

Aula 7: Utilidade do polinómio de Taylor

O polinómio de Taylor de f de grau n em $x = c$,

$$T_c^n f = P(x) = f(c) + f'(c)(x - c) + \frac{f''(c)}{2!}(x - c)^2 + \cdots + \frac{f^{(n)}(c)}{n!}(x - c)^n.$$

é um polinómio cujo gráfico é tangente ao gráfico de f no ponto $(c, f(c))$. Logo o polinómio de Taylor aproxima os valores de f numa vizinhança de c . Quanto maior for o grau, maior é a aproximação (em geral - funções analíticas). O pol. de Taylor de grau 1, $T_c^1 f = f(c) + f'(c)(x - c)$ é a **reta tangente** ao gráfico de f no ponto $(c, f(c))$, enquanto que o pol. de Taylor de grau 2, $T_c^2 f = f(c) + f'(c)(x - c) + \frac{f''(c)}{2}(x - c)^2$ é a **parábola tangente** ao gráfico de f no ponto $(c, f(c))$.

A maior utilidade do polinómio de Taylor é calcular valores aproximados da função f em pontos x_0 que não conseguimos saber o seu valor exato.

Exemplo: Calcule o valor aproximado de: **1.** $\sin(1)$ **2.** $e = 2,7\dots$

Se uma função f for derivável até a segunda ordem e $f'(c) = 0$ e $f''(c) \neq 0$, então $(c, f(c))$ é extremo local da função. Neste caso o pol. de Taylor de grau 1 em c (reta tangente) é horizontal e o pol. de Taylor de grau 2 em c é uma parábola com vértice em $(c, f(c))$, logo **mínimo** se tiver concavidade para cima $f''(c) > 0$ e **máximo** se a concavidade for para baixo $f''(c) < 0$. Útil se conseguirmos apenas calcular a 1ª e a 2ª derivada de f em c .

$$\begin{cases} f'(c) = 0; \\ f''(c) < 0. \end{cases} \Rightarrow (c, f(c)) \text{ é máximo local.} \quad \begin{cases} f'(c) = 0; \\ f''(c) > 0. \end{cases} \Rightarrow (c, f(c)) \text{ é mínimo local.}$$

Aula 7: Função primitivável (exemplos)

Seja f uma função definida num intervalo $I \subset \mathbb{R}$. Se f admite uma primitiva F em I , dizemos que f é **primitivável** em I .

- Se F é uma primitiva de f em $I \subset \mathbb{R}$, então F é contínua em I .
- Se f é primitivável em I , f pode não ser contínua em I .

Exemplo: $f(x) = \begin{cases} 2x \operatorname{sen}(\frac{1}{x}) - \cos(\frac{1}{x}), & x \neq 0; \\ 0, & x = 0. \end{cases}$ não é contínua em 0, no

entanto é primitivável em \mathbb{R} , uma primitiva é $F(x) = \begin{cases} x^2 \operatorname{sen}(\frac{1}{x}), & x \neq 0; \\ 0, & x = 0. \end{cases}$.

- Nem toda a função é primitivável em I . Exemplo: a função $f(x) = \begin{cases} 1, & x \geq 0; \\ 0, & x < 0. \end{cases}$ não é primitivável em \mathbb{R} .

Teorema 5.2 Toda a função contínua num intervalo $I \subset \mathbb{R}$ é primitivável em I .

Exercício 1: Se a taxa de variação (taxa de crescimento, ou taxa de declínio) da população de uma cidade é dada pela função $f(t) = 12t^2 - 6t + 120$ (t anos) e atualmente habitam 10000 habitantes, qual será a população da cidade daqui a 3 anos?

Aula 7: Primitivas imediatas

As primitivas **imediatas** são as primitivas resultantes de $\int f'(x)dx = f(x) + C$, isto é, as primitivas resultantes da inversão da tabela de derivação:

$$\begin{array}{ccc} f & \longrightarrow & f' \\ \hline f(x) & & g(x) \\ F & \longleftarrow & f \end{array}$$

$$f'(x) = g(x) \longrightarrow \int g(x)dx = f(x) + C.$$

- $(e^x)' = e^x$, $\longrightarrow \int e^x dx = e^x + C$, em \mathbb{R} .
- $(\ln|x|)' = \frac{1}{x}$, $\longrightarrow \int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + C$, em $] -\infty, 0[$ e em $]0, +\infty[$.
- $(\sinh x)' = \cosh x$, $\longrightarrow \int \cosh x dx = \sinh x + C$, em \mathbb{R} .
- $(\cosh x)' = \sinh x$, $\longrightarrow \int \sinh x dx = \cosh x + C$, em \mathbb{R} .
- $(\operatorname{tgh} x)' = \frac{1}{\cosh^2 x} = \operatorname{sech}^2 x$, $\longrightarrow \int \operatorname{sech}^2 x dx = \operatorname{tgh} x + C$, em \mathbb{R} .
- $(\operatorname{cotgh} x)' = \frac{1}{\sinh^2 x} = \operatorname{cosech}^2 x$, $\longrightarrow \int \operatorname{cosech}^2 x dx = \operatorname{cotgh} x + C$, $x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$.
- $(\sinh^{-1} x)' = \frac{1}{\sqrt{x^2+1}}$, $\longrightarrow \int \frac{1}{\sqrt{x^2+1}} dx = \sinh^{-1} x + C$, em \mathbb{R} .
- $(\operatorname{arccosh} x)' = \frac{1}{\sqrt{x^2-1}}$, $\longrightarrow \int \frac{1}{\sqrt{x^2-1}} dx = \operatorname{arccosh} x + C$, em $]1, +\infty[$.
- $(\operatorname{tgh}^{-1} x)' = \frac{1}{1-x^2}$, $\longrightarrow \int \frac{1}{1-x^2} dx = \operatorname{tgh}^{-1} x + C$, em $] -1, 1[$.
- $(\operatorname{cotgh}^{-1} x)' = \frac{1}{1-x^2}$, $\longrightarrow \int \frac{1}{1-x^2} dx = \operatorname{cotgh}^{-1} x + C$, em $] -\infty, -1[$ e em $]1, +\infty[$.

Aula 8: Propriedades das primitivas

- $\int f'(x) \, dx = f(x) + C.$
- $\int cf(x) \, dx = c \int f(x) \, dx.$
- $\int f(x) + g(x) \, dx = \int f(x) \, dx + \int g(x) \, dx.$
- $\int \alpha f(x) + \beta g(x) \, dx = \alpha \int f(x) \, dx + \beta \int g(x) \, dx.$

Exercício 5.2: Calcule

6. $\int (\sqrt{3}\text{sen } x + \frac{2}{3x}) \, dx.$

8. $\int \frac{\text{tg } u}{\cos u} \, du$

Aula 8: Primitivas quase imediatas

Seja $f : I \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ uma função primitivável com primitiva $F(x)$ e $u = g(x)$ com $g : J \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ uma função derivável em J com $g(J) \subset I$. Então $f(u) u' = f(g(x))g'(x)$ é primitivável e como $(F(u))' = \frac{dF(u)}{dx} = \frac{dF(u)}{du} \frac{du}{dx} = f(u) u'$, então

$$\int f(u) u' \, dx = F(u) + C.$$

Exemplo: $\int \frac{5x^4}{\sqrt{1-x^{10}}} \, dx = \int \frac{5x^4}{\sqrt{1-(x^5)^2}} \, dx = \int \frac{u'}{\sqrt{1-u^2}} \, dx =$

Exercício 5.3: Seja $u = g(x)$. Determine:

7. $\int e^u u' \, dx$ 9. $\int \frac{u'}{u} \, dx$ 10. $\int \frac{u'}{1+u^2} \, dx$ 12. $\int u' \sqrt[n]{u} \, dx$ 13. $\int \frac{u'}{\sqrt{1+u^2}} \, dx.$

Formulário Derivadas e Primitivas quase imediatas

$(u^p)' = p u^{p-1} u'$	$(\arcsen(u))' = \frac{u'}{\sqrt{1-u^2}}$	$\int u' u^p dx = \frac{u^{p+1}}{p+1} + c,$ $(p \neq -1)$	$\int \frac{u'}{\sqrt{1-u^2}} dx = \arcsin(u) + c$
$(\ln(u))' = \frac{u'}{u}$	$(\arctg(u))' = \frac{u'}{1+u^2}$	$\int \frac{u'}{u} dx = \ln(u) + c$	$\int \frac{u'}{1+u^2} dx = \arctan(u) + c$
$(\cos u)' = -u' \sen u$	$(\sec u)' = u' \sec(u) \tg(u)$	$\int u' \sin u dx = \cos u + c$	$\int u' \sec(u) \tan(u) dx = \sec u + c$
$(\sen u)' = u' \cos u$	$(\operatorname{cosec} u)' = -u' \operatorname{cosec}(u) \cotg(u)$	$\int u' \cos u dx = \sin u + c$	$\int u' \operatorname{cosec}(u) \cotg(u) dx = -\operatorname{cosec} u + c$
$(\tg u)' = u' \sec^2 u$	$(e^u)' = u' e^u$	$\int u' \sec^2 u dx = \tan u + c$	$\int u' e^u dx = e^u + c$
$(\cotg u)' = -u' \operatorname{cosec}^2 u$	$(a^u)' = \frac{u' a^u}{\ln(a)}, a \in \mathbb{R}^+ \setminus \{1\}$	$\int u' \operatorname{cosec}^2 u dx = -\cotg u + c$	$\int u' a^u dx = \frac{a^u}{\ln(a)} + c, a \in \mathbb{R}^+ \setminus \{1\}$
$(\sinh^{-1} u)' = \frac{u'}{\sqrt{1+u^2}}$	$(uv)' = u'v + uv'$	$\int \frac{u'}{\sqrt{1+u^2}} dx = \sinh^{-1} u + C$	$\int u'v + uv' dx = uv + C$