

Foglio di esercizi n. 2

Superfici

1. Per ogni superficie parametrizzata qui sotto e per ogni punto indicato, determinare la forma parametrica e l'equazione cartesiana del piano tangente.

(a) $r(s, t) = (s, t, s^2 + t^4); \quad r(0, 0), r(1, 1)$

(b) $r(s, t) = (s^2, st, s + \ln t); \quad r(0, 1), r(1, 1)$

(c) $r(\theta, \varphi) = (\sin \theta \cos \varphi, 2 \sin \theta \sin \varphi, 3 \cos \theta); \quad r(\pi/2, 0)$

(d) $r(s, \varphi) = ((e^s + e^{-s}) \cos \varphi, (e^s + e^{-s}) \sin \varphi, e^s - e^{-s}); \quad r(0, \pi)$

2. Per ogni superficie parametrizzata qui sotto e per ogni punto indicato, determinare le matrici rappresentative della prima e della seconda forma fondamentale, rispetto alla base \mathcal{B} di $\mathbb{T}_{r_0}S$ data dalle derivate parziali della funzione di parametrizzazione nel punto indicato.

(a) $r(s, t) = (s, t, s^2 - t^2); \quad r(0, 0), r(0, 1)$

(b) $r(s, t) = (s, t, st); \quad r(0, 0), r(1, 0)$

(c) $r(s, t) = (s - st, t - t^3/3 + s, st); \quad r(1, 1)$

(d) $r(\varphi, t) = ((1 + t^2) \cos \varphi, (1 + t^2) \sin \varphi, t); \quad r(0, 0)$

(e) $r(\theta, \varphi) = (\sin \theta \cos \varphi, 2 \sin \theta \sin \varphi, 3 \cos \theta); \quad r(\pi/2, 0)$

(f) $r(s, t) = (s + t^2, \ln t, 2); \quad r(0, 1)$

(g) $r(s, t) = (2st, \cos s, \sin(s + t)); \quad r(0, 0)$

3. Per le seguenti superfici parametrizzate, calcolare la curvatura sezionale (cioè normale) $k_n(r_0, u)$, dove r_0 è il punto indicato e u è il vettore unitario di $\mathbb{T}_{r_0}S$ qui indicato in funzione delle sue componenti sulla base \mathcal{B} (data dalle derivate parziali della funzione di parametrizzazione nel punto indicato).

(a) $r(s, t) = (s, t, s^2 + t^4); \quad r_0 = r(0, 0), \quad u = \left(\frac{\partial r}{\partial s} - \frac{\partial r}{\partial t} \right) / \left| \frac{\partial r}{\partial s} - \frac{\partial r}{\partial t} \right|$

(b) $r(s, t) = (e^t, s - t; e^t - s^2); \quad r_0 = r(0, 0), \quad u = \frac{\partial r}{\partial s} / \left| \frac{\partial r}{\partial s} \right|$

(c) $r(\theta, \varphi) = (\sin \theta \cos \varphi, 2 \sin \theta \sin \varphi, 3 \cos \theta); \quad r_0 = r(\pi/2, 0), \quad u = \left(\frac{1}{3} \frac{\partial r}{\partial \theta} + \frac{1}{2} \frac{\partial r}{\partial \varphi} \right) / \left| \frac{1}{3} \frac{\partial r}{\partial \theta} + \frac{1}{2} \frac{\partial r}{\partial \varphi} \right|$

4. Per ogni superficie parametrizzata qui sotto e per ogni punto indicato, determinare le curvature principali e le direzioni principali. *[È possibile usare i conti svolti per gli esercizi precedenti.]*

(a) $r(s, t) = (s, t, s^2 + t^4); \quad r(0, 0), r(1, 1)$

(b) $r(s, t) = (s, t, st); \quad r(0, 0), r(1, 0)$

(c) $r(\varphi, t) = ((1 + t^2) \cos \varphi, (1 + t^2) \sin \varphi, t); \quad r(0, 0)$

(d) $r(\theta, \varphi) = (\sin \theta \cos \varphi, 2 \sin \theta \sin \varphi, 3 \cos \theta); \quad r(\pi/2, 0)$

(e) $r(s, t) = (s + t^2, \ln t, 2); \quad r(0, 1)$