

Конкурентність та колінарність

Теорема 1 (Паскаль). Нехай є шість точок A, B, C, D, E, F на колі в будь-якому порядку. Тоді точки перетину прямих AB і DE , BC і EF , CD і FA колінеарні.

Теорема 2 (Дезарг). Нехай дано два трикутники. Тоді, якщо точки перетину продовжень відповідних сторін колінеарні, то прямі, що проходять через відповідні вершини конкурентні, і навпаки.

Теорема 3 (Монж). Для будь-яких трьох кіл на площині точки перетину трьох пар їх зовнішніх дотичних лежать на одній прямій.

Вправа 1. Чотирикутник $ABCD$ вписано в коло ω . Доведіть, що точки перетину прямих AB та CD , BC та AD і дотичних до ω в B та D лежать на одній прямій.

Задача 1. Коло ω дотикається до сторін трикутника ABC AB та AC в точках P та Q відповідно, а також до його описаного кола в R . Доведіть, що центр вписаного кола ABC належить прямій PQ .

Задача 2. Дано півколо з центром O і діаметром AB . На ньому взято точки C та D . Пряма CD перетинає дотичну до півкола в точці B в точці P . OP перетинає прямі CA , AD в точках E та F . Доведіть, що $OE = OF$.

Задача 3. В прямокутному трикутнику ABC ($\angle C = 90^\circ$) відмічені середини сторін BC та CA — M , N . Бісектриси кутів A та B перетинають вдруге описане коло ABC в точках Q та P . Прямі AQ та BC перетинаються в K , прямі PB та AC — в L . Доведіть, що прямі NQ , MP та KL перетинаються в одній точці.

Задача 4. На стороні квадрата BC вибрали точку M . Нехай X, Y, Z — центри вписаних кіл трикутників ABM , MCD та AMD відповідно. Нехай H_x, H_y, H_z — ортоцентри трикутників AHB, CYD, AZD . Доведіть, що точки H_x, H_y, H_z лежать на одній прямій.

Задача 5. Дано три попарно неперетинні кола з центрами в O_1, O_2, O_3 . Їх спільні внутрішні дотичні перетинаються в точках A_1, A_2, A_3 . (Спільні дотичні кіл з центрами в O_1 та O_2 перетинаються в точці A_3 , аналогічно визначаються A_1, A_2). Доведіть, що прямі A_1O_1, A_2O_2 та A_3O_3 перетинаються в одній точці.

Додому

Задача 1. Чотирикутник $ABCD$ вписано в коло з центром O . Діагоналі AC і BD перетинаються в точці P . Точка X така що $\angle CDX = \angle BAX = 90^\circ$. Доведіть, що P, O та X на одній прямій.

Задача 2. В трикутнику ABC проведено бісектриси BB_1 та CC_1 . Дотична до описаного кола трикутника ABC перетинається з B_1C_1 в точці D . Доведіть, що $DI \parallel BC$, де I — центр вписаного кола трикутника ABC .

Задача 3. Всередині трикутника ABC вибрано точку X таку, що $AH \cdot BC = BH \cdot AC = CH \cdot AB$. Нехай I_1, I_2, I_3 — інцентри трикутників BCX, ACX та ABX відповідно. Доведіть, що прямі AI_1, BI_2 та CI_3 перетинаються в одній точці.

Задача 4. Кола ω_1, ω_2 та ω_3 дотикаються внутрішнім чином до кола ω в точках A_0, B_0 і C_0 та між собою не перетинаються. Позначимо l_1 зовнішню дотичну ω_2 та ω_3 таку, що ω_2 та ω_3 в різних півплощинах відносно неї. Аналогічно визначимо l_2 та l_3 . Прямі l_1 та l_2 перетинаються в точці C_1 . Аналогічно визначаються точки B_1 та A_1 . Доведіть, що прямі A_0A_1, B_0B_1 та C_0C_1 перетинаються в одній точці.

Задача 5. Нехай A_1, B_1, C_1 — середини сторін BC, AC, AB трикутника ABC відповідно. Нехай P — певна точка на його описаному колі. Нехай прямі PA_1, PB_1, PC_1 перетинають вдруге описане коло ABC в точках A', B', C' . Припустимо, що всі точки A, B, C, A', B', C' різні, а також прямі AA', BB' та CC' утворюють трикутник. Доведіть, що площа цього трикутника не залежить від вибору точки P .