0.1 Formy różniczkowe

(czyli o uprawianiu analizy na powierzchni balonika albo kartki)

Niech $M \subset \mathbb{R}^n$ - taki, że dla każdego punktu $p \in M$ istnieje otoczenie otwarte $U \subset M$

Przykład 1. (sfera, obwarzanek, itd., okrąg), (stożek - nie ok!), (taka ósemka co się przecina - też nie)

Definicja 1. Niech U - zbiór otwarty $\subset M$ i niech odwzorowanie $\varphi: U \to \mathbb{R}^n$ takie, że φ - klasy \mathcal{C}^1 , (czasami \mathcal{C}^{∞}), φ^{-1} - klasy \mathcal{C}^1 , (czasami \mathcal{C}^{∞}) nazywamy mapą. Uwaga: mapa <u>nie musi</u> pokrywać całego zbioru M.

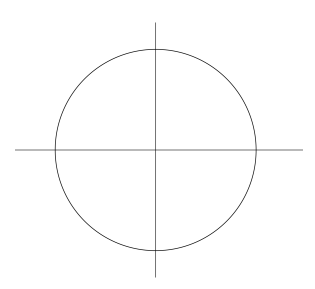
Wyobraźmy sobie, że mamy jakiś zbiór M. Połowa tego zbioru to niech będzie U_1 , i ono się przecina z U_2 . U_1 i U_2 możemy rozłożyć na prostokąty w \mathbb{R}^2 . Co się stanie z punktami mapowanymi do obu U?

Definicja 2. $(U^1, \varphi^1), (U^2, \varphi^2)$ - mapy na M.

U₁ i U₂ nazywamy zgodnymi jeżeli

a) $U_1 \cap U_2 = \phi$

albo odwzorowanie $\varphi_2 \circ \varphi_1^{-1} : \varphi_1(U_1 \cap U_2) \to \varphi_2(U_2 \cap U_1)$ jest bijekcją (klasy powiedzmy sobie $\mathcal{C}^1, \mathcal{C}^\infty$)



Rysunek 1: $M = \{(x, y) : x^2 + y^2 = 1^2\}$

Przykład 2.

$$U_{1} = \{(x, y) \in M, y > 0\}, \quad \varphi_{1} : (x, y) \in U_{1} \to x$$

$$U_{2} = \{(x, y) \in M, x > 0\}, \quad \varphi_{2} : (x, y) \in U_{2} \to y$$

$$U_{3} = \{(x, y) \in M, y < 0\}, \quad \varphi_{3} : (x, y) \in U_{3} \to x$$

$$U_{4} = \{(x, y) \in M, x < 0\}, \quad \varphi_{4} : (x, y) \in U_{4} \to y.$$

 $U_1 \ i \ U_3 \ oraz \ U_2 \ i \ U_4 \ sq \ zgodne.$ Czy zgodne sq $U_1 \ i \ U_2$? Czyli chcemy zbadać odwzorowanie $\varphi_1(U_1 \cap U_2) \to \varphi_2(U_1 \cap U_2)$, ale $\varphi_1(x,y) \in U_1 \to x$.

 $\begin{array}{l} \textit{Czyli } \varphi_1^{-1}(x) \rightarrow \left(x, \sqrt{1-x^2}\right), \\ \textit{czyli } \varphi_2(\varphi_1^{-1}(x) = \varphi_2((x, \sqrt{1-x^2})) = \sqrt{1-x^2}. \\ \textit{Zatem } \textit{czy } \varphi_2 \circ \varphi_1^{-1}(x) = \sqrt{1-x^2} \textit{ przerzuca }]0,1[\rightarrow]0,1[\textit{ jest różniczkowalne? Odpowiedź: na zbiorze }]0,1[\textit{ jest.} \end{array}$

Definicja 3. Kolekcję zgodnych map nazywamy atlasem. Zbiór M wraz z atlasem, który pokrywa cały M nazywamy rozmaitościq (ang. manifold).