



Вівторок, 9 квітня, 2019

**Задача 1.** Знайдіть всі трійки дійсних чисел  $(a, b, c)$ , що задовольняють умовам  $ab + bc + ca = 1$  та

$$a^2b + c = b^2c + a = c^2a + b.$$

**Задача 2.** Дано додатне ціле число  $n$ . На дошці  $2n \times 2n$  розташовано декілька фігурок доміно таким чином, що кожна клітинка дошки є сусідньою рівно до однієї клітинки, що покрита фігуркою доміно. Для кожного  $n$  знайдіть найбільшу кількість фігурок доміно, які можна так розташувати.

(Фігуркою доміно вважаємо прямокутники розміру  $2 \times 1$  чи  $1 \times 2$ . Кожну фігурку доміно розташовуємо так, що вони покривають рівно дві клітинки дошки і жодні дві з них не накладалися одна на одну. Дві клітинки називаються *сусідніми*, якщо вони різні і мають спільну сторону.)

**Задача 3.** Нехай  $ABC$  такий трикутник, що  $\angle CAB > \angle ABC$  з інцентром  $I$ . Нехай  $D$  точка на відрізку  $BC$  така, що  $\angle CAD = \angle ABC$ . Нехай  $\omega$  є колом, що дотикається до  $AC$  в точці  $A$  і проходить через  $I$ . Нехай  $X$  є другою точкою перетину кола  $\omega$  та описаного кола трикутника  $ABC$ . Доведіть, що бісектриси кутів  $\angle DAB$  та  $\angle CXB$  перетинаються в точці, що належить прямій  $BC$ .