

# Конкуррентність та колініарність

**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 конкуррентні, 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  $\omega$ . Доведіть, що точки перетину прямих  $AB$  та  $CD$ ,  $BC$  та  $AD$  і дотичних до  $\omega$  в  $B$  та  $D$  лежать на одній прямій.

**Задача 1.** Коло  $\omega$  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 півколо 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  $AXB$ ,  $CYD$ ,  $AZD$ . 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  $AX \cdot BC = BX \cdot AC = CX \cdot AB$ . 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  $\omega_1, \omega_2$  та  $\omega_3$  дотикаються внутрішнім чином до кола  $\omega$  в точках  $A_0, B_0$  і  $C_0$  та між собою не перетинаються. Позначимо  $l_1$  зовнішню дотичну  $\omega_2$  та  $\omega_3$  таку, що  $\omega_2$  та  $\omega_3$  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  $P$ .