

## Titlu font Calibri(Body)12, paragraf centrat

Nume autor font Calibri(Body)11, paragraf centrat<sup>1</sup>

**Rezumat.** Scurtă prezentare font Calibri(Body) 9, paragraf justified indentat stânga-dreapta 2cm

### 1. Introducere font Calibri(Body)11, aliniat stânga

Text cu citare referința [1], font Calibri(Body)11, aliniat la stânga sau justified.

### 2. Tratare

Text cu ecuații,  $y = \frac{\sin x}{x}$ , tabele și figuri. În plus și o ecuație în afara textului, pe rând separat, numerotată și centrată, plasată în prima coloana a unui tabel cu borduri invizibile cu 2 coloane: coloana 1 cu lățime 15 cm, coloana 2 cu lățime 1 cm, ambele paragrafe cu spacing 6 pt before și after.

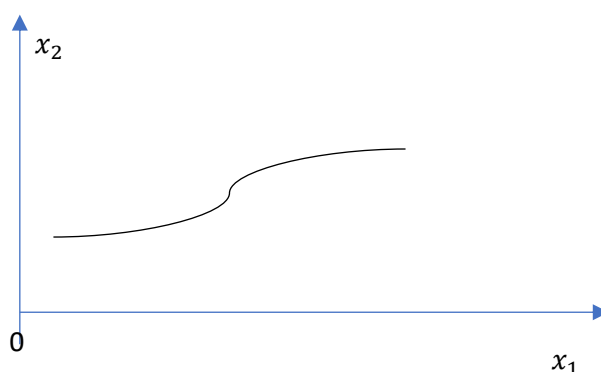
$$y = \frac{\sin x}{x} \quad (1)$$

Ecuația se referă prin numărul sau curent, de exemplu „conform ecuației (1)”. Observați diferența de fonturi între modul text implicit aici (Calibri (Body) size 11) și fontul din modul matematic

**Tabelul 1.** Legenda text aliniat la dreapta, font Calibri (Body) 11

<i>Nr.crt</i>	<i>Mărime</i>	<i>Valoare</i>
1	viteza	1[m/s]
2	acelerația	2[m/s <sup>2</sup> ]

O figură cu desenul plasat în primul rând al unui tabel cu borduri invizibile, centrată cu spacing 6p before și after. Legenda figurii în paragraf centrat pe rândul al doilea, spacing 6 pt before și after. Titlurile la tabel și figura, bold, numerotate.



**Figura 1.** Un grafic.

Text. Figura și tabelul se refera prin numărul lor curent

### 3. Concluzii

Direcții de cercetare viitoare.

---

<sup>1</sup> Grupa, email

## **Bibliografie**

1 Autor, „Titlu lucrare”, Editura, an de apariție, pag.xx-xx, dacă este volum de articole multi-autor