

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.