Aula 7: Utilidade do polinómio de Taylor

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

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

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. sen (1) 2. e = 2, 7....

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 1^a e a 2^a derivada de f em c.

$$\begin{cases} f'(c) = 0; \\ f''(c) < 0. \end{cases} \Rightarrow (c, f(c)) \text{ \'e m\'aximo local.} \qquad \begin{cases} f'(c) = 0; \\ f''(c) > 0. \end{cases} \Rightarrow (c, f(c)) \text{ \'e m\'animo local.}$$

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.
- \bullet Se f é primitivável em I, f pode não ser contínua em I.

• Se
$$f$$
 é primitivável em I , f pode não ser contínua em I .

Exemplo: $f(x) = \begin{cases} 2x \operatorname{sen}\left(\frac{1}{x}\right) - \cos\left(\frac{1}{x}\right), & x \neq 0; \\ 0, & x = 0. \end{cases}$ não é contínua em 0 , no entanto é primitivável em \mathbb{R} , uma primitiva é $F(x) = \begin{cases} x^2 \operatorname{sen}\left(\frac{1}{x}\right), & x \neq 0; \\ 0, & x = 0. \end{cases}$

• 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:

$$\frac{f}{f(x)} \xrightarrow{g(x)} f'$$

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

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

Aula 8: Propriedades das primitivas

•
$$\int cf(x) dx = c \int f(x) dx$$
.

•
$$\int f(x) + g(x) dx = \int f(x) dx + \int g(x) dx.$$

•
$$\int \alpha f(x) + \beta g(x) dx = \alpha \int f(x) dx + \beta \int g(x) dx$$
.

Exercício 5.2: Calcule **6.**
$$\int (\sqrt{3} \operatorname{sen} x + \frac{2}{3x}) dx$$
. **8.** $\int \frac{\operatorname{tg} u}{\cos u} du$

Aula 8: Primitivas quase imediatas

Seja $f: I \subset \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ uma função primitivável com primitiva F(x) e u = g(x) com $g: J \subset \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ 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

$$\int_{C} f(u) u' dx = F(u) +$$

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

$$(u^{p})' = p u^{p-1} u' \qquad (\arcsin(u))' = \frac{u'}{\sqrt{1-u^{2}}} \qquad \int u' u^{p} dx = \frac{u^{p+1}}{p+1} + c, \qquad \int \frac{u'}{\sqrt{1-u^{2}}} dx = \arcsin(u) + c$$

$$(\ln(u))' = \frac{u'}{u} \qquad (\arctan(u))' = \frac{u'}{1+u^{2}} \qquad \int \frac{u'}{u} dx = \ln(|u|) + c \qquad \int \frac{u'}{1+u^{2}} dx = \arctan(u) + c$$

$$(\cos u)' = -u' \sin u \qquad (\sec u)' = u' \sec(u) \operatorname{tg}(u) \qquad \int u' \sin u \, dx = \cos u + c \qquad \int u' \sec(u) \tan(u) \, dx = \sec u + c$$

$$(\sin u)' = u' \cos u \qquad (\csc u)' = -u' \csc(u) \cot(u) \qquad \int u' \cos u dx = \sin u + c \qquad \int u' \csc(u) \cot(u) \, dx = -\csc u + c$$

$$(\operatorname{tg} u)' = u' \sec^{2} u \qquad (e^{u})' = u' e^{u} \qquad \int u' \sec^{2} u \, dx = \tan u + c \qquad \int u' e^{u} \, dx = e^{u} + c$$

$$(\cot u)' = -u' \csc^{2} u \qquad (a^{u})' = \frac{u'a^{u}}{\ln(a)}, \quad a \in \mathbb{R}^{+} \setminus \{1\} \qquad \int u' \csc^{2} u \, dx = -\cot u + c \qquad \int u' a^{u} \, dx = \frac{a^{u}}{\ln(a)} + c, \quad a \in \mathbb{R}^{+} \setminus \{1\}$$

$$(\operatorname{senh}^{-1} u)' = \frac{u'}{\sqrt{1+u^{2}}} \qquad (uv)' = u'v + uv' \qquad \int \frac{u'}{\sqrt{1+u^{2}}} \, dx = \operatorname{senh}^{-1} u + C \qquad \int u'v + uv' \, dx = uv + C$$