

Secondo parziale di Geometria e Algebra (Meccanica) 16-12-2013-A

- 1) a) Trovare l'equazione del cilindro L che proietta la curva $\mathcal{C} \equiv \begin{cases} x^2 + 2y^2 - 5 = 0 \\ z = 1 \end{cases}$ parallelamente alla retta $r \equiv \begin{cases} x = 3z + 2 \\ y = -2z + 5 \end{cases}$.
- b) Classificare il cilindro L .

2) Sia $A = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 \\ \beta & -1 & 0 \\ 2 & 8 & \alpha \end{pmatrix}$.

- a) Trovare gli eventuali valori di $\alpha, \beta \in \mathbf{R}$ per i quali A è diagonalizzabile.
- b) Determinare $\alpha, \beta \in \mathbf{R}$ in modo che A sia invertibile e risulti $\det(A^{-1}) = \frac{1}{3}\text{tr}(A)$.

- 3) Sia T il tensore (simmetrico) in \mathbf{R}^3 così definito:

$$T((x, y, z)) = (-14x + 4z, -15y, 4x + z)$$

e sia A la matrice ad esso associata rispetto alla base canonica di \mathbf{R}^3 .

- a) Diagonalizzare A con una matrice ortogonale U .
- b) Determinare la decomposizione spettrale di T .
- c) Trovare $\alpha \in \mathbf{R}$ in modo che T sia ortogonale a $\mathbf{v} \otimes \mathbf{w}$ con $\mathbf{v} = (0, 1, 1)$ e $\mathbf{w} = (3, 1, \alpha)$.

- 4) Trovare il tensore T in \mathbf{R}^2 sapendo che $T((1, 2)) = (1, -1)$ e che $(1, 3)$ è un autovettore di T associato all'autovalore $\lambda = -2$.

N.B. Tutti i passaggi devono essere opportunamente giustificati.