

1ª Prova de Avaliação

- * Todas as folhas devem ser identificadas com o <u>nome completo</u>. Justifique adequadamente todos os cálculos que efetuar;
- * A entrega da prova e a desistência só serão possíveis após 1 hora do início da prova;
- * Não se pode utilizar telemóveis, máquinas de calcular gráficas e microcomputadores;
- * Resolva cada um dos dois grupos utilizando folhas de capa distintas.

GRUPO I

1. [4,0] Considere o ponto Q = (3,3,-1) e a curva parametrizada por:

$$r(t) = (3+3t\cos(t), 3+3t \sin(t), 4t-1), t \in \mathbb{R}$$
.

Determine no ponto Q:

- a) Os versores da tangente e da binormal.
- **b**) A equação cartesiana do plano osculador.
- c) As componentes tangencial e normal do vetor aceleração.
- **2.** [3,8] Considere a função escalar:

$$f(x, y, z) = \operatorname{sen}(xy^3) + \ln(yz^2).$$

- a) Calcule a derivada direcional de f no ponto $P = (\pi/2, 1, 1)$ na direção definida pelo vetor $\mathbf{v} = (0, 1, -1)$.
- **b**) Considere a superfície de nível, S, f(x, y, z) = 1. Escreva as equações cartesianas da reta normal a S em P e do plano tangente a S em P.
- **3.** [3,8] Sabendo que a equação $xy + yz + e^z = 2$ define, de modo implícito, z = z(x, y) como função de x e de y na vizinhança do ponto R = (1,1,0), obtenha as derivadas $\frac{\partial z}{\partial x}$, $\frac{\partial z}{\partial y}$ e $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2}$ em R.
- **4.** [2,2] Determine e classifique os pontos estacionários da função:

$$f(x, y) = 8y^3 + 2xy - 3y^2 + x^2$$
.

Prova sem consulta. Duração: 2h.

1ª Prova de Avaliação

GRUPO II

- [4,2] Considere o integral duplo $\int_{-1}^{1} \int_{x}^{4-x^2} (1-x) \, dy dx.$
 - a) Esboce o domínio de integração.
 - **b**) Calcule o valor do integral.
 - c) Reescreva-o trocando a ordem de integração.
- [2,0] As equações u = f(x, y), $x = x(r,t) = r\cos(t)$ e $y = y(r,t) = r\sin(t)$ definem ucomo função de r e de t, u = F(r,t). Usando a regra da cadeia, obtenha:
 - **a)** A derivada parcial $\frac{\partial F}{\partial t}$ em função de $\frac{\partial f}{\partial x}$ e $\frac{\partial f}{\partial y}$.
 - **b**) A derivada parcial $\frac{\partial^2 F}{\partial t^2}$.