y - 3)^2 = \frac{100}{41}$$
15. Scrivere l'equazione della circonferenza passante per $A(1; 4)$ e $B(-2; 1)$ e avente il centro C sulla retta $3x - y + 4 = 0$.

$$x^2 + y^2 + x - 5y + 2 = 0$$
16. Scrivere l'equazione della circonferenza che ha per diametro il segmento di estremi $A(3; 4)$ e $B(9; 12)$.

$$x^2 + y^2 - 12x - 16y + 75 = 0$$
17. Determinare l'equazione della circonferenza di centro $C(2; 1)$ e tangente all'asse del segmento di estremi $A(-2; 0)$ e $B(1; 2)$. Determinare l'area del triangolo ABC .

$$x^2 + y^2 - 4x - 2y + \frac{35}{52} = 0$$
; area = $\frac{5}{2}$
18. Dopo aver verificato che il triangolo di vertici $A(1; -1)$, $B(3; 1)$ e $C(-1; 3)$ è isoscele, scrivere l'equazione della circonferenza ad esso circoscritta.

$$\left(x - \frac{2}{3}\right)^2 + \left(y - \frac{4}{3}\right)^2 = \frac{50}{9}$$
19. Scrivere l'equazione della circonferenza passante per i punti $(0; 0)$, $(1; 2)$ e $(-2; 1)$.

$$x^2 + y^2 + x - 3y = 0$$
20. Scrivere l'equazione della circonferenza passante per i punti $(1; 2)$, $(3; 0)$ e $(0; \sqrt{3})$.

$$x^2 + y^2 - 2x - 3 = 0$$
21. Dopo aver determinato i punti A e B d'intersezione tra la circonferenza avente per centro l'origine e raggio uguale a 2 con la bisettrice del 1° e 3° quadrante, detto C uno dei due punti d'intersezione con l'asse y , determinare l'area del triangolo ABC .

$$A(-\sqrt{2}; -\sqrt{2})$$
; $B(\sqrt{2}; \sqrt{2})$; area = $2\sqrt{2}$

Stabilire se la retta r è secante, tangente o esterna rispetto alla circonferenza γ .

- | | | | |
|-----|--|--------------------------------|----------|
| 22. | a. $\gamma: x^2 + y^2 - 4x = 0$ | $r: x + 2y - 1 = 0$ | secante |
| | b. $\gamma: x^2 + y^2 - 4x = 0$ | $r: x - y + 4 = 0$ | esterna |
| | c. $\gamma: x^2 + y^2 - 4x = 0$ | $r: x + y + 2\sqrt{2} - 2 = 0$ | tangente |
| 23. | a. $\gamma: x^2 + y^2 - 6x + 4y + 4 = 0$ | $r: x = 0$ | tangente |
| | b. $\gamma: x^2 + y^2 - 6x + 4y + 4 = 0$ | $r: y = 0$ | secante |
| | c. $\gamma: x^2 + y^2 - 6x + 4y + 4 = 0$ | $r: 2x + 3y - 6 = 0$ | secante |

Determinare le equazioni delle rette passanti per il punto P e tangenti alla circonferenza γ .

- | | | | |
|-----|---|---------------------------------------|-----------------------------------|
| 24. | $P(1; 3)$ | $\gamma: x^2 + y^2 - 2x - 2y + 1 = 0$ | $y - 3 = \pm \sqrt{3}(x - 1)$ |
| 25. | $P(3; 0)$ | $\gamma: x^2 + y^2 - 4y = 0$ | $y = 0; y = -\frac{12}{5}(x - 3)$ |
| 26. | $P(3; -3)$ | $\gamma: x^2 + y^2 - 4x + 4y + 7 = 0$ | $x = 3; y = -3$ |
| 27. | $P(0; 0)$ | $\gamma: x^2 + y^2 - 2x - 4y = 0$ | $x + 2y = 0$ |
| 28. | Scrivere l'equazione della circonferenza tangente nell'origine alla retta $3x - y = 0$ e passante per $P\left(0; -\frac{53}{13}\right)$.
$x^2 + y^2 - \frac{53}{13}(3x - y) = 0$ | | |
| 29. | Scrivere l'equazione della circonferenza avente per tangente nell'origine la bisettrice del 2° e 4° quadrante e tangente alla retta $x = 2y - 5$.
$x^2 + y^2 + \frac{10}{9}(1 \pm \sqrt{10})(x + y) = 0$ | | |
| 30. | 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 .
$x^2 + y^2 - 4x - 2y = 0$ | | |
| 31. | Determinare l'equazione della circonferenza che passa per i punti $(1; 1), (1; 7), (8; 8)$ e le equazioni delle tangenti alla circonferenza passanti per l'origine.
$x^2 + y^2 - 10x - 8y + 16 = 0; x = 0; 9x + 40y = 0$ | | |

Parabola

Determinare le equazioni delle parabole aventi il fuoco e la direttrice indicati.

32. $F(1; 2)$ $d: y = 3$ $y = -\frac{1}{2}x^2 + x + 2$

33. $F\left(0; \frac{5}{4}\right)$ $d: y = \frac{3}{4}$ $y = x^2 + 1$

34. $F\left(0; \frac{1}{4}\right)$ $d: y = -\frac{1}{4}$ $y = x^2$

Dopo aver determinato le coordinate del fuoco F , del vertice V , le equazioni della direttrice e dell'asse di simmetria, disegnare le seguenti parabole.

35. $y = \frac{1}{2}x^2$ $F\left(0; \frac{1}{2}\right); V(0; 0); y = -\frac{1}{2}; x = 0$

36. $y = \frac{1}{4}x^2 - 1$ $F(0; 0); V(0; -1); y = -2; x = 0$

37. $y = 2x^2 - 4x$ $F\left(1; -\frac{15}{8}\right); V(1; -2); y = -\frac{17}{8}; x = 1$

38. Determinare l'equazione della parabola con vertice $(2; -1)$ e direttrice $y = 3$.

$$(x - 2)^2 = -16(y + 1)$$

39. Determinare l'equazione della parabola del tipo $y = ax^2 + bx + c$ avente vertice in $(1; -1)$ e passante per $(2; 3)$.

$$(x - 1)^2 = \frac{1}{4}(y + 1)$$

40. Determinare l'equazione della parabola avente per asse di simmetria la retta $x = 1$ e passante per i punti $(0; 1)$ e $(-1; 4)$.

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

41. Determinare l'equazione della parabola del tipo $y = ax^2 + bx + c$ avente vertice in $V(0; 4)$ e passante per il punto $(1; 8)$.

$$y = 4x^2 + 4$$

42. Determinare l'equazione della parabola del tipo $y = ax^2 + bx + c$ passante per i punti $(0; 3), (1; 8)$ e $(-2; -1)$.

$$y = x^2 + 4x + 3$$

Determinare le equazioni delle rette passanti per P e tangenti alla parabola γ .

43. $P(0; 2)$ $\gamma: y = -x^2 + 5x - 4$ $y = (5 \pm 2\sqrt{6})x + 2$

44. $P(1; 0)$ $\gamma: y = -x^2 + 5x - 4$ $y = 3x - 3$

45. $P(0; 0)$ $\gamma: y = x^2 - 5x + 6$ $y = (-5 \pm 2\sqrt{6})x$

46. Determinare la misura della corda staccata dalla parabola $y = -x^2 + 5x - 6$ sulla retta $x + y + 1 = 0$.

$[4\sqrt{2}]$

47. Determinare per quale valore di q la retta $y = -x + q$ è tangente alla parabola $y = x^2 - 3x + 1$ e calcolare le coordinate del punto di contatto. $[0; (1; -1)]$

48. Scrivere l'equazione della retta tangente alla parabola $x = -y^2 + 3y$ nel suo punto di ordinata 2. $[x + y - 4 = 0]$

49. Trovare le intersezioni della parabola $y = -x^2 + 4x - 3$ con la retta $y = \frac{7}{16}$ e trovare la misura della corda intercettata dalla parabola.

$$\left[\left(\frac{5}{4}; \frac{7}{16} \right); \left(\frac{11}{4}; \frac{7}{16} \right); \frac{3}{2} \right]$$

50. Si determinino le equazioni delle tangenti alla parabola di equazione $y = \frac{1}{8}x^2 - \frac{1}{2}x - \frac{1}{2}$ uscenti dal punto $P\left(\frac{1}{3}; -3\right)$ e le coordinate dei punti di contatto. Determinare inoltre la retta passante per i punti di contatto e verificare che essa passa per il fuoco della parabola.

$$\left[y = -\frac{3}{2}x - \frac{5}{2}; y = \frac{2}{3}x - \frac{29}{9}; \left(-4; \frac{7}{2}\right); \left(\frac{14}{3}; -\frac{1}{9}\right); 5x + 12y - 22 = 0 \right]$$

GONIOMETRIA

Valori delle funzioni goniometriche, archi associati, formule goniometriche

Calcolare il valore delle seguenti espressioni.

$$1. \quad \sin \frac{\pi}{2} + 2 \sin \pi - 3 \sin \frac{3}{2}\pi - 2 \sin 0 \quad 4$$

$$2. \quad 4 \sin 2\pi - \frac{3}{2} \sin \frac{\pi}{2} + \frac{5}{2} \sin \frac{5}{2}\pi - \frac{1}{2} \sin \pi \quad 1$$

$$3. \quad 5 \sin \frac{\pi}{2} - 4 \sin \frac{7}{2}\pi - 5 \sin 2\pi + \frac{1}{2} \sin 0 \quad 9$$

$$4. \quad 2 \sin \frac{\pi}{4} - \sqrt{2} \sin \frac{3}{2}\pi - 4 \sin \frac{\pi}{3} \quad 2(\sqrt{2} - \sqrt{3})$$

$$5. \quad \sin 7\pi + \sqrt{2} \sin \frac{\pi}{4} - \sin \frac{3}{2}\pi + 4 \sin \frac{\pi}{6} - 5 \sin 3\pi \quad 4$$

$$6. \quad \sin^2 6\pi + \sin^2 \frac{5}{2}\pi - \sin^2 \frac{\pi}{4} - \sin^2 5\pi \quad \frac{1}{2}$$

$$7. \quad 3 \cos 0^\circ - 4 \cos 90^\circ - 5 \sin 90^\circ + 4 \cos 60^\circ \quad 0$$

$$8. \quad \sin \frac{\pi}{4} - \cos \frac{\pi}{4} + \sin \frac{\pi}{3} - \cos \frac{\pi}{6} \quad 0$$

$$9. \quad 8 \cos \frac{\pi}{3} + 4 \sin \frac{\pi}{6} - \sqrt{2} \sin \frac{\pi}{4} + \sqrt{2} \cos \frac{\pi}{4} \quad 6$$

$$10. \quad \sin 90^\circ - \cos 30^\circ + 2 \sin 60^\circ + \sin 180^\circ \quad 1 + \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$11. \quad \frac{3 \sin \frac{3}{2}\pi \left(\frac{4}{3} \sin \frac{\pi}{2} - 4 \sin \pi \right)}{5 \cos \frac{3}{2}\pi + 7 \cos \pi (1 - \cos \pi)} \quad \frac{2}{7}$$

$$12. \quad \frac{\operatorname{tg} \pi + \operatorname{ctg} \frac{3}{2}\pi - 3 \sin \left(-\frac{5}{2}\pi \right)}{\sin^2 \left(-\frac{\pi}{2} \right) + \cos^2 (-\pi)} \quad \frac{3}{2}$$

$$13. \quad \frac{\operatorname{tg} 4\pi + \operatorname{ctg} \left(-\frac{7}{2}\pi \right) + 4}{[\sin \pi - 2 \cos (-\pi)]^2} \quad 1$$

$$14. \frac{\sqrt{2} \sin \frac{\pi}{4} + \sqrt{3} \cos \frac{\pi}{6} - \tan \frac{\pi}{3} \cot \frac{\pi}{3}}{\cot \frac{\pi}{6} + \tan \frac{\pi}{6}} \quad \frac{3\sqrt{3}}{8}$$

$$15. \frac{2 \tan 45^\circ - \tan 360^\circ + \cot 90^\circ}{2 \cos 30^\circ - \sin 90^\circ} \quad \sqrt{3} + 1$$

Determinare i valori delle rimanenti funzioni goniometriche dell'arco α sapendo che:

$$16. \quad \sin \alpha = \frac{1}{3} \quad 0 < \alpha < \frac{\pi}{2} \quad \cos \alpha = \frac{2\sqrt{2}}{3}; \tan \alpha = \frac{1}{2\sqrt{2}}; \cot \alpha = 2\sqrt{2}$$

$$17. \quad \cos \alpha^\circ = -\frac{3}{5} \quad 90^\circ < \alpha^\circ < 180^\circ \quad \sin \alpha^\circ = \frac{4}{5}; \tan \alpha^\circ = -\frac{4}{3}; \cot \alpha^\circ = -\frac{3}{4}$$

$$18. \quad \sin \alpha = \frac{1}{4} \quad \frac{\pi}{2} < \alpha < \pi \quad \cos \alpha = -\frac{\sqrt{15}}{4}; \tan \alpha = -\frac{1}{\sqrt{15}}; \cot \alpha = -\sqrt{15}$$

$$19. \quad \tan \alpha = \frac{24}{7} \quad -2\pi < \alpha < -\frac{3}{2}\pi \quad \cot \alpha = \frac{7}{24}; \sin \alpha = \frac{24}{25}; \cos \alpha = \frac{7}{25}$$

$$20. \quad \cot \alpha = \frac{7}{24} \quad -\pi < \alpha < -\frac{\pi}{2} \quad \tan \alpha = \frac{24}{7}; \sin \alpha = -\frac{24}{25}; \cos \alpha = -\frac{7}{25}$$

Calcolare il valore delle seguenti espressioni.

$$21. \quad \sin \frac{5}{6}\pi + \cos \left(-\frac{2}{3}\pi\right) + \tan \left(-\frac{\pi}{4}\right) + \tan \left(-\frac{7}{6}\pi\right) + \tan(-3\pi) \quad -1 - \frac{\sqrt{3}}{3}$$

$$22. \quad \sin \frac{\pi}{4} + \cos \frac{3}{4}\pi + \tan \left(-\frac{5}{4}\pi\right) + \cot \left(-\frac{3}{2}\pi\right) \quad -1$$

$$23. \quad \tan \frac{4}{3}\pi + \cot \left(-\frac{\pi}{3}\right) + \tan(-\pi) + \sin \frac{4}{3}\pi \quad \frac{\sqrt{3}}{6}$$

$$24. \quad \tan 30^\circ + \cot 60^\circ - \sin 120^\circ + \cos(-30^\circ) \quad \frac{2}{3}\sqrt{3}$$

$$25. \quad \frac{\sin \frac{5}{6}\pi - \sqrt{3} \cos \frac{5}{6}\pi + \sqrt{3} \cos \left(-\frac{7}{6}\pi\right)}{\tan^2 \frac{7}{6}\pi} \quad \frac{3}{2}$$

$$26. \quad \frac{2 \tan 225^\circ + 4 \cot(-45^\circ)}{2 \sin 210^\circ - 1} \quad 1$$

$$27. \quad \sin \frac{7}{2}\pi - 3 \cos \frac{5}{6}\pi + \tan \frac{\pi}{6} - 6 \frac{\cot \frac{\pi}{3}}{\sin \frac{2}{3}\pi} \quad \frac{-30 + 11\sqrt{3}}{6}$$

28.	$\frac{\operatorname{tg} \frac{7}{4}\pi - \cos \frac{7}{4}\pi}{\operatorname{tg} \frac{\pi}{3} + \operatorname{ctg} \frac{\pi}{3}} \cdot \frac{\operatorname{ctg} \frac{\pi}{6} + \operatorname{tg} \frac{7}{6}\pi}{\operatorname{sen} \left(-\frac{\pi}{2}\right) - \operatorname{sen} \frac{\pi}{4}}$	1
29.	$\frac{\operatorname{tg}^2 \frac{5}{3}\pi + \operatorname{ctg}^2 \left(-\frac{\pi}{6}\right)}{\operatorname{sen}^2 \left(-\frac{2}{3}\pi\right) + \cos^2 \frac{4}{3}\pi}$	6
30.	$\frac{\operatorname{tg} \left(-\frac{\pi}{3}\right) + \operatorname{ctg} \left(-\frac{7}{6}\pi\right)}{\operatorname{sen} \frac{\pi}{3} - \cos \left(-\frac{5}{6}\pi\right)}$	-2
31.	$\frac{\operatorname{tg}(-135^\circ) + \operatorname{tg}(-300^\circ)}{\operatorname{ctg}(-30^\circ) + 1}$	-2 - $\sqrt{3}$
<i>Sfruttando le relazioni tra gli archi associati, semplificare le seguenti espressioni, esprimendo il risultato per mezzo delle funzioni goniometriche dell'arco di misura α.</i>		
32.	$2 \operatorname{sen}(\pi - \alpha) + \cos(\pi - \alpha) - \operatorname{sen} \alpha + 3 \cos \alpha$	$\operatorname{sen} \alpha + 2 \cos \alpha$
33.	$2 \operatorname{sen}(180^\circ - \alpha^\circ) - \cos^2(180^\circ - \alpha^\circ) + 2$	$(\operatorname{sen} \alpha^\circ + 1)^2$
34.	$[1 + \operatorname{tg}(\pi - \alpha)](1 + \operatorname{tg} \alpha) + \frac{\operatorname{sen}(\pi - \alpha) \cos(\pi - \alpha)}{\operatorname{ctg} \alpha}$	$\cos^2 \alpha - \operatorname{tg}^2 \alpha$
35.	$\frac{\operatorname{ctg}(180^\circ - \alpha^\circ) - \operatorname{tg}(180^\circ - \alpha^\circ)}{\operatorname{tg} \alpha^\circ - \operatorname{ctg} \alpha^\circ}$	1
36.	$\operatorname{tg}(\pi - \alpha) \operatorname{ctg} \alpha - \operatorname{ctg}(\pi - \alpha) \operatorname{tg} \alpha$	0
37.	$\frac{1}{1 + \cos(\pi + \alpha)} + \frac{\cos(\pi + \alpha)}{1 - \cos^2(\pi + \alpha)}$	$\frac{1}{\operatorname{sen}^2 \alpha}$
38.	$\frac{\operatorname{tg}(\pi + \alpha) + \operatorname{tg} \alpha}{\operatorname{sen}(\pi + \alpha)} - \frac{1}{\cos(\pi + \alpha)}$	$-\frac{1}{\cos \alpha}$
39.	$\frac{\operatorname{sen}(\pi + \alpha)}{\operatorname{sen}(\pi + \alpha) - \cos(\pi - \alpha)} - \frac{\cos(\pi + \alpha)}{\operatorname{sen}(\pi - \alpha) + \cos(\pi + \alpha)}$	$\frac{\operatorname{sen} \alpha + \cos \alpha}{\operatorname{sen} \alpha - \cos \alpha}$

Sviluppare mediante le formule di addizione e sottrazione ed eventualmente semplificare le seguenti espressioni.

40. $\sin\left(\frac{\pi}{4} + \alpha\right) - \cos\left(\alpha - \frac{\pi}{4}\right)$ 0

41. $\sin\left(\frac{\pi}{3} - \alpha\right) + \cos\left(\frac{2}{3}\pi - \alpha\right)$ $\frac{\sqrt{3}-1}{2} (\sin \alpha + \cos \alpha)$

42. $\sin\left(\alpha + \frac{\pi}{4}\right) - \cos\left(\alpha + \frac{\pi}{4}\right)$ $\sqrt{2} \sin \alpha$

43. $\cos\left(\alpha + \frac{\pi}{4}\right)\cos\left(\alpha - \frac{\pi}{4}\right)$ $\frac{\cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha}{2}$

44. $\cos\left(\frac{\pi}{3} - \alpha\right) - \sin\left(\frac{2}{3}\pi + \alpha\right) + 2 \cos\left(\alpha + \frac{\pi}{3}\right) - \cos\left(\frac{5}{6}\pi + \alpha\right)$ $\frac{3\cos \alpha - (\sqrt{3}-2)\sin \alpha}{2}$

45. $\sqrt{2} \cos\left(\alpha - \frac{\pi}{4}\right) + \sqrt{3} \sin\left(\frac{\pi}{3} - \alpha\right) + \frac{\sqrt{3}}{2} \sin \alpha$ $\frac{5}{2} \cos \alpha + \sin \alpha$

46. $2 \sin^2\left(\frac{\pi}{4} - \alpha\right) - 2 \sin\left(\alpha - \frac{3}{4}\pi\right) \cos\left(\frac{5}{4}\pi - \alpha\right)$ $-4 \sin \alpha \cos \alpha$

47. $\cos^2\left(\frac{\pi}{6} - \alpha\right) - \sin^2 \alpha - \sqrt{3} \cos \alpha \cos\left(\alpha - \frac{\pi}{6}\right)$ $-\frac{3}{4}$

48. In un triangolo due angoli hanno ampiezze α e β . Sapendo che:

$$\beta = \frac{\pi}{4} \quad \text{e} \quad \cos \alpha = -\frac{1}{5}$$

determinare le funzioni goniometriche del terzo angolo γ .

$$\sin \gamma = \frac{4\sqrt{3}-\sqrt{2}}{10}; \quad \cos \gamma = \frac{4\sqrt{3}+\sqrt{2}}{10}$$

Equazioni goniometriche

Equazioni riconducibili a elementari

Risolvere le seguenti equazioni.

1. $\sin^2 x - \sin x = 0$

$$x = k\pi; x = \frac{\pi}{2} + 2k\pi$$

2. $2 \sin^2 x - 1 = 0$

$$x = \frac{\pi}{4} + k\frac{\pi}{2}$$

3. $2 \sin^2 x + \sqrt{3} \sin x = 0$

$$x = k\pi; x = -\frac{\pi}{3} + 2k\pi; x = -\frac{2}{3}\pi + 2k\pi$$

4. $\tan^2 x - \tan x = 0$

$$x = k\pi; x = \frac{\pi}{4} + k\pi$$

5. $\tan x + \cot x = \frac{4}{\sqrt{3}}$

$$x = \frac{\pi}{6} + k\pi; x = \frac{\pi}{3} + k\pi$$

6. $2 \sin^2 \left(x + \frac{\pi}{6} \right) - \sin \left(x + \frac{\pi}{6} \right) = 0$

$$2k\pi; -\frac{\pi}{6} + 2k\pi; \frac{2}{3}\pi + 2k\pi$$

7. $4 \cos^2 \left(2x - \frac{\pi}{3} \right) - 1 = 0$

$$k\pi; \frac{\pi}{3} + k\pi; \frac{\pi}{2} + k\pi; -\frac{\pi}{6} + k\pi$$

8. $\sin^2 x + \sin x - \cos^2 x = 0$

$$x = \frac{\pi}{6} + k2\pi; x = \frac{5}{6}\pi + k2\pi; x = \frac{3}{2}\pi + k2\pi$$

9. $\tan^2 x - 2 \tan x + 1 = 0$

$$x = \frac{\pi}{4} + k\pi$$

10. $2 \cos^2 x - (2 + \sqrt{3}) \cos x + \sqrt{3} = 0$

$$x = 2k\pi; x = \pm \frac{\pi}{6} + 2k\pi$$

11. $\cot^2 x + (1 - \sqrt{3}) \cot x - \sqrt{3} = 0$

$$x = \frac{\pi}{6} + k\pi; x = \frac{3}{4}\pi + k\pi$$

12. $2 \cos^2 \left(4x + \frac{\pi}{6} \right) - 5 \cos \left(4x + \frac{\pi}{6} \right) - 3 = 0$

$$x = \frac{\pi}{8} + k\frac{\pi}{2}; x = -\frac{5}{24}\pi + k\frac{\pi}{2}$$

13. $\tan^3 x - \tan^2 x - 3 \tan x + 3 = 0$

$$x = \frac{\pi}{4} + k\pi; x = \pm \frac{\pi}{3} + k\pi$$

14. $\tan^4 x - 4 \tan^2 x + 3 = 0$

$$x = \frac{\pi}{4} + k\frac{\pi}{2}; x = \pm \frac{\pi}{3} + k\pi$$

15. $2 \sin x \cos x - \cos x = 0$

$$x = \frac{\pi}{2} + k\pi; x = \frac{\pi}{6} + 2k\pi; x = \frac{5}{6}\pi + 2k\pi$$

16. $\tan x - \cot x = 0$

$$x = \frac{\pi}{4} + k\frac{\pi}{2}$$

17. $\frac{\cos x}{1 + \sin x} + \tan x = 2$

$$x = \pm \frac{\pi}{3} + k2\pi$$

Equazioni lineari in seno e coseno

Risolvere le seguenti equazioni.

18. $\sin x + \cos x = 0$

$$x = \frac{3}{4}\pi + k\pi$$

19. $\sin x - \sqrt{3} \cos x = 0$

$$x = \frac{\pi}{3} + k\pi$$

20. $\sin x - \cos x + 1 = 0$

$$x = 2k\pi; x = -\frac{\pi}{2} + 2k\pi$$

21. $\sqrt{3} \sin x + \cos x - 2 = 0$

$$x = \frac{\pi}{3} + 2k\pi$$

22. $\cos x + \sin x + 2 = 0$

impossibile

23. $\frac{\sin x}{1 + \cos x} = \sqrt{3}$

$$x = \frac{2}{3}\pi + 2k\pi$$

Equazioni omogenee o riducibili a omogenee

Risolvere le seguenti equazioni.

24. $\sin^2 x - 3 \cos^2 x = 0$

$$x = \pm \frac{\pi}{3} + k\pi$$

25. $\sin^2 x + (\sqrt{3} - 1) \sin x \cos x - \sqrt{3} \cos^2 x = 0$

$$x = -\frac{\pi}{3} + k\pi; x = \frac{\pi}{4} + k\pi$$

26. $2 \sin x \cos x + \sin^2 x = 0$

$$x = k\pi; x = \arctg(-2)$$

27. $2\sqrt{2} \sin x \cos x + 1 = 0$

$$x = \frac{5}{8}\pi + k\pi; x = -\frac{\pi}{8} + k\pi$$

28. $2\sqrt{3} \sin^2 x - 3 \sin x \cos x + 3 \cos^2 x - \sqrt{3} = 0$

$$x = \frac{\pi}{4} + k\pi; x = \arctg(\sqrt{3} - 1)$$

Disequazioni goniometriche

Disequazioni elementari o riconducibili a elementari

Risolvere le seguenti disequazioni.

29. $\cos x > \frac{\sqrt{2}}{2}$

$$-\frac{\pi}{4} + 2k\pi < x < \frac{\pi}{4} + 2k\pi$$

30. $\operatorname{tg} x > -\sqrt{3}$

$$-\frac{\pi}{3} + k\pi < x < \frac{\pi}{2} + k\pi$$

31. $2 \cos\left(x - \frac{\pi}{3}\right) - 1 < 0$

$$\frac{2}{3}\pi + 2k\pi < x < 2\pi + 2k\pi$$

32. $\operatorname{tg} 2x - 1 < 0$

$$-\frac{\pi}{4} + k\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{8} + k\frac{\pi}{2}$$

33. $\sqrt{2} \sin^2 x - \sin x > 0$ $-\pi + 2k\pi < x < 2k\pi; \frac{\pi}{4} + 2k\pi < x < \frac{3}{4}\pi + 2k\pi$

34. $\operatorname{ctg}^2 x - \sqrt{3} \operatorname{ctg} x < 0$ $\frac{\pi}{6} + k\pi < x < \frac{\pi}{2} + k\pi$

35. $2 \sin^2 x - \sin x - 1 < 0$ $-\frac{\pi}{6} + 2k\pi < x < \frac{7}{6}\pi + 2k\pi; x \neq \frac{\pi}{2} + 2k\pi$

36. $\operatorname{tg}^2 x - (1 + \sqrt{3}) \operatorname{tg} x + \sqrt{3} > 0$ $-\frac{\pi}{2} + k\pi < x < \frac{\pi}{4} + k\pi; \frac{\pi}{3} + k\pi < x < \frac{\pi}{2} + k\pi$

37. $2 \cos^2 x + \cos x - 1 > 0$ $-\frac{\pi}{3} + 2k\pi < x < \frac{\pi}{3} + 2k\pi$

38. $2 \sin^2 x + 4 \cos^2 x > 5 \cos x$ $\frac{\pi}{3} + 2k\pi < x < \frac{5}{3}\pi + 2k\pi$

Disequazioni lineari in seno e coseno

Risolvere le seguenti disequazioni.

39. $\sin x + \cos x > 0$ $-\frac{\pi}{4} + 2k\pi < x < \frac{3}{4}\pi + 2k\pi$

40. $\cos x + \sin x - 1 < 0$ $-\frac{3}{2}\pi + 2k\pi < x < 2k\pi$

41. $\cos x + \sqrt{3} \sin x - \sqrt{3} > 0$ $\frac{\pi}{6} + 2k\pi < x < \frac{\pi}{2} + 2k\pi$

42. $\cos x + (\sqrt{2} - 1) \sin x + 1 < 0$ $\pi + 2k\pi < x < \frac{5}{4}\pi + 2k\pi$

Disequazioni omogenee o riducibili a omogenee

Risolvere le seguenti disequazioni.

43. $\sin^2 x - \cos^2 x > 0$ $\frac{\pi}{4} + k\pi < x < \frac{3}{4}\pi + k\pi$

44. $\cos^2 x - 2\sqrt{3} \sin x \cos x - \sin^2 x > 0$ $-\frac{5}{12}\pi + k\pi < x < \frac{\pi}{12} + k\pi$

45. $6 \sin^2 x - 2\sqrt{3} \sin x \cos x > 3$ $-\frac{2}{3}\pi + k\pi < x < -\frac{\pi}{6} + k\pi$

Esercizi di ricapitolazione

Risolvere le seguenti disequazioni.

46. $\operatorname{tg} x (2 \sin x - \sqrt{3}) > 0$ $\frac{\pi}{3} + 2k\pi < x < \frac{\pi}{2} + 2k\pi;$

$\frac{2}{3}\pi + 2k\pi < x < \pi + 2k\pi; \frac{3}{2}\pi + 2k\pi < x < 2\pi + 2k\pi$

50. $\frac{2\sin^2 x + 1}{\cos 2x} < 0$ $\frac{\pi}{4} + k\pi < x < \frac{3}{4}\pi + k\pi$

51. $\frac{\sin x}{\sin x + 1} > 1$ impossibile

52. $1 - \frac{1}{\tan x} > 0$ $\frac{\pi}{4} + k\pi < x < \frac{\pi}{2} + k\pi; \frac{\pi}{2} + k\pi < x < \pi + k\pi$

TRIGONOMETRIA

Triangoli rettangoli

53. Determinare la misura del perimetro e l'area di un triangolo rettangolo sapendo che un cateto misura 24 cm e il seno dell'angolo ad esso opposto è $\frac{12}{13}$ [60 cm e 120 cm^2]

54. Il triangolo isoscele ABC ha la base AB di 70 cm e il seno dell'angolo alla base pari a $\frac{12}{13}$; determinare il perimetro del triangolo e la lunghezza dell'altezza CH relativa alla base. [252 cm e 84 cm]

55. Determinare il perimetro di un triangolo isoscele ABC di cui si conosce l'altezza AH, di 21 cm, relativa alla base BC e il cui angolo al vertice è di 120° . [42(2 + $\sqrt{3}$) cm]

56. Nel triangolo ABC, rettangolo in A, il cateto AB è di 24 cm e il seno dell'angolo ad esso opposto è $\frac{4}{5}$; determinare il perimetro del triangolo. [72 cm]

Triangoli generici

Risolvere i seguenti triangoli essendo a, b, c le misure di lati e α, β, γ gli angoli ad essi opposti.

57. $a = 2, b = 2\sqrt{3}, \beta = 120^\circ$ [$\alpha = 60^\circ, \beta = 30^\circ, \gamma = 90^\circ$]

58. $a = 6\sqrt{3}, \alpha = 60^\circ, \beta = 45^\circ$ [$b = 6\sqrt{2}, c = 3\sqrt{2}(\sqrt{3} + 1), \gamma = 75^\circ$]

59. $a = 4\sqrt{2}, b = 4, \gamma = 30^\circ$ [$c = 4, \beta = 30^\circ, \alpha = 120^\circ$]

60. $a = \sqrt{3}, b = 1, c = 2$ [$c = 2, \alpha = 30^\circ, \gamma = 30^\circ$]

ESPONENZIALI E LOGARITMI

Equazioni esponenziali e logaritmiche

1. $3^{x^2+x} = 1; \quad 2^{2-8x} = 4^{3x+1}; \quad 2^{x^3} = 256.$ $[0 \text{ e } -1; 0; 2]$
2. $\sqrt[3]{2\sqrt{2}} = 4^{1-x}; \quad \frac{1}{4\sqrt{2}} = \sqrt{8^x}; \quad \left(\frac{1}{n}\right)^{2x+1} = 1.$ $\left[\frac{5}{8}; -\frac{5}{3}; -\frac{1}{2}\right]$
3. $\sqrt{2} \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^{x+1} = 1; \quad \sqrt[3]{5^x} = 25; \quad 4^{4x} = 2^{\frac{1}{x}}.$ $\left[-\frac{1}{2}; 6; \pm\frac{1}{2}\right]$
4. $\frac{3^{1-x} \cdot 9^{2+x}}{27^x} = \frac{1}{3}; \quad \left(\frac{2}{3}\right)^{x+1} = \left(\frac{27}{8}\right)^{1-2x}; \quad \sqrt{2\sqrt{4^x}} = 4.$ $\left[3; \frac{4}{5}; 3\right]$
5. $\sqrt[1+x]{2^{3x}} = \sqrt[3]{2^{x+2}} \cdot \sqrt[5]{2^{x-2}}; \quad \frac{(3^{x+1})^{2x-1} \cdot 27^{1-x}}{9^{2-x}} = 1.$ $[2; \pm 1]$
6. $3^{x+2} + 3^{x+1} + 3^x = 351.$ (Si noti che $3^{x+2} = 3^x \cdot 3^2 \dots$) ; $4^{x-1} + 4^x + 4^{x+1} = \frac{21}{8}.$ $\left[3; -\frac{1}{2}\right]$
7. $3^{2x} - 3^x - 6 = 0.$ (Porre $3^x = y \dots$). $[1]$
8. $4^x - 6 \cdot 2^x + 8 = 0.$ (Si noti che $4^x = (2^2)^x = (2^x)^2 \dots$) ; $9^x + 6 \cdot 3^x - 27 = 0.$ $[1 \text{ e } 2; 1]$
9. $12\left(\frac{4}{9}\right)^x - 35\left(\frac{2}{3}\right)^x + 18 = 0; \quad 16\left(\frac{1}{4}\right)^x - 10\left(\frac{1}{2}\right)^x + 1 = 0.$ $[-2 \text{ e } 1; 1 \text{ e } 3]$
10. $\frac{3^{2-x} - 3^{1-x}}{9^{x+1} - 3^{2x+1}} = 27^{1+3x}.$ (Porre $3^x = y \dots$). $\left[-\frac{1}{4}\right]$
13. $\frac{3^{x-1}}{25} \sqrt{3} = \sqrt{125^x} \cdot \sqrt[3]{3^{x-1}}.$ $\left[\frac{2 \log 3 + 12 \log 5}{5 \log 3 - 9 \log 5}\right]$
14. $4^{1-x} \cdot \frac{1}{3^{2x}} = \sqrt{4^{1+3x}} \cdot \frac{1}{6^{2+x}}.$ $\left[\frac{\log 72}{\log 48}\right]$
15. $\frac{2^x \cdot 15}{1+2^3} = 40 \cdot 3^{x-4}.$ $[3]$
16. $\sqrt[4]{9^{x+1}} : \sqrt[3]{3^{1-x}} = \sqrt{5}.$ $\left[\frac{\log 9}{\log 5 - 6 \log 3} \text{ non è accettabile perché ...}\right]$
17. $\frac{32 - 3^x}{5 + 3^{-x}} = \frac{9}{2}; \quad 9^x - 3^{x+1} + 2 = 0.$ $\left[2 \text{ e } -\frac{\log 2}{\log 3}; 0 \text{ e } \frac{\log 2}{\log 3}\right]$
18. $1 + 9^{x-1} = \frac{8}{3} + 3^{x-1} - 3^{x-2}.$ $[\log_3 5]$

$$19. \quad 3^x + 5 \cdot 3^{x+1} = 2^{2x-1}.$$

$$20. \quad 3^x + \frac{6}{3^x} = \frac{29}{3}; \quad 4^{x-2} = 5.$$

$$21. \quad \frac{5^x - 4}{5^x - 1} + \frac{4}{25^x - 5^x} = 0; \quad 3^x \cdot 4 = 5 \cdot 7^{x+1}.$$

$$22. \quad \frac{2}{1-3^x} + \frac{6}{9^x-1} + \frac{2}{3^x+1} = \frac{1}{1+3^{-x}}.$$

$$23. \quad \frac{1-2^{x+1}}{2^x} + \frac{3+6 \cdot 2^x}{2^x+2} = \frac{11}{4^x+2^{x+1}}.$$

$$24. \quad 4^x - 2^{x+3} + 15 = 0; \quad 14^{x-1} = 7^{x+1}.$$

$$\left[\frac{5 \log 2}{2 \log 2 - \log 3} \right]$$

$$\left[2 \text{ e } \frac{\log 2 - \log 3}{\log 3}; 2 + \log 5 \right]$$

$$\left[\log_5 2; \frac{\log 35 - \log 4}{\log 3 - \log 7} \right]$$

$$[\log_3 2]$$

$$\left[\frac{\log 3 - \log 2}{\log 2} \right]$$

$$\left[\log_2 3 \text{ e } \log_2 5; \frac{\log 98}{\log 2} \right]$$

Busto Arsizio

10/06/2010

i rappresentanti di classe

Toto Bartaglio

Olivia Minelli

il Professore

G. Rebolacci