

Aproximações afins e polinômios de Taylor

- [01] Encontre a equação da reta que melhor aproxima o gráfico de $y = f(x) = x^{19/3}$ para valores de x próximos de -1 . Usando a equação desta reta, encontre um valor aproximado para $(-1.06)^{19/3}$.
- [02] Use a equação da reta tangente para obter uma aproximação de $\sqrt{35.99}$.
- [03] Calcule o polinômio de Taylor de ordem 7 da função $y = f(x) = \cos(x)$ no ponto $p = 0$.
- [04] Calcule o polinômio de Taylor de ordem 7 da função $y = f(x) = \sin(x)$ no ponto $p = 0$.
- [05] Aproxime $f(x) = e^x$ em $p = 0$ com um polinômio de Taylor de grau três e com um polinômio de grau quatro. A seguir, calcule os valores destas aproximações em $x = 0.2$ e $x = 1.0$ e compare com os valores corretos.
- [06] Use o polinômio de Taylor de ordem dois de $f(x) = x^{3/2}$ no ponto $p = 4$ para obter uma aproximação de $(4.2)^{3/2}$.
- [07] Seja $f(x) = \arctg(x)$.
 - (a) Determine o polinômio de Taylor de grau 7 de $f(x)$ em torno de $x = 0$;
 - (b) Usando o item anterior, calcule $\arctg(0.3)$ e estime o erro;
 - (c) Determine o polinômio de Taylor de grau 14 de $g(x) = \arctg(x^2)$ em torno de $x = 0$.
(Sugestão: use o polinômio de Taylor de $f(x) = \arctg(x)$.)
- [08] Calcule os polinômios de Taylor de ordem um, dois e três da funções $y = f(x) = \sqrt{x+1}$ em $p = 0$ e da função $y = g(x) = \ln(x)$ em $p = 1$. A seguir, calcule os valores destas aproximações em $x = 0.2$ e $x = 1.2$ e compare com os valores corretos.

Respostas dos Exercícios

[01] $y = 19x/3 + 16/3$, $(-1.06)^{19/3} \approx -1.38$.

[02] $\sqrt{35.99} \approx 5.9992$.

[03] $\cos(x) \approx p_7(x) = 1 - x^2/2! + x^4/4! - x^6/6!$.

[04] $\sin(x) \approx p_7(x) = x - x^3/3! + x^5/5! - x^7/7!$.

[05] $p_3(x) = 1 + x + x^2/2 + x^3/6$ e $p_4(x) = 1 + x + x^2/2 + x^3/6 + x^4/24$. $p_3(0.2) = 1.221333333\dots$,
 $p_3(1.0) = 2.6666666\dots$, $p_4(0.2) = 1.2214$ e $p_4(1.0) = 2.70833333\dots$

[06] $p_2(x) = 8 + 3(x - 4) + 3(x - 4)^2/16$ e $p_2(4.2) = 8.6075$.

[07] (a) $\arctg(x) \approx p_7(x) = x - x^3/3 + x^5/5 - x^7/7$, (b) $\arctg(0.3) \approx 0.291454757$, (c) $\arctg(x^2) \approx p_{14}(x) = x^2 - x^6/3 + x^{10}/5 - x^{14}/7$.

[08] Para $f(x) = \sqrt{1+x}$ temos $p_1(x) = 1+x/2$, $p_2(x) = 1+x/2-x^2/8$, $p_3(x) = 1+x/2-x^2/8+x^3/16$,
 $p_1(0.2) = 1.1$, $p_2(0.2) = 1.095$, $p_3(0.2) = 1.0955$. Para $g(x) = \ln(x)$ temos $p_1(x) = x - 1$,
 $p_2(x) = (x - 1) - (x - 1)^2/2$, $p_3(x) = (x - 1) - (x - 1)^2/2 + (x - 1)^3/3$, $p_1(1.2) = 0.2$, $p_2(1.2) = 0.18$
e $p_3(1.2) = 0.182666666\dots$