

НАЗВА ДОПОВІДІ

А.В. ТОР, Щ.Е. АВТОР

Теорема 1. *Обсяг тез повинен бути 1 або 2 повні сторінки використавуючи цей шаблон.*

Зауваження 1. Не забудьте зробити перевірку на помилки!

Теорема 2. *Всі математичні формули, навіть ті, які складаються з однієї літери, мають бути набрані в одному з формульних оточень: $\$...$, $[...]$, $\begin{equation}...\end{equation}$ тощо.$*

Зауваження 2. Нумеруйте лише ті формули, на які є посилання:

$$e^{i\pi} + 1 = 0,$$

тобто

$$e^{2\pi i} = 1. \tag{1}$$

Приклад 1. Приклади посилань: теорема 2, рівняння (1), в роботах [1] та [2] ...

Деякі правила доброго набору:

- (1) Описуйте логічну структуру документа. Не використовуйте конструкції типу

`\noindent\textbf{Теорема~1.}\enspace \textit{Текст.}`

Замість цього використовуйте оточення **theorem** або аналогічні.

- (2) Команда " це не лапки, а спеціальна команда. Використовуйте «французькі парні лапки» або “англійські парні лапки”.
- (3) Розрізняйте дефіс -, коротке тире –, довге тире — та мінус −.
- (4) ... Успіхів у роботі з L^AT_EX!

ЛІТЕРАТУРА

- [1] Іванов С.П., Петренко А.М. *Дуже цікава стаття* // Укр. мат. журн. — 1995. — Т. 27, № 1. — С. 59–64.
- [2] Тор А.В. *Назва книги*. — Київ: Наук. думка, 2009. — 234 с.

КПІ ім. Ігоря Сікорського, Київ, Україна
Email address: `au_thor@kpi.ua`

ІНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ НАН УКРАЇНИ, Київ, УКРАЇНА
Email address: `shche.avtor@imath.kiev.ua`