



B

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Istituto Istruzione Superiore "Decio Celeri" Lovere (BG)

Liceo Classico – Scientifico – Artistico

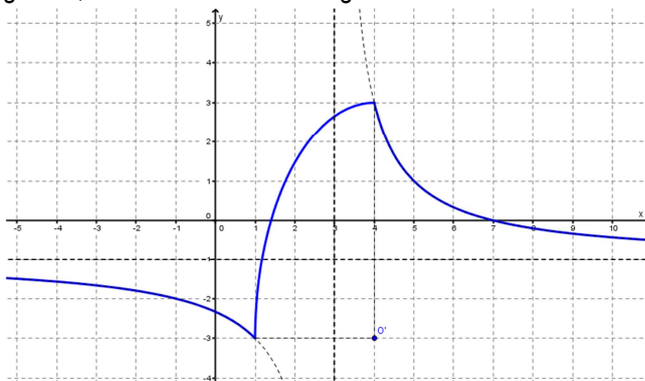
CLASSE 3^A A LICEO SCIENTIFICO

8 Aprile 2015

Geometria analitica: ellisse e iperbole

COGNOME _____ NOME _____

1. Scrivi l'equazione dell'ellisse avente per fuochi i punti $(-2\sqrt{7}; 3)$ e $(2\sqrt{7}; 3)$ e passante per il punto $(2\sqrt{6}; 4)$. _____ / 2,5
2. Determina i valori di k per cui la retta di equazione $y = x + k$ e l'ellisse di equazione $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{25} = 1$ hanno punti in comune. _____ / 1,5
3. È data l'equazione $\frac{x^2}{(k+2)^2} + \frac{y^2}{k^2} = 1$. Determina i valori del parametro k per i quali essa rappresenta un'ellisse. _____ / 4
 - A. Per quali valori di k i fuochi sono sull'asse y ?
 - B. Per quali valori di k i fuochi sono sull'asse x ?
 - C. Determina il valore di k in modo che una delle tangenti all'ellisse abbia equazione $x = -4$.
 - D. Determina il valore di k in modo che l'area delimitata dall'ellisse sia uguale a quella di un cerchio di raggio $\sqrt{15}$.
 - E. Determina il valore di k in modo che l'equazione data rappresenti una circonferenza.
4. Un'iperbole, riferita al centro e agli assi, passa per i punti $A (2; 5)$ e $B (3; 7)$ e ha i fuochi sull'asse y . Scrivi l'equazione dell'iperbole e verifica che non esiste un'iperbole, riferita al centro e agli assi e con i fuochi sull'asse x , passante per A e per B . _____ / 2,5
5. Scrivi l'equazione della tangente all'iperbole di equazione $xy = 2$ nel suo punto di ascissa $-\frac{1}{2}$. _____ / 1
6. Un'iperbole, riferita al centro O e agli assi, ha un fuoco nel punto $F (5; 0)$ e un vertice in $A (4; 0)$. _____ / 4
 - A. Scrivi l'equazione dell'iperbole.
 - B. Scrivi l'equazione della tangente t all'iperbole nel suo punto B di ascissa $\frac{20}{3}$ e di ordinata positiva.
 - C. Sia s la perpendicolare alla tangente t condotta per F e sia H il punto di intersezione tra s e t . Verifica che i segmenti OH e OA sono congruenti.
7. Trova l'equazione del grafico seguente, utilizzando i dati della figura: _____ / 3



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$x=0$	$0 < x < 3,2$	$3,2 \leq x < 5,2$	$5,2 \leq x < 7,3$	$7,3 \leq x < 9,9$	$9,9 \leq x < 11,4$	$11,4 \leq x < 13,5$	$13,5 \leq x < 15,5$	$15,5 \leq x < 18,5$	$x=18,5$

BUON LAVORO!

