Limites indeterminados e as regras de L'Hopital

Nesta aula, estaremos apresentando as regras de L'Hopital, regras para calcular limites indeterminados, da forma 0/0 ou ∞/∞ , usando derivadas. Estaremos também examinando gráficos de funções envolvendo funções exponenciais.

Diremos que o limite $\lim_{x\to a} f(x)/g(x)$ tem a forma indeterminada 0/0, se o quociente de funções reais f(x)/g(x) está definido em um conjunto da forma $I-\{a\}$ (sendo I um intervalo, e a uma extremidade ou ponto interior de I), f(x) e g(x) são contínuas e deriváveis para $x \ne a$, e $\lim_{x\to a} f(x) = \lim_{x\to a} g(x) = 0$.

Diremos que o limite $\lim_{x\to a} f(x)/g(x)$ tem a forma indeterminada ∞/∞ , se o quociente de funções reais f(x)/g(x) está definido em um conjunto da forma $I-\{\alpha\}$ (sendo I um intervalo, e α uma extremidade ou ponto interior de I), f(x) e g(x) são contínuas e deriváveis para $x \neq \alpha$, e $\lim_{x\to a} f(x) = \pm \infty$, $\lim_{x\to a} g(x) = \pm \infty$.

Os mesmos conceitos são definidos analogamente se tivermos $x \to a^+$ ou $x \to a^-$, ou ainda se $a = \pm \infty$.

São duas as chamadas regras de L'Hopital. Uma para formas indeterminadas 0/0 e outra para formas indeterminadas ∞/∞ . Ambas podem ser enunciadas conjuntamente em um único teorema (que não demonstraremos).

Teorema 13.1 (Regras de L'Hopital). Se $\lim_{x\to a} f(x)/g(x)$ tem uma forma indeterminada 0/0 ou ∞/∞ , então

$$\lim_{x \to a} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \to a} \frac{f'(x)}{g'(x)}$$

caso o limite $\lim_{x \to a} f'(x)/g'(x)$ exista (sendo finito ou infinito). O mesmo vale se α é substituído por α^+ ou α^- , ou se $\alpha = +\infty$ ou $-\infty$.

Exemplo 13.1. Calcular
$$\lim_{x\to 2} \frac{x^2 - x - 2}{3x^2 - 5x - 2}$$

Solução. Um cálculo direto nos dá a forma indeterminada 0/0. Isto quer dizer que 2 é raiz do numerador e do denominador de $(x^2 - x - 2)/(3x^2 - 5x - 2)$. Pelo método algébrico já estudado, fatoramos x - 2 em ambas as expressões quadráticas e obtemos:

$$\lim_{x \to 2} \frac{x^2 - x - 2}{3x^2 - 5x - 2} = \lim_{x \to 2} \frac{(x - 2)(x + 1)}{(x - 2)(3x + 1)}$$

$$= \lim_{x \to 2} \frac{\cancel{(x - 2)}(x + 1)}{\cancel{(x - 2)}(3x + 1)} = \lim_{x \to 2} \frac{x + 1}{3x + 1} = 3/7$$

Aplicando regras de L'Hopital, não necessitamos da fatoração:

$$\lim_{x \to 2} \frac{x^2 - x - 2}{3x^2 - 5x - 2} = \lim_{x \to 2} \frac{(x^2 - x - 2)'}{(3x^2 - 5x - 2)'} = \lim_{x \to 2} \frac{2x - 1}{6x - 5} = 3/7$$

No caso de quociente de polinômios, não precisamos das regras de L'Hopital, mas às vezes as regras de L'Hopital são nosso único recurso para o cálculo de um limite, que é o caso do limite do próximo exemplo.

Exemplo 13.2. Calcular
$$\lim_{x\to 0} \frac{x-\sin x}{x^3}$$

O limite é indeterminado, da forma 0/0, a agora não podemos colocar em evidência nenhuma potência de x. Aplicando L'Hopital, temos

$$\lim_{x \to 0} \frac{x - \sin x}{x^3} = \lim_{x \to 0} \frac{(x - \sin x)'}{(x^3)'}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos x}{3x^2} \qquad (= 0/0, \text{ aplicamos novamente L'Hopital})$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{6x} = 1/6 \qquad (\text{usando } \lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} = 1)$$

Exemplo 13.3. Calcular
$$\lim_{x\to +\infty} \frac{e^{2x}}{x^3}$$

Aqui temos uma indeterminação da forma ∞/∞ . Aplicando L'Hopital, temos

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{e^{2x}}{x^3} = \lim_{x \to +\infty} \frac{(e^{2x})'}{(x^3)'}$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{2e^{2x}}{3x^2}$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{(2e^{2x})'}{(3x^2)'}$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{4e^{2x}}{6x}$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{8e^{2x}}{6} = \frac{+\infty}{6} = +\infty$$
(= ∞/∞ , aplicamos novamente L'Hopital)

No cálculo de limites, sabemos que também $0 \cdot \infty$ e $(+\infty) - (+\infty)$ são símbolos de indeterminação. No caso $0 \cdot \infty$ também podemos aplicar regras de L'Hopital, após uma manipulação conveniente das funções no limite.

Suponhamos que $\lim_{x\to a} f(x) \cdot g(x)$ é indeterminado na forma $0 \cdot \infty$, isto é, $\lim_{x\to a} f(x) = 0$ e $\lim_{x\to a} g(x) = \infty$.

Neste caso, podemos fazer

$$\lim_{x\to a} f(x) \cdot g(x) = \lim_{x\to a} \frac{f(x)}{1/g(x)} = 0/0$$

e então, aplicando L'Hopital, calculamos

$$\lim_{x \to a} \frac{f'(x)}{(1/g(x))'}$$

ou alternativamente

$$\lim_{x \to a} f(x) \cdot g(x) = \lim_{x \to a} \frac{g(x)}{1/f(x)} = \infty / \pm \infty$$

e então, por L'Hopital, calculamos

$$\lim_{x \to a} \frac{g'(x)}{(1/f(x))'}$$

Exemplo 13.4. Calcular $\lim_{x\to 0^+} x \cdot \ln x$.

Temos $\lim_{x\to 0^+} x \cdot \ln x = 0 \cdot (-\infty)$. Recorde-se de que $\lim_{x\to 0^+} \ln x = -\infty$ (veja aula 9).

Neste caso, fazemos

$$\lim_{x \to 0^{+}} x \cdot \ln x = \lim_{x \to 0^{+}} \frac{\ln x}{\frac{1}{x}}$$

$$= \lim_{x \to 0^{+}} \frac{(\ln x)'}{\left(\frac{1}{x}\right)'} = \lim_{x \to 0^{+}} \frac{1/x}{-1/x^{2}} = \lim_{x \to 0^{+}} (-x) = 0$$
(= -\infty/+ \infty, aplicamos L'Hopital)

13.1 Regras de L'Hopital frente a novos símbolos de indeterminação em limites

Estudaremos agora procedimentos para lidar com os símbolos de indeterminação 0^{0} , ∞^{0} e 1^{∞} , usando regras de L'Hopital.

Em toda a literatura de matemática universitária, adota-se, ainda que sub-liminarmente às vezes, a definição $0^{\circ} = 1$. No cálculo de limites no entanto, 0° é um símbolo de indeterminação. O exemplo abaixo explica porquê.

Consideremos a função $f(x) = x^{k/\ln x}$ (k constante), definida para x > 0. Vimos na aula 9, que $\lim_{x \to 0^+} \ln x = \ln 0^+ = -\infty$.

Assim, utilizando álgebra de limites, temos $\lim_{x\to 0^+} f(x) = 0^{k/\ln 0^+} = 0^{k/-\infty} = 0^0$.

No entanto, $f(x) = x^{k/\ln x} = e^{\ln(x^{k/\ln x})} = e^{\frac{k}{\ln x} \cdot \ln x} = e^k$, ou seja, f(x) é a função constante e^k , e portanto $\lim_{x \to 0^+} f(x) = e^k$.

Também são formas indeterminadas, ou seja, símbolos de indeterminação, as expressões 1^{∞} e ∞^0 .

Suponhamos que o limite $\lim_{x\to a} f(x)^{g(x)}$ tem uma das formas indeterminadas 0^0 , ∞^0 ou 1^∞ . Aqui deveremos ter f(x)>0 no domínio da função f^g .

Em qualquer um desses casos, fazemos

$$f(x)^{g(x)} = e^{\ln f(x)^{g(x)}} = e^{g(x) \cdot \ln f(x)}$$

e então

$$\lim_{x\to a} f(x)^{g(x)} = e^{L}$$

sendo

$$L = \lim_{x \to a} [g(x) \cdot \ln f(x)]$$

Para as formas indeterminadas 0° , ∞° e 1^{∞} , o limite $L = \lim_{x \to a} [g(x) \cdot \ln f(x)]$ terá sempre a forma indeterminada $0 \cdot \infty$ (ou $\infty \cdot 0$), e então podemos aplicar L'Hopital segundo truques anteriormente estudados.

Exemplo 13.5. Calcular $\lim_{x\to 0} x^x$ (aqui, $x\to 0$ significa $x\to 0^+$).

Solução. Aqui temos uma indeterminação 0^0 . Seguindo procedimento descrito acima, fazemos

$$x^x = e^{\ln x^x} = e^{x \cdot \ln x}$$

e então $\lim_{x\to 0^+} x^x = e^L$, sendo $L = \lim_{x\to 0^+} x \ln x$.

Pelo exemplo 13.4, L=0 e portanto $\lim_{x\to 0^+} x^x = e^0 = 1$

Exemplo 13.6. Calcular $\lim_{x\to 0} (1 + \sin 2x)^{1/x}$.

Aqui temos uma indeterminação 1∞.

Fazemos $(1 + \text{sen } 2x)^{1/x} = e^{\ln(1 + \text{sen } 2x)^{1/x}} = e^{\frac{1}{x} \cdot \ln(1 + \text{sen } 2x)}$. Então

$$\lim_{x\to 0} (1+\sin 2x)^{1/x} = e^{L}, \text{ sendo}$$

$$L = \lim_{x \to 0} \frac{1}{x} \cdot \ln(1 + \sin 2x) = \lim_{x \to 0} \frac{\ln(1 + \sin 2x)}{x} \quad (= 0/0).$$

Aplicando L'Hopital,

$$\lim_{x \to 0} \frac{\ln(1 + \sin 2x)}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{\left[\ln(1 + \sin 2x)\right]'}{(x)'} = \lim_{x \to 0} \frac{1}{1 + \sin 2x} \cdot 2\cos 2x = 2.$$

Portanto $\lim_{x\to 0} (1 + \sin 2x)^{1/x} = e^2$.

As regras de L'Hopital, nos casos de indeterminação 0/0 e ∞/∞ , dizem que $\lim_{x\to a} f(x)/g(x) = \lim_{x\to a} f'(x)/g'(x)$, mas somente quando este último limite é efetivamente computável.

No exemplo 13.7, temos uma indeterminação ∞/∞ para a qual a regra de L'Hopital não se aplica porque o limite $\lim_{x\to a} f'(x)/g'(x)$ não existe, mas o limite $\lim_{x\to a} f(x)/g(x)$ é calculável por outros meios.

Exemplo 13.7. Calcular
$$\lim_{x\to +\infty} \frac{x+\sin x}{x}$$
.

Solução. Temos sen $x \ge -1$, daí $x + \operatorname{sen} x \ge x - 1$ para todo $x \in \mathbb{R}$.

 $\text{Logo } \lim_{x \to +\infty} (x + \operatorname{sen} x) \geq \lim_{x \to +\infty} (x - 1) = +\infty. \text{ Assim sendo, } \lim_{x \to +\infty} (x + \operatorname{sen} x) = +\infty,$ e o limite $\lim_{x \to +\infty} \frac{x + \operatorname{sen} x}{x} \text{ \'e indeterminado na forma } \infty/\infty.$

Aplicando L'Hopital, consideramos $\lim_{x\to +\infty} \frac{(x+\sin x)'}{(x)'} = \lim_{x\to +\infty} (1+\cos x)$. Este limite não existe (não é finito nem infinito) pois quando x cresce indefinidamente, $\cos x$ fica oscilando indefinidamente entre -1 e +1.

Entretanto $\lim_{x\to +\infty} \frac{\sin x}{x} = 0$, pois, sendo x > 0, como $-1 \le \sin x \le 1$,

$$-\frac{1}{x} \le \frac{\operatorname{sen} x}{x} \le \frac{1}{x}$$

 $Como \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{x} = 0, \text{ temos } 0 \leq \lim_{x \to +\infty} \frac{\sin x}{x} \leq 0, \text{ e portanto } \lim_{x \to +\infty} \frac{\sin x}{x} = 0.$

Assim,
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{x + \sin x}{x} = \lim_{x \to +\infty} \left(1 + \frac{\sin x}{x}\right) = 1 + 0 = 1$$

No próximo exemplo, temos um caso curioso em que o limite $\lim_{x\to a} \frac{f'(x)}{g'(x)}$ existe mas a regra de L'Hopital se mostra ineficaz.

Exemplo 13.8. Calcular
$$\lim_{x\to+\infty} \frac{2\sqrt{x^2+x}}{2x+1}$$

Solução. O limite é indeterminado na forma ∞/∞ .

Aplicando L'Hopital, usando o fato de que $(\sqrt{u})' = \frac{u'}{2\sqrt{u}}$ teremos

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{2\sqrt{x^2 + x}}{2x + 1} = \lim_{x \to +\infty} \frac{(2\sqrt{x^2 + x})'}{(2x + 1)'} = \lim_{x \to +\infty} \frac{2 \cdot \frac{2x + 1}{2\sqrt{x^2 + x}}}{2} = \lim_{x \to +\infty} \frac{2x + 1}{2\sqrt{x^2 + x}}$$

e assim vemos que o efeito por aplicarmos L'Hopital foi a troca de posição entre numerador e denominador na função algébrica do limite proposto. Se aplicarmos L'Hopital novamente, permutaremos numerador e denominador e retornaremos ao limite inicial.

O limite é calculado diretamente por uma manipulação algébrica simples:

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{2\sqrt{x^2 + x}}{2x + 1} = \lim_{x \to +\infty} \frac{2\sqrt{x^2(1 + \frac{1}{x})}}{2x + 1} = \lim_{x \to +\infty} \frac{2x\sqrt{1 + \frac{1}{x}}}{2x(1 + \frac{1}{2x})} = \lim_{x \to +\infty} \frac{2x\sqrt{1 + \frac{1}{x}}}{2x(1 + \frac{1}{2x})} = 1.$$

13.2 Novos exemplos de gráficos envolvendo funções exponenciais

Como veremos nos dois exemplos seguintes, as regras de L'Hopital são um recurso útil quando analisamos o comportamento de certas funções que envolvem funções exponenciais.

Exemplo 13.9. Esboçar o gráfico de $f(x) = 2xe^{-x^2}$.

Solução. Temos D(f) = $\mathbb{R} =]-\infty, +\infty[$, e f'(x) = $2e^{-x^2} - 4x^2e^{-x^2} = 2e^{-x^2}(1-2x^2)$. Os pontos críticos de f são $\pm\sqrt{2}/2$. Lembremo-nos de que, por derivação em cadeia, $(e^{u})'=e^{u}\cdot u'$.

Assim, Temos f'(x) > 0 se $-\sqrt{2}/2 < x < \sqrt{2}/2$, e f'(x) < 0 se $x > \sqrt{2}/2$ ou se $x < -\sqrt{2}/2$. Portanto f é crescente em $[-\sqrt{2}/2,\sqrt{2}/2]$, e decrescente em cada um dos intervalos $[\sqrt{2}/2,+\infty[$ e $]-\infty,-\sqrt{2}/2]$.

 $x_1=-\sqrt{2}/2$ é um ponto de mínimo local de f, e $x_2=\sqrt{2}/2$ é um ponto de máximo local de f. Temos $f(-\sqrt{2}/2)=-\sqrt{2}e^{-1/2}$ e $f(\sqrt{2}/2)=\sqrt{2}e^{-1/2}$. Para o esboço do gráfico, usaremos $\sqrt{2}e^{-1/2}\approx 1, 4\cdot 0, 6=0,84$

$$f''(x) = -12xe^{-x^2} + 8x^3e^{-x^2} = 4e^{-x^2}(2x^3 - 3x) = 4e^{-x^2}x(2x^2 - 3).$$

$$f''(x) = 0$$
 se e somente se $x = \pm \sqrt{6}/2$ ou $x = 0$.

A variação de sinais de f'', com a correspondente análise das concavidades do gráfico de f, é dada no diagrama abaixo.

$$y = \frac{y''}{f(x)} \qquad - \sqrt{6}/2 \qquad + \qquad 0 \qquad - \sqrt{6}/2 \qquad + \qquad X$$

São pontos de inflexão do gráfico os pontos $P_1 = (-\sqrt{6}/2, -\sqrt{6}e^{-3/2}), P_2 = (0,0)$ e $P_3 = (\sqrt{6}/2, \sqrt{6}e^{-3/2}).$ Temos, $\sqrt{6}/2 \approx 1,3$, $f(-\sqrt{6}/2) = -\sqrt{6}e^{-3/2} \approx -2,5 \cdot 2,2 \approx -0,6$, f(0) = 0 e $f(\sqrt{6}/2) = \sqrt{6}e^{-3/2} \approx 0,6$.

Pesquisando a existência de assíntotas do gráfico temos

$$\lim_{x \to +\infty} 2xe^{-x^2} = \pm \infty \cdot e^{-\infty} = \pm \infty \cdot 0.$$

Para evitarmos a indeterminação, fazemos

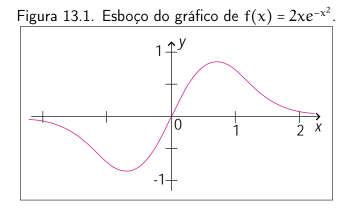
$$\lim_{x \to \pm \infty} 2x e^{-x^2} = \lim_{x \to \pm \infty} \frac{2x}{e^{x^2}} \left(= \frac{\infty}{\infty} \right).$$

Aplicando regras de L'Hopital, temos

$$\lim_{x \to \pm \infty} \frac{2x}{e^{x^2}} = \lim_{x \to \pm \infty} \frac{(2x)'}{(e^{x^2})'} = \lim_{x \to \pm \infty} \frac{2}{2xe^{x^2}} = \frac{2}{\pm \infty} = 0.$$

Assim, a reta y = 0 (eixo x) é assíntota horizontal do gráfico de f.

Com base nos elementos estudados, o gráfico de f é esboçado na figura 13.1.



Exemplo 13.10. Esboçar o gráfico de $f(x) = x^x$, x > 0.

Solução. Do exemplo 13.5, temos $\lim_{x\to 0^+} x^x = 1$. Esta é uma informação relevante para esboçarmos o gráfico de f nas proximidades de x = 0.

No exemplo 10.1, da aula 9, obtivemos $f'(x) = x^x(1 + \ln x)$.

Assim, f'(x) = 0 se e somente se $\ln x = -1$, isto é, $x = e^{-1} = 1/e$.

Como $\ln x = \log_e x$ tem base e > 1, a função \ln é crescente, e portanto f'(x) > 0 quando $\ln x > -1$, logo para $x > e^{-1} = 1/e$, e f'(x) < 0 para x < 1/e.

Daí, a função x^x é decrescente no intervalo]0,1/e] e crescente no intervalo $[1/e,+\infty[$, sendo 1/e um ponto de mínimo local (e absoluto) de f. Temos ainda $f(1/e)=(1/e)^{1/e}\approx 0,7$.

Finalmente, $f''(x) = x^x \cdot [(1/x) + (1 + \ln x)^2]$, e assim f''(x) > 0 para todo x > 0, e então o gráfico de f tem concavidade sempre voltada para cima.

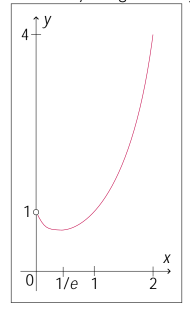
Obviamente $\lim_{x\to +\infty} x^x = +\infty$. O gráfico de f é esboçado na figura 13.2.

Além disso,

$$\lim_{x\to +\infty}\frac{f(x)}{x}=\lim_{x\to +\infty}\frac{x^x}{x}=\lim_{x\to +\infty}x^{x-1}=+\infty$$

e portanto o gráfico de f não tem assíntotas.

Figura 13.2. Esboço do gráfico de $y = x^x$.



Problemas 13.3

1. Calcule os seguintes limites, aplicando regras de L'Hopital se necessário.

Calcule of seguintes limites, aplicando regras de L'Hopital se necessario.

(a)
$$\lim_{x\to 0} \frac{x\cos x - \sin x}{x^3}$$
 (b) $\lim_{x\to +\infty} \frac{\ln x}{\sqrt[3]{x}}$ (c) $\lim_{x\to 1} \frac{x^3 - 2x^2 - x + 2}{x^3 - 7x + 6}$ (d) $\lim_{x\to +\infty} x^n e^{-x}$ (n inteiro positivo) (e) $\lim_{x\to -\infty} x^n e^{-x}$ (n inteiro positivo) (f) $\lim_{x\to 0^+} x \ln x$ (g) $\lim_{x\to 0^+} \frac{\ln(\sin 2x)}{\ln(\sin 3x)}$ (h) $\lim_{x\to 0} (x^2)^x$ (i) $\lim_{x\to 0} (1+3x)^{1/x}$ (j) $\lim_{x\to 1} x^{1/(x-1)}$ (k) $\lim_{x\to 0} (\cos x)^{1/x}$ (l) $\lim_{x\to 1} x^{\lambda} e^{-x}$ (λ real positivo)

(b)
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\ln x}{\sqrt[3]{x}}$$

(c)
$$\lim_{x \to 1} \frac{x^3 - 2x^2 - x + 2}{x^3 - 7x + 6}$$

(c)
$$\lim_{x \to 1} \frac{x^3 - 7x + 6}{x^3 - 7x + 6}$$

(g)
$$\lim_{\Omega \to \infty} \frac{\ln(\sin 2x)}{\ln(\cos 2x)}$$

(h)
$$\lim_{x \to 0} (x^2)^x$$

(i)
$$\lim_{x \to 0} (1 + 3x)^{1/x}$$

(j)
$$\lim_{x \to 1/(x-1)} x^{1/(x-1)}$$

$$(k) \lim_{x \to 0} (\cos x)^{1/x}$$

(j)
$$\lim_{x \to 1} x^{1/(x-1)}$$

(l) $\lim_{x \to +\infty} x^{\lambda} e^{-x}$ (λ real positivo)

Respostas. (a) -1/3. (b) 0. (c) 1/2. (d) 0. (e) $+\infty$ se n é par, $-\infty$ se n é ímpar. (f) 0. (g) 1. (h) 1. (i) e^3 . (j) e. (k) 1. (l) 0.

2. Calcule as equações das retas assíntotas do gráfico de cada uma das seguintes funções.

(a)
$$f(x) = \frac{\ln x}{\sqrt[3]{x}}$$
 (b) $y = (1 + \frac{1}{x})^x$
(c) $y = 2x \cdot e^{-1/x}$ (d) $y = x^2 e^{-x}$
(e) $y = \frac{\sec x}{x}$

(c)
$$y = 2x \cdot e^{-1/x}$$
 (d) $y = x^2 e^{-x}$

(e)
$$y = \frac{\sin x}{x}$$

Respostas. (a) y = 0, $e^{-x} x = 0$. (b) x = -1, y = e. (c) x = 0, $e^{-x} y = 2x - 2$.

(d)
$$y = 0$$
. (e) $y = 0$.

3. Esboce os gráficos das seguintes funções.

(a)
$$y = 2xe^{-x}$$
 (b) $y = e^{-x}$

(a)
$$y = 2xe^{-x}$$
 (b) $y = e^{-x^2}$
(c) $y = 2x^2e^{-x^2}$ (d) $y = \frac{2\ln(2x)}{x}$

Respostas.

(Daremos as derivadas como suporte às soluções.)

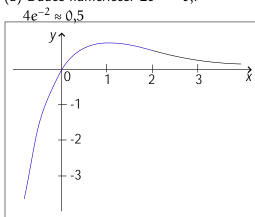
(a)
$$y' = 2(1-x)e^{-x}$$
, $y'' = 2(x-2)e^{-x}$

(b)
$$y' = -2xe^{-x^2}$$
, $y'' = (4x^2 - 2)e^{-x^2}$

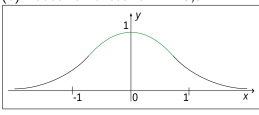
(c) $y' = 4xe^{-x^2}(1-x^2)$, $y'' = 4e^{-x^2}(1-5x^2+2x^4)$, os zeros de y'' são $\pm \frac{1}{2}\sqrt{5\pm\sqrt{17}}$, sendo aproximadamente $\pm 0,5$ e $\pm 1,5$.

(d)
$$y' = 2[1 - \ln(2x)]/x^2$$
, $y'' = 2[-3 + 2\ln(2x)]/x^3$.

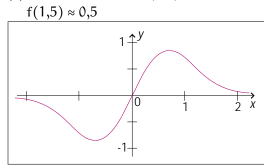
(a) Dados numéricos. $2e^{-1} \approx 0.7$



(b) Dados numéricos. $e^{-1/2} \approx 0.6$.



(c) Dados numéricos. $f(0,5) \approx 0,4$



(d) Dados numéricos. $e/2 \approx 1,4$ $e^{3/2}/2 \approx 2,2.$

