

- Engenheiros freqüentemente usam a aproximação  $\text{sen } x \approx x$  para valores pequenos de  $x$ . Explique por que.
- Qual função afim ( $f(x) = ax + b$ ) é uma boa aproximação para a função  $\sqrt{x}$  em uma vizinhança de 1?
- Use uma oportuna aproximação linear para calcular  $(5, 103)^2$  e compare com seu valor real 26.040609.
- Use uma oportuna aproximação linear para calcular  $\frac{1}{9,78}$  e compare com o valor 0.10224949 obtido com uma calculadora.
- Calcule o polinômio de Taylor de ordem  $n$  (qualquer) em  $p = 0$  das seguintes funções:  
a)  $\sin(x)$ , b)  $\cos(x)$ , c)  $e^x$ , d)  $e^{-x}$ .
- Calcule o polinômio de Taylor em  $p = 0$  da ordem indicada, para as seguintes funções:  
a)  $\sin(x^2)$ , grau 8 b)  $\sin^2(x)$ , grau 6 c)  $\sin(x)e^x$ , grau 6
- Ache o polinômio de Taylor do  $n$ -ésimo grau no ponto  $a$  para as seguintes funções:  
(a)  $f(x) = \frac{1}{x-2}$ ;  $a = 1$ ;  $n = 3$ .  
(b)  $f(x) = e^{-x}$ ;  $a = 0$ ;  $n = 4$ .  
(c)  $f(x) = x^{3/2}$ ;  $a = 4$ ;  $n = 3$ .  
(d)  $f(x) = \text{sen } x$ ;  $a = \frac{\pi}{6}$ ;  $n = 3$ .  
(e)  $f(x) = \sqrt{x}$ ;  $a = 4$ ;  $n = 4$ .
- Aplice a fórmula de Taylor para expressar o polinômio  $p(x) = x^4 - x^3 + 2x^2 - 3x + 1$  como um polinômio em potências de  $(x - 1)$ .
- Calcule os seguintes limites usando oportunos polinômios de Taylor (se possível e necessário):  
(a)  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x \cos(x) - \sin(x)}{x^\alpha}$
- Calcule os seguintes limites usando a regra de L'Hôpital (se possível e necessário):  
(a)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{1 - e^x}$  (b)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{e^{3x}}$  (c)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\text{sen } \frac{1}{x}}{\arctan \frac{1}{x}}$  (d)  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{3 \cos x}{2x - \pi}$  (e)  $\lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{1}{\ln x} - \frac{1}{x-1} \right)$   
(f)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x - x}{x - \text{sen } x}$  (g)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{x}{x^2 + 1} \right)^x$  (h)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2^x}{e^x}$  (i)  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\ln(\text{sen } x)}{(\pi - 2x)^2}$  (j)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2^x - 3^x}{x}$   
(k)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x^2 + 1)^{\frac{1}{\ln x}}$  (l)  $\lim_{x \rightarrow 0^+} x e^{\frac{1}{x}}$  (m)  $\lim_{x \rightarrow 0^-} (1 - \cos x)^{\frac{1}{x}}$  (n)  $\lim_{x \rightarrow 0^+} x^{\text{sen } x}$  (o)  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \text{sen } x \ln x$
- (\*) Queremos aproximar o valor de  $\cos(1)$  e de  $\sin(1)$  através de seus polinômios de Taylor calculados em 0. Qual será o grau do polinômio necessário para o erro ser menor de  $10^{-k}$ ?
- (\*) Calcule o valor de  $\ln(1, 2)$  com quatro casas decimais de precisão expandindo  $f(x) = \ln(1 + x)$  como polinômio de Taylor em torno de  $a = 0$ .

GABARITO

**Exercício 3**  $25 + 10 * 0.103 = 26.03$

**Exercício 4**  $0.1 - 0.01 * 0.22 = 0.1022$

**Exercício 6** a)  $x^2 - x^6/6$  b)  $x^2 - x^4/3 + 2x^6/45$

**Exercício 10** a)  $-1$ , b)  $0$ , c)  $1$ , d)  $-3/2$ , f)  $2$ , g)  $0$ , h)  $+\infty$ , k)  $e^2$ , l)  $+\infty$ , n)  $1$ , o)  $0$ .