

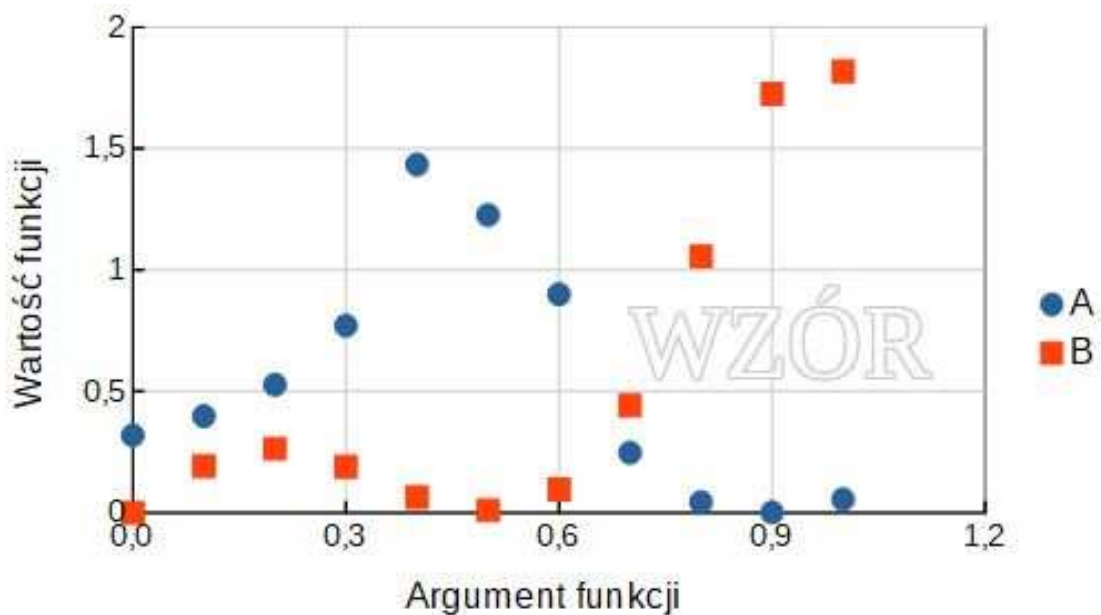
# Kolokwium ze znajomości pakietu LibreOffice

## 1. Zakres sprawdzanych wiadomości

- ✓ Zmiana wyglądu tekstu poprzez zastosowanie formatowania znaków
- Wstawianie wykresu wraz z podpisem<sup>1</sup>
- ✓ Wstawianie równań (*edytor równań*)
- Wstawianie i formatowanie tabeli
- ✓ Numerowanie stron
- Konspekt numerowany (*nagłówki*)
- ✓ Tworzenie spisu treści
- Przypisy (*dolne* i *końcowe*)
- ✓ Indeks haseł

## 2. Ćwiczenia sprawdzające

### 2.1. Wykres



Rysunek 1: Wykres dwóch przykładowych funkcji

### 2.2. Równanie

$$\frac{\partial^2 F_B}{\partial \theta \partial \phi} = \frac{\partial F_B}{\partial \theta} \frac{1}{\hbar \sqrt{2\pi}} \sum_{i=1}^{\infty} \left[ \int_{-\infty}^{\infty} (\vec{a} \times \vec{b}_i) dx + 4 \right] = \begin{cases} 0 & \text{dla } i = \sqrt[3]{\hbar v} \\ i-2 & \text{dla } i \in \langle -\infty, \infty \rangle / \sqrt[3]{\hbar v} \end{cases}$$

<sup>1</sup> Wykres został wykonany w arkuszu kalkulacyjnym Calc

### 3. Punktacja

Element	Punkty
Wykres	4
Czcionki	2
Równanie	1
Tabela	3
Numery stron	1
Konspekt numerowy	3
Spis treści	2
Przypisy	1
Indeks haseł	3
Razem	20

### 4. Uwagi

Gotowy dokument należy zapisać, nazwać go własnym imieniem i nazwiskiem a następnie przesłać na adres mailowy [w.olszewski@uwb.edu.pl](mailto:w.olszewski@uwb.edu.pl)!

### 5. Indeks haseł

edytor równań.....	1
nagłówki.....	1
przypisy.....	1

## Spis treści

1. Zakres sprawdzanych wiadomości.....	1
2. Ćwiczenia sprawdzające.....	1
2.1. Wykres.....	1
2.2. Równanie.....	1
3. Punktacja.....	2
4. Uwagi.....	2
5. Indeks haseł.....	2