Superfici

Curva di Jordan

Definizione

Una curva di Jordan è una curva piana semplice e chiusa

Teorema

 $\gamma:[a,b] o\mathbb{R}^2$ curva di Jordan \implies

- $\Gamma=\gamma([a,b])$ divide il piano in due insiemi aperti di cui uno è limitato $D_{\rm int}$ chiamato interno e uno illimitato $D_{\rm ext}$ chiamato esterno, entrambi aperti
- $ullet \ \partial D_{
 m int} = \partial D_{
 m ext} = \Gamma$

Definizione

Si chiama chiusura di D l'insieme $\bar{D} = D \cup \partial D$

Superficie

Definizione

Un sottoinsieme $S\subset\mathbb{R}^3$ si dice superficie se $\exists\sigma:\bar{D}\subset\mathbb{R}^2\to\mathbb{R}^3$ mappa detta parametrizzazione di S, $\sigma(u,v)=(\sigma_1(u,v),\sigma_2(u,v),\sigma_3(u,v))=(x(u,v),y(u,v),z(u,v))$ verificante:

- D è un aperto di \mathbb{R}^2 , interno di una curva di Jordan
- σ è continua e iniettiva
- $\sigma(\bar{D}) = S$

S si dice superficie cartesiana se $\exists \sigma: \bar{D} \subset \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^3$ parametrizzazione di uno dei seguenti tipi, con $f: \bar{D} \to \mathbb{R}$, $f \in \mathrm{C}^1(\bar{D})$:

- $\sigma(u,v) = (u,v,f(u,v))$
- $\sigma(u,v) = (u,f(u,v),v)$
- $\sigma(u,v) = (f(u,v),u,v)$

Punti interni e bordo intrinseci

Definizione

 $S\subset \mathbb{R}^3$ superficie elementare: $\partial S=S$ e $\mathring{S}=\emptyset$

Un punto $\underline{p_0}\in S$ si dice interno a S se esistono $\mathrm{B}(\underline{p_0},r_0)$ e $\sigma_*:\bar{D}_*\subset\mathbb{R}^2 o\mathbb{R}^3$ parametrizzazione di

 $\overline{\mathrm{B}(p_0,r_0)\cap S}$ tale che $p_0\in\sigma_*(D_*)$

L'insieme dei punti interni di S si denota con S'

Si chiama bordo di S l'insieme dei punti che non sono interni $\mathrm{bor}(\mathrm{S}) = S \setminus S'$

Regolarità della parametrizzazione e piano tangente

Definizione

 $S\subset\mathbb{R}^3$ superficie parametrizzata da $\sigma:ar D o\mathbb{R}^3$ di classe C^1 , $p_0=\sigma(u_0,v_0)\ \ (u_0,v_0)\in D$

Se $\gamma:[a,b]\to D$ di classe C^1 , $\gamma'(t_0)\neq\underline{0}$, $\tilde{\gamma}=\sigma\circ\gamma$ è la corrispondente curva sulla superficie ed è di classe C^1

Se $\tilde{\gamma}'(t_0) \neq \underline{0}$ e la retta tangente a $\tilde{\gamma}$ passante per $\tilde{\gamma}(t_0)$ appartiene a π allora $\exists \pi$ piano tangente a S in $\underline{p_0}$

Si vuole imporre $\tilde{\gamma}'(t_0)=u'(t_0)\cdot\sigma_u(u_0,v_0)+v'(t_0)\cdot\sigma_v(u_0,v_0)
eq 0$

 $\pi:\{p_0+\lambda\sigma_u(u_0,v_0)+\mu\sigma_v(u_0,v_0):\lambda,\mu\in\mathbb{R}\}$ è il piano di equazione cartesiana

$$a(x-x_0)+b(y-y_0)+c(z-z_0)+d=0 ext{ con } (a,b,c):=\sigma_u(u_0,v_0) imes\sigma_v(u_0,v_0)
eq \underline{0} ext{ e } p_0=(x_0,y_0,z_0)$$

 $p_0\in S'$ si dice regolare se esistono $\mathrm{B}(p_0,r_0)$ e $\sigma:\bar{D} o\mathbb{R}^3$ parametrizzazione di $\overline{\mathrm{B}(p_0,r_0)\cap S}$ tale che

• σ è di classe ${\bf C}^1$

$$ullet \ \sigma_u(u_0,v_0) imes\sigma_v(u_0,v_0)
eq \underline{0}$$

 π si chiama piano tangente a S in $\underline{p_0}$

I due versori normali a π sono

$$\pm rac{\sigma_u(u_0,v_0) imes\sigma_v(u_0,v_0)}{||\sigma_u(u_0,v_0) imes\sigma_v(u_0,v_0)||}$$

S si dice regolare se tutti i punti interni sono regolari