

0.1 Zabawki działające dzięki wnioskom z Tw. wyżej - funkcje uwikłane

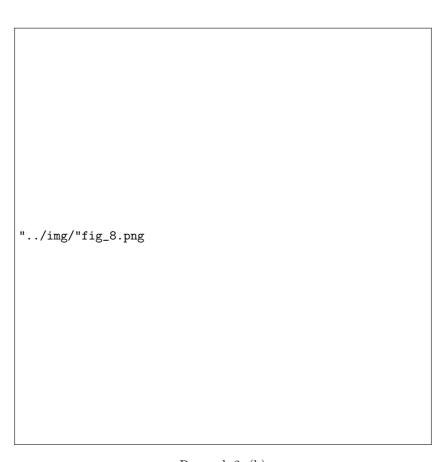
$$x+y=1 \quad \mbox{(a)}.$$

$$x^2+y^2=1 \quad \mbox{(b)}.$$

$$H(x,y)=\sin x e^{xy}+\operatorname{tg} y-x=0.$$

 ${\bf Przykład~1.~} {\it R\'ownanie~gazowe}$

$$H(p, V, T) = 0, H : \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^1.$$



Rysunek 2: (b)

"../img/"fig_9.png

Rysunek 3: (c)

$$p(V,T) = 0, \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^1.$$

$$V(p,T) = 0, \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^1.$$

$$T(p,V) = 0, \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^1.$$

istnienie przedziałów, w których funkcja uwikłana zadaje inne funkcje

Przykład 2.

$$H(x,y): U \subset \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^1.$$

Pytanie 1. Czy istnieje y(x): H(x,y(x)) = 0, dla $x \in V$?

$$\frac{dH}{dx}(x,y(x)) = \frac{d}{dx}(H(x,y) \circ g(x)).$$

$$H' = \left[\frac{\partial H}{\partial x}, \frac{\partial H}{\partial y}\right].$$

$$g(x) : \mathbb{R}^1 \to \mathbb{R}^2, g(x) = \begin{bmatrix} x \\ y(x) \end{bmatrix}, g'(x) = \begin{bmatrix} 1 \\ y'(x) \end{bmatrix}.$$

$$H'(x,y)g'(x) = 0 \implies \frac{\partial H}{\partial x} + \frac{\partial H}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial x} = 0 \implies \frac{\partial y}{\partial x} = -\frac{\frac{\partial H}{\partial x}}{\frac{\partial H}{\partial y}}.$$

Więc

$$\frac{\partial y}{\partial x} = \frac{-\cos y + ye^{xy} - 1}{xe^y + \frac{1}{\cos^2 x}}.$$

Przykład 3.

$$\begin{split} H(x_1,x_2,x_3,x_4,x_5) &= \begin{bmatrix} 2e^{x_1} + x_2x_3 - 4x_3 + 3 \\ x^2\cos x_1 - 6x_1 + 2x_3 - x_5, H : \mathbb{R}^5 \to \mathbb{R}^3 \end{bmatrix}. \\ H(x_1,\dots,x_5) &= 0 \text{ może zadać funkcję } g: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^2. \\ x_4(x_1,x_2,x_3), x_5(x_1,x_2,x_3). \\ g(x_1,g_2,g_3) &= \begin{bmatrix} g_1(x_1,x_2,x_3) \\ g_2(x_1,x_2,x_3) \end{bmatrix}. \end{split}$$

Obserwacja 1. H(0,1,3,2,7)=0

$$H: \mathbb{R}^5 \to \mathbb{R}^2, H(x_1, x_2, y_1, y_2, y_3) = 0.$$

$$H(x_1, x_2, y_1, y_2, y_3) = \begin{bmatrix} H_1(x_1, x_2, y_1, y_2, y_3) \\ H_2(x_1, x_2, y_1, y_2, y_2) \end{bmatrix}.$$

Pytanie 2. $Czy H(x_1, x_2, y_1, y_2, y_3) = 0$ zadaje nam

$$g_1(y_1, y_2, y_3).$$

$$g_2(y_1, y_2, y_3)?$$
 czyli $g(y_1, y_2, y_3) = \begin{bmatrix} g_1(y_1, y_2, y_3) \\ g_2(y_1, y_2, y_3) \end{bmatrix}, g: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^2$
$$H_1(g_1(y_1, y_2, y_3), g_2(y_1, y_2, y_3), y_1, y_2, y_3) = 0.$$

$$H_2(g_1(y_1, y_2, y_3), g_2(y_1, y_2, y_3), y_1, y_2, y_3) = 0.$$

Szukamy g'.

$$g' = \begin{bmatrix} \frac{\partial g_1}{\partial y_1} & \frac{\partial g_1}{\partial y_2} & \frac{\partial g_1}{\partial y_3} \\ \frac{\partial g_2}{\partial y_2} & \frac{\partial g_2}{\partial y_2} & \frac{\partial g_3}{\partial y_3} \end{bmatrix}.$$

$$\frac{\partial H_1}{\partial x_1} \frac{\partial g_1}{\partial y_2} + \frac{\partial H_1}{\partial x_2} \frac{\partial g_2}{\partial y_1} + \frac{\partial H_1}{\partial y_1} = 0.$$

$$\frac{\partial H_1}{\partial x_1} \frac{\partial g_1}{\partial y_3} + \frac{\partial H_1}{\partial x_2} \frac{\partial g_2}{\partial y_1} + \frac{\partial H_1}{\partial y_1} = 0.$$

$$\frac{\partial H_1}{\partial x_1} \frac{\partial g_1}{\partial y_3} + \frac{\partial H_1}{\partial x_2} \frac{\partial g_2}{\partial y_3} + \frac{\partial H_1}{\partial y_3} = 0.$$

$$\frac{\partial H_2}{\partial x_1} \frac{\partial g_1}{\partial y_1} + \frac{\partial H_2}{\partial x_2} \frac{\partial g_2}{\partial y_1} + \frac{\partial H_2}{\partial y_1} = 0.$$

$$\frac{\partial H_2}{\partial x_1} \frac{\partial g_1}{\partial y_2} + \frac{\partial H_2}{\partial x_2} \frac{\partial g_2}{\partial y_2} + \frac{\partial H_2}{\partial y_2} = 0.$$

$$\frac{\partial H_2}{\partial x_1} \frac{\partial g_1}{\partial y_3} + \frac{\partial H_2}{\partial x_2} \frac{\partial g_2}{\partial y_2} + \frac{\partial H_2}{\partial y_2} = 0.$$

$$\frac{\partial H_2}{\partial x_1} \frac{\partial g_1}{\partial y_3} + \frac{\partial H_2}{\partial x_2} \frac{\partial g_2}{\partial y_3} + \frac{\partial H_2}{\partial y_3} = 0.$$

napięcie rośnie (6 równań oho)

$$\begin{bmatrix} \frac{\partial H_1}{\partial x_1} & \frac{\partial H_1}{\partial x)2} \\ \frac{\partial H_2}{\partial x_1} & \frac{\partial H_2}{\partial x_2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{\partial g_1}{\partial y_1} & \frac{\partial g_1}{\partial y_2} & \frac{\partial g_1}{\partial y_3} \\ \frac{\partial g_2}{\partial y_1} & \frac{\partial g_2}{\partial y_2} & \frac{\partial g_2}{\partial y_3} \end{bmatrix} = - \begin{bmatrix} \frac{\partial H_1}{\partial y_1} & \frac{\partial H_1}{\partial y_2} & \frac{\partial H_1}{\partial y_2} \\ \frac{\partial H_2}{\partial y_1} & \frac{\partial H_2}{\partial y_2} & \frac{\partial H_2}{\partial y_3} \end{bmatrix}.$$

$$H'_x$$

$$H_x'g' = -H_y' \implies g' = -(H_x')^{-1}H_y'.$$

Twierdzenie 1. (o funkcji uwikłanej)

Niech

$$H: E \subset \mathbb{R}^{n+m} \to \mathbb{R}^m,$$

 $H \in \mathcal{C}^1 \ na \ E.(x_0, y_0) \in E,$
 $H(x_0, y_0) = 0,$
 $(x_0, y_0) = (x_0^1, \dots, x_0^n, y_0^1, \dots, y_0^m),$
 $H - odwracalna..$

Wówczas istnieje $U \subset E$ takie, że $(x_0, y_0) \in U, \underset{W \subset \mathbb{R}^n}{\exists},$ że

$$x_0 \in W, \ \forall \exists H(x,y) = 0, (x,y) \in U.$$

 $Je\dot{z}eli\ y=\varphi(x),\ to$

$$\varphi : \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m \ i \ \varphi \in \mathcal{C}^1(W),$$
$$\varphi'(x) = -(H'_y)^{-1} H'_x.$$

Dowód. Oznaczenia:

$$H(x^{1}, \dots, x^{n}, y^{1}, \dots, y^{m}) = \begin{bmatrix} H^{1}(x^{1}, \dots, x^{n}, y^{1}, \dots, y^{m}) \\ \vdots \\ H^{2}(x^{1}, \dots, x^{n}, y^{1}, \dots, y^{m}) \end{bmatrix}.$$

$$H'_{y} = \begin{bmatrix} \frac{\partial H^{1}}{\partial y^{1}} & \cdots & \frac{\partial H^{1}}{\partial y^{n}} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial H^{m}}{\partial x^{1}} & \cdots & \frac{\partial H^{m}}{\partial x^{n}} \end{bmatrix}, H'_{x} = \begin{bmatrix} \frac{\partial H^{1}}{\partial x^{1}} & \cdots & \frac{\partial H^{1}}{\partial x^{n}} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial H^{m}}{\partial x^{1}} & \cdots & \frac{\partial H^{m}}{\partial x^{n}} \end{bmatrix}.$$

Wprowadźmy funkcję $F: \mathbb{R}^{n+m} \to \mathbb{R}^{n+m}$

$$F(x^{1},...,x^{n},y^{1},...,y^{m}) = \begin{bmatrix} x^{1} \\ x^{2} \\ \vdots \\ x^{n} \\ H^{1}(x^{1},...,x^{n},y^{1},...,y^{m}) \\ \vdots \\ H^{m}(x^{1},...,x^{n},y^{1},...,y^{m}) \end{bmatrix}.$$

Jakie własności ma F?

$$F(x_0, y_0) = \begin{bmatrix} x_0 \\ y_0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x_0 \\ 0 \end{bmatrix}.$$

Ale

$$F' = \begin{bmatrix} 1 & & & 0 \\ & \ddots & & \\ & & 1 & \\ & H'_x & & H'_y \end{bmatrix}, \det F' = \det H'_y.$$

"../img/"fig_10.png

Rysunek 4

Jeżeli $H_y'(x_0,y_0)$ - odwracalna, to $F'(x_0,y_0)$ - też. Oznacza to (na podstawie tw. o lokalnej odwracalności), że

$$\exists_{U \subset \mathbb{R}^{n+m}}, (x_0, y_0) \in U, \exists_{V \subset \mathbb{R}^{n+m}}, (x_0, 0) \in V.$$

że Fjest bijekcją między Ui Voraz $\exists F^{-1}:V\to U, F^{-1}$ - różniczkowalna taka, że

$$F^{-1}(x,\alpha) = (a(x,\alpha), b(x,\alpha)), x, \alpha \in V.,$$

gdzie $a(x,\alpha): \mathbb{R}^{m+n} \to \mathbb{R}^n$, $b(x,\alpha): \mathbb{R}^{m+n} \to \mathbb{R}^m$

Dla $(x', y') \in \mathcal{V}$,

$$F^{-1}(x', y') = (a(x', y'), b(x', y')).$$

Wiemy, że $a: \mathbb{R}^{n+m} \to \mathbb{R}^n$ i $b: \mathbb{R}^{n+m} \to \mathbb{R}^m$ istnieją i są różniczkowalne, bo F^{-1} istnieje. Co jeszcze wiemy o funkcjach a i b?

Wiemy że

$$(x',y') = F(F^{-1}(x',y')) = F(\underbrace{a(x',y')}_{n},\underbrace{b(x',y')}_{m}).$$

Oznacza to, że

$$a(x', y') = x'.$$

Czyli a(x', y') jest identycznością, czyli:

$$(x', y') = F(x', b(x', y')) \implies x' = x \implies (x, y') = F(x, b(x, y')).$$

Czyli jeżeli y = b(x, 0), to wtedy

$$F(x,y) = (x,0)$$
, czyli $(x, H(x,y)) = (x,0)$.

Czyli dla y = (x, 0) otrzymujemy, że

$$H(x,y) = 0.$$

Jeżeli oznaczymy $b(x,0) \stackrel{\text{ozn}}{=} \varphi(x)$, to znaczy, że znaleźliśmy funkcję $\varphi(x), \varphi: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$ taką, że

$$H(x, \varphi(x)) = 0.$$

