Домашнє завдання 4

* Розв'язати модель про криву погоні у випадку a=1a=1, коли швидкості безпілотника і ракети однакові. Довести, що ціль не буде знищена.
* Зі збірника  Філіппова розв'язати такі  завдання:  421, 423, 426, 427, 436, 464, 465, 501.

Назва файлу PMI2x-HW4-LastName.pdf.

Виконане завдання завантажте сюди, а також надішліть своєму викладачеві на електронну пошту:

* Головатий Юрій *diffeq.quarantine2020@gmail.com*
* Хома Мар'яна *differential.equations123@gmail.com*
* Лисецький Тарас *generaldifferentialequations@gmail.com*

Обов'язково вказуйте тему листа: *Домашнє завдання 4*.