



Cálculo I

Lista de Exercícios – Semana 2 – 1.º/2004

As listas de exercícios constam de questões extraídas de provas anteriores, e a referência no início de cada questão indica o semestre da prova correspondente. Foram feitas pequenas adaptações para adequá-las aos conteúdos das respectivas semanas. Os textos integrais das provas anteriores estão disponíveis no CD do e-Cadernos de Cálculo.

1) [1.º/2002] Suponha que, na construção de um aparelho elétrico, usa-se um fio cuja resistência R depende apenas do comprimento l do fio, e é dada por $R(l) = 0.1l$. A resistência deve ser igual a $R_0 = 0.5 \Omega$, e portanto o comprimento deve ser igual a $l_0 = 5$ m. No entanto, o comprimento real l pode ser diferente do comprimento previsto l_0 , e $|l - l_0|$ é o erro devido ao processo de fabricação.

- Determine os valores máximo e mínimo de l para que o erro de fabricação seja menor ou igual a 10 cm.
- Calcule o erro máximo que pode ocorrer na resistência devido a um erro de fabricação menor ou igual a 10 cm no comprimento l .
- Determine o maior erro que pode ocorrer no comprimento l de forma que o correspondente erro na resistência seja menor ou igual a 0.025Ω .

2) [2.º/2002] No sistema de eixos mostrado na figura ao lado, suponha que $P_0 = (0, 20)$ representa a quina de um edifício de 20 m e que θ representa o ângulo que os raios solares fazem com a horizontal. Para $\theta \in (0, \pi/2)$, indique por L_θ a reta de coeficiente angular $\text{tg}(\theta)$ que passa por P_0 . Indique ainda por $x = x(\theta)$ o ponto em que a reta L_θ intercepta o eixo $\mathcal{O}x$. Nessas condições, julgue os itens a seguir.

C	E
---	---

a) A reta L_θ tem equação $y = \text{tg}(\theta)(x - 20)$.

C	E
---	---

b) $|x(\pi/4)| = 20$.

C	E
---	---

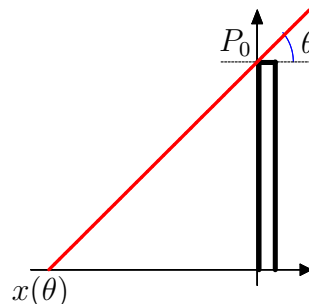
c) O valor de $x(\theta)$ é dado por $x(\theta) = -\frac{20}{\text{tg}(\theta)}$.

C	E
---	---

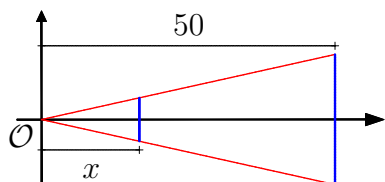
d) Se $\text{tg}(\theta) = \sqrt{3}/3$, então o ponto $P = (-5\sqrt{3}, 10)$ está em uma região ensolarada.

C	E
---	---

e) O ponto $Q = (-20, 10)$ está em uma região ensolarada apenas para os ângulos θ tais que $\text{tg}(\theta) > 1/2$.



3) [1.º/2003] Um foco de luz é colocado a uma distância de x m de um anteparo quadrado de lado igual a 1 m, como ilustra a figura abaixo, em que o foco de luz está na origem \mathcal{O} , o eixo $\mathcal{O}x$ é ortogonal ao anteparo e passa pelo seu centro. A figura ilustra ainda a sombra do anteparo projetada em uma parede situada a 50 m do foco de luz e paralela ao anteparo. É claro então que a área A da sombra depende da distância x do anteparo ao foco de luz, sendo assim uma função $A = A(x)$, com $x \in (0, 50)$.



a) Determine a função $A(x)$.

Resposta:

b) Determine os valores de $x \in (0, 50)$ para os quais $A(x) < (1, 25)^2$.

Resposta:

c) Determine os valores de $x \in (0, 50)$ para os quais $A(x) > 100^2$.

Resposta:

d) Verifique que, para qualquer número $d > 1$, existe $c \in (0, 50)$ tal que $A(c) = d$.

Resposta:

4)[2.º/2003] Suponha que, em um ambiente com capacidade de sustentar um número limitado de indivíduos, a população $P(t)$ seja modelada pela função $P(t) = \frac{1100}{1 + 9E(t)}$, em que $E(t) = 3^{-t}$ é uma função exponencial, o tempo $t \geq 0$ é medido em anos e $t = 0$ corresponde à população inicial $P(0)$. O gráfico da função $E(t)$, ilustrado na figura abaixo, pode ser útil no estudo do comportamento de $P(t)$. A partir dessas informações, julgue os itens a seguir.

C	E
---	---

a) A população inicial é superior a 100 indivíduos.

C	E
---	---

b) A função $f(t) = 1 + 9E(t)$ é tal que $f(t_1) < f(t_2)$ sempre que $t_1 < t_2$.

C	E
---	---

c) $P(t)$ é uma função decrescente da variável t

C	E
---	---

d) A população supera 600 indivíduos antes do início do terceiro ano.

C	E
---	---

e) Com o passar dos anos, a população tende a se estabilizar em um número inferior a 1000 indivíduos.

