

Що таке Prism?

Prism — це \LaTeX -редактор на базі ШІ для написання наукових документів. Він підтримує спільну роботу зі співавторами в реальному часі та містить інтелектуальні функції на базі OpenAI, які допомагають писати й редагувати текст, продумувати ідеї та оформлювати документ. Цей документ згенеровано для прикладу та викладено на сайті: qaweb.dev/ua

Можливості

Prism вбудовує ChatGPT прямо в редактор і може отримувати доступ до вашого проєкту, тож ви можете попросити, наприклад:

“Додай у вступ формулу перетворення Лапласа для $t \cos(at)$.”

$$\mathcal{L}\{t \cos(at)\} = \frac{s^2 - a^2}{(s^2 + a^2)^2}$$

До розділу резюме: “додай таблицю 4×4 ”.

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16

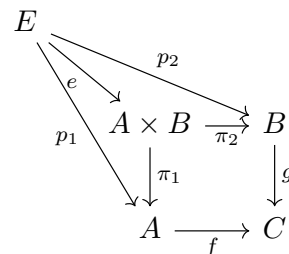
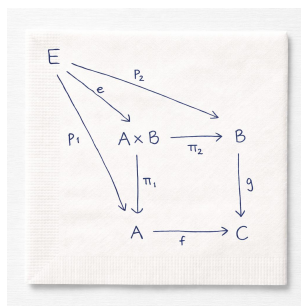
“Вичитай цей текст, відміть помилки або логічні прогалини та запропонуй, як поліпшити зрозумілість розділу.”

“Чи не пропустив я наслідки або подальші імплікації Теорема 3.1? Чи всі оцінки точні, або деякі можна послабити?”

“Напиши анотацію (abstract) на основі решти частини статті.”

“Додай бібліографію до статті та запропонуй пов’язані роботи, які я міг пропустити.”

“Згенеруй цю намальовану від руки схему в \LaTeX .”



“Додай відсутні залежності по всьому проєкту.”

“Згенеруй 200-слівне резюме для широкої аудиторії німецькою.”

“Згенеруй презентацію Beamer, де кожен слайд розміщений в окремому файлі.”

Спільна робота

Запросіть співавторів, натиснувши меню “Share”. Під час редагування вони бачитимуть ваші зміни в реальному часі. Ви також можете залишати коментарі, виділяючи текст і вибираючи “Leave a comment”.