

Matematika építészmérnököknek

4. gyakorlat (2003. 10. 09.)

Deriválás gyakorlása

(gyak. vez.: Rudas Anna)

1. Mindegyik feladathoz tudni kell: az elemi, trigonometrikus és hiperbolikus függvények deriváltjait, és az összetett függvények deriválására vonatkozó alapvető szabályt, miszerint $f(g(x)) = f'(g(x)) \cdot g'(x)$. Ez utóbbira lássunk példát:

$$(\sin(2x^2))' = \cos(2x^2) \cdot 4x.$$

Külön nem térek ki az összeg deriváltjára, hiszen az egyszeruen a deriváltak összege.

2. Hatványfüggvények. $(x^n)' = nx^{n-1}$, ez alapján:

(a) $f(x) = 4x^3 - x^2 + 7, \quad f'(x) = 12x^2 - 2x$

(b) $f(x) = x^4 - 2x^2 + 7x + 6, \quad f'(x) = 4x^3 - 4x + 7$

(c) $f(x) = 4x^{\frac{1}{2}} - 3x^{\frac{1}{3}} + 7, \quad f'(x) = 2x^{-\frac{1}{2}} - x^{-\frac{2}{3}}$

(d) $f(x) = 4x^{\frac{3}{2}} - 3\sqrt{2x} = 4x^{\frac{3}{2}} - 3(2x)^{\frac{1}{2}}, \quad f'(x) = 6x^{\frac{1}{2}} - 3\frac{1}{2}(2x)^{-\frac{1}{2}}2 = 6x^{\frac{1}{2}} - 3(2x)^{-\frac{1}{2}}$

(e) $f(x) = \frac{3}{x} - 3x^{\frac{5}{3}} + 7\sqrt[3]{x}, \quad f'(x) = -3x^{-2} - 5x^{\frac{2}{3}} + \frac{7}{3}x^{-\frac{2}{3}}$

3. Szorzat alakúak. $(f(x)g(x))' = f'(x)g(x) + f(x)g'(x)$, ez alapján:

(a) $f(x) = (2x+5)(3x^7 - 8x^2), \quad f'(x) = 2(3x^7 - 8x^2) + (2x+5)(21x^6 - 16x)$

(b) $f(x) = (5x-7)\sqrt{2x^5}, \quad f'(x) = 5\sqrt{2x^5} + (5x-7)\frac{1}{2}(2x^5)^{-\frac{1}{2}}10x^4$

(c) $f(x) = (3x^7 - 8x^2)\sin x, \quad f'(x) = (21x^6 - 16x)\sin x + (3x^7 - 8x^2)\cos x$

(d) $f(x) = (3x^3 - 8x^2)(\sin x - \cos x), \quad f'(x) = (9x^2 - 16x)(\sin x - \cos x) + (3x^3 - 8x^2)(\cos x + \sin x)$

4. Hányados alakúak. $\left(\frac{f(x)}{g(x)}\right)' = \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{(g(x))^2}$, ez alapján:

(a) $f(x) = \frac{x^3 - 1}{1+2x}, \quad f'(x) = \frac{3x^2(1+2x) - (x^3 - 1)2}{(1+2x)^2}$

(b) $f(x) = \frac{x^3 + 4}{x^2 + 2x}, \quad f'(x) = \frac{3x^2(x^2 + 2x) - (x^3 + 4)(2x + 2)}{(x^2 + 2x)^2}$

(c) $f(x) = \frac{x^3 + x^2 + 4}{\cos x}, \quad f'(x) = \frac{(3x^2 + 2x)\cos x + (x^3 + x^2 + 4)\sin x}{\cos^2 x}$

(d) $f(x) = \frac{x^2 \tan x}{2 + \cos x}, \quad f'(x) = \frac{(2x \tan x + x^2 \frac{1}{\cos^2 x})(2 + \cos x) + x^2 \tan x \sin x}{(2 + \cos x)^2}$

(e) $f(x) = \frac{4}{(1-x^2)(1-3x^2)}, \quad f'(x) = 4 \frac{(-2x(1-3x^2) - (1-x^2)6x)}{(1-x^2)^2(1-3x^2)^2}$

(f) $f(x) = \frac{x^3 + 3}{(x^2 + x + 1)\sin x}, \quad f'(x) = \frac{3x^2(x^2 + x + 1)\sin x - (x^3 + 3)((2x + 1)\sin x + (x^2 + x + 1)\cos x)}{(x^2 + x + 1)^2 \sin^2 x}$

(g) $f(x) = \frac{2x^2 - 4x}{(1-x^2)\sqrt{x}}, \quad f'(x) = \frac{(4x-4)(1-x^2)\sqrt{x} - (2x^2 - 4x)(-2x\sqrt{x} + (1-x^2)\frac{1}{2}x^{-\frac{1}{2}})}{(1-x^2)^2 x}$

(h) $f(x) = \frac{1 - \arcsin x}{1 + \arcsin x}, \quad f'(x) = \frac{-\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}(1 + \arcsin x) - (1 - \arcsin x)\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}}{(1 + \arcsin x)^2} = -\frac{2}{\sqrt{1-x^2}(1 + \arcsin x)^2}$

5. Logaritmikus differenciálás. Abban az esetben, amikor az alap és a kitevo is függ x -tol, a következő trükk segítségével deriválhatunk: például

$$f(x) = x^x,$$

akkor vesszük minden oldal logaritmusát:

$$\ln f(x) = x \ln x,$$

mindkét oldalt deriválva kapjuk, hogy

$$\frac{1}{f(x)} f'(x) = \ln x + x \frac{1}{x} = \ln x + 1,$$

amibol $f(x)$ -szel szorozva kapjuk a végeredményt:

$$f'(x) = f(x)(\ln x + 1) = x^x(\ln x + 1).$$

Ennek mintájára oldjuk meg a következőket:

(a) $f(x) = (1+x)^{1-x}, \quad \ln f(x) = (1-x) \ln(1+x), \quad \frac{f'(x)}{f(x)} = -\ln(1+x) + (1-x)\frac{1}{1+x}, \quad f'(x) = (1+x)^{1-x}(-\ln(1+x) + \frac{1-x}{1+x}).$

(b) $f(x) = (\sin x)^x, \quad \ln f(x) = x \ln \sin x, \quad f'(x) = (\sin x)^x (\ln \sin x + x(\frac{1}{\sin x}) \cos x)$

(c) $f(x) = \sqrt[3]{1+x^2}, \quad \ln f(x) = \frac{1}{x} \ln(1+x^2), \quad f'(x) = \sqrt[3]{1+x^2}(-x^{-2} \ln(1+x^2) + \frac{1}{x} \frac{1}{1+x^2} 2x)$

(d) $f(x) = (\sin x)^{\sin x}, \quad \ln f(x) = \sin x \ln \sin x, \quad f'(x) = (\sin x)^{\sin x} (\cos x \ln \sin x + \sin x \frac{1}{\sin x} \cos x)$

$$(e) \quad f(x) = (\ln x)^{\lg x}, \quad \ln f(x) = \lg x \ln \ln x, \quad f'(x) = (\ln x)^{\lg x} \left(\frac{1}{x} \frac{1}{\ln 10} \ln \ln x + \lg x \frac{1}{\ln x} \frac{1}{x} \right)$$

6. A következő feladatok teljesen vegyesek, az előzőek ismeretében már megoldhatók.

$$7. \quad f(x) = x^3 \ln x, \quad f'(x) = 3x^2 \ln x + x^2$$

$$8. \quad f(x) = e^x (3x^2 - 4x), \quad f'(x) = e^x (3x^2 - 4x) + e^x (6x - 4)$$

$$9. \quad f(x) = x \sin x \ln x, \quad f'(x) = \sin x \ln x + x(\cos x \ln x + \sin x \frac{1}{x})$$

$$10. \quad f(x) = 2^x \sin x \log_2 x, \quad f'(x) = 2^x \ln 2 \sin x \log_2 x + 2^x (\cos x \log_2 x + \sin x \frac{1}{x} \frac{1}{\ln 2})$$

$$11. \quad f(x) = 3^x (3x^7 - 8x^2 + 1), \quad f'(x) = 3^x \ln 3 (3x^7 - 8x^2 + 1) + 3^x (21x^6 - 16x)$$

$$12. \quad f(x) = \sin^3 x, \quad f'(x) = 3 \sin^2 x \cos x$$

$$13. \quad f(x) = \sin x^3, \quad f'(x) = \cos x^3 3x^2$$

$$14. \quad f(x) = \tan(4x^2 + 1), \quad f'(x) = \frac{1}{\cos^2(4x^2+1)} 8x$$

$$15. \quad f(x) = \sin(x^2 + 2x + 3), \quad f'(x) = \cos(x^2 + 2x + 3)(2x + 2)$$

$$16. \quad f(x) = \sqrt[3]{x - 3x^5}, \quad f'(x) = \frac{1}{3}(x - 3x^5)^{-\frac{2}{3}}(1 - 15x^4)$$