Curvas e Superfícies, FGV/EMAp 2022 Asla Medeiros e Sá (data de entrega: 07/06/2022) Lista 8 #

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 cuvas 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 paraboloide 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 cuvas 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 cuvas 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 umbilicas.
- 7. Mostrar que esferas são superfícies totalmente umbílicas.