

Tópicos: *plano e vetor tangente, primeira forma fundamental, segunda forma fundamental.*

---

1. Calcule a primeira forma fundamental para um plano e um cilindro e observe que coincidem.
2. Usando a primeira forma fundamental, calcule a área da esfera  $S_r^2$  (esfera de  $\mathbb{R}^3$ ) com centro na origem e raio  $r > 0$ .
3. Estudo do cilindro:
  - (a) Escolha uma parametrização de parte de uma superfície cilíndrica regular.
  - (b) Desenhar, em software gráfico, as seções normais para um ponto da imagem da parametrização escolhida. Observe as direções em que as curvaturas das curvas definidas pela seção normal são máxima e mínima.
  - (c) Defina uma aplicação normal de Gauss para a parametrização escolhida.
  - (d) Calcule os coeficientes da primeira forma fundamental para um ponto da parametrização proposta.
  - (e) Calcule a área coberta pela parametrização proposta por você.
  - (f) Calcule os coeficientes da segunda forma fundamental para o mesmo ponto analisado anteriormente.
  - (g) Calcule as curvaturas principais e as direções principais para os pontos escolhidos do cilindro.
4. Para o parabolóide hiperbólico dado pela parametrização  $X(u, v) = (u, v, v^2 - u^2)$ ,  $(u, v) \in \mathbb{R}^2$ , faça:
  - (a) Desenhar, em software gráfico, as seções normais para um ponto do cilindro. Observe as direções em que as curvaturas das curvas definidas pela seção normal são máxima e mínima.
  - (b) Calcule os coeficientes da segunda forma fundamental para o mesmo ponto  $q = (0, 0)$ .

- (c) Calcule as curvaturas principais, a curvatura gaussiana e a curvatura média para esse ponto.
5. Para a *sela de macaco* dada pela parametrização  $X(u, v) = (u, v, u^3 - 3uv^2)$ ,  $(u, v) \in \mathbb{R}^2$ , faça:
- (a) Desenhar, em software gráfico, as seções normais para um ponto do cilindro. Observe as direções em que as curvaturas das curvas definidas pela seção normal são máxima e mínima.
- (b) Calcule os coeficientes da segunda forma fundamental para o mesmo ponto  $q = (0, 0)$ .
- (c) Calcule as curvaturas principais, a curvatura gaussiana e a curvatura média para esse ponto.
6. Mostrar que planos são superfícies totalmente umbílicas.
7. Mostrar que esferas são superfícies totalmente umbílicas.