

Compito B

Esercizio 1. Si consideri nel piano affine reale la conica

$$\mathcal{C} : x^2 - xy - 2y^2 - x - 4y - 2 = 0,$$

essendo (x, y) coordinate affini.

i) Scrivere l'equazione $F(x_0, x_1, x_2) = 0$ dell'estensione proiettiva di \mathcal{C} , passando a coordinate omogenee: $x = x_1/x_0$, $y = x_2/x_0$.

ii) Determinare il tipo proiettivo di \mathcal{C} (conica generale, semplicemente degenera, doppiamente degenera) e il suo tipo affine (ellisse, parabola, iperbole).

iii) \mathcal{C} ha punti singolari? (eventualmente indicarli)

iv) \mathcal{C} è riducibile? (eventualmente indicare le componenti irriducibili)

Soluzione (continuare anche sul retro):

Risposte:

$$i) F(x_0, x_1, x_2) = 2x_0^2 + x_0x_1 - x_1^2 + 4x_0x_2 + x_1x_2 + 2x_2^2 = 0$$

$$ii) rk \begin{pmatrix} 2 & \frac{1}{2} & 2 \\ \frac{1}{2} & -1 & \frac{1}{2} \\ 2 & \frac{1}{2} & 2 \end{pmatrix} = 2 \Rightarrow \text{conica semplicemente degenera}$$

$$\text{Inoltre } \det \begin{pmatrix} -1 & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & 2 \end{pmatrix} < 0 \Rightarrow \text{iperbole}$$

Dunque si tratta di una coppia di rette reali e incidenti

iii) Sì, il punto le cui coordinate omogenee risolvono il sistema lineare $F_0 = F_1 = F_2 = 0$.

Dunque $P_0 = [1, 0, -1]$ o in coordinate affini $P_0 = (0, -1)$ è punto di intersezione delle due rette in cui si spezza la conica

iv) Le due rette sono $1 + x + y = 0$, $-x + 2y + 2 = 0$

Esercizio 2. Si consideri nello spazio proiettivo $\mathbb{R}P^3$, con coordinate proiettive omogenee $[x_0, x_1, x_2, x_3]$, la quadrica

$$\mathcal{Q} : x_0x_2 + x_0x_3 + x_1x_3 + x_2x_3 = 0.$$

i) Verificare che \mathcal{Q} è una quadrica generale.

ii) Scrivere le equazioni delle coniche $\mathcal{C}_0, \mathcal{C}_1, \mathcal{C}_2, \mathcal{C}_3$ intersezione di \mathcal{Q} con i quattro piani coordinati risp. $x_0 = 0, x_1 = 0, x_2 = 0, x_3 = 0$, precisando per ognuna tra $\mathcal{C}_0, \mathcal{C}_1, \mathcal{C}_2, \mathcal{C}_3$ se si tratti di conica generale, semplicemente degenera, o doppiamente degenera.

iii) Scrivere l'equazione della restrizione di \mathcal{Q} allo spazio euclideo E^3 , usando coordinate non omogenee $x = x_1, y = x_2, z = x_3$, e $x_0 = 1$.

iv) Dalle risposte i), ii), iii) si può dedurre il tipo euclideo della restrizione di \mathcal{Q} ? (ellissoide, iperboloido ellittico, iperboloido iperbolico, paraboloido ellittico, parabolone iperbolico)

Soluzione (continuare anche sul retro):

Risposte:

$$i) \det \begin{pmatrix} 0 & 0 & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 0 & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & 0 & 0 & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 0 \end{pmatrix} \neq 0$$

ii) $\mathcal{C}_0 : x_0 = 0, x_3(x_1 + x_2) = 0$ (sempl. deg.) $\mathcal{C}_1 : x_1 = 0, x_0x_2 + x_0x_3 + x_2x_3 = 0$ (generale)
 $\mathcal{C}_2 : x_2 = 0, x_3(x_0 + x_1) = 0$ (sempl. deg.) $\mathcal{C}_3 : x_3 = 0, x_0x_2 = 0$ (sempl. deg.)

iii) $y + z + xz + yz = 0$

iv) Paraboloido iperbolico, in quanto contiene rette e $\det \begin{pmatrix} 0 & 0 & \frac{1}{2} \\ 0 & 0 & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 0 \end{pmatrix} = 0$

Esercizio 3. Si consideri nel piano affine complesso la curva algebrica

$$\mathcal{C} : x - y + y^4 = 0,$$

essendo (x, y) coordinate affini.

i) Stabilire se \mathcal{C} ammette punti singolari al finito e all'infinito, e scrivere l'equazione cartesiana $F(x_0, x_1, x_2) = 0$ dell'estensione proiettiva di \mathcal{C} .

ii) Scrivere l'equazione della curva hessiana $\mathcal{H} : H = \det(F_{ij}) = 0$ di \mathcal{C} .

iii) \mathcal{C} ammette flessi al finito? E all'infinito? (motivare le risposte)

iv) In caso di risposta/e affermativa/e alle domande in iii), determinare i flessi di \mathcal{C} con le rispettive tangenti di flesso e molteplicità di intersezione con \mathcal{C} .

Soluzione (continuare anche sul retro):

Risposte:

i) $F(x_0, x_1, x_2) = x_0^3x_1 - x_0^3x_2 + x_2^4 = 0$, $F_0 = 3x_0^2(x_1 - x_2)$, $F_1 = -x_0^3$, $F_2 = x_0^3 + 4x_2^3$
 \Rightarrow unico punto singolare $P_0 = [0, 1, 0]$

ii) $\mathcal{H} : x_0^4x_2^2 = 0$

iii) \Rightarrow unico flesso è l'origine $O = [1, 0, 0]$

iv) tangente di flesso $x - y = 0$ con molteplicità 4