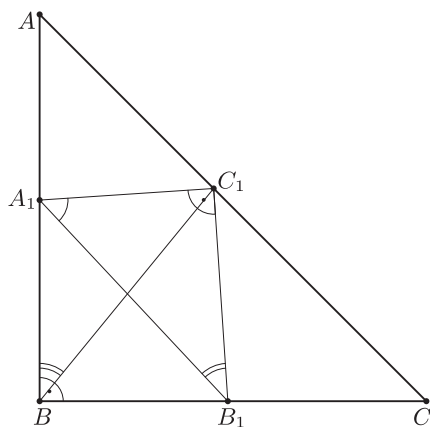


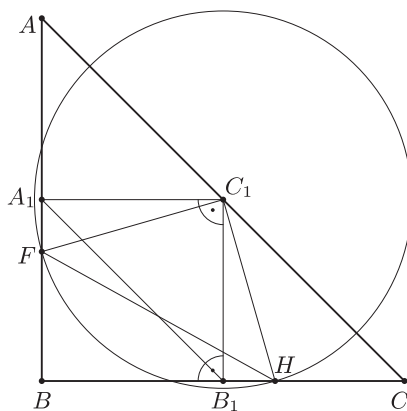
**Megoldás.** Az  $A_1B_1C_1$  háromszög derékszögű csúcsa vagy valamelyik befogón vagy az átfogón van.

*I. eset:* a derékszögű csúcs az átfogón található. Ekkor az  $A_1BB_1C_1$  négyszög húrnégyszög, mivel szemközti szögeinek összege  $180^\circ$  (1. ábra).



1. ábra

Az azonos húrhoz tartozó kerületi szögek egyenlők, így  $\angle A_1BC_1 = \angle A_1B_1C_1 = 45^\circ$ , tehát az  $\angle ABC$ -et a  $BC_1$  szakasz felezi. Mivel az  $ABC$  háromszög egyenlő szárú, ezért ez a szögfelező egyben oldalfelező is, és így a  $C_1$  pont az  $AC$  szakasz felezőpontjában található (2. ábra).



2. ábra

Legyen a  $B_1$  pont a  $BC$ , az  $A_1$  pont pedig az  $AB$  oldal felezőpontja. Ekkor az  $A_1B_1C_1$  és az  $ABC$  háromszög közötti hasonlósági arány 1:2. Mivel  $BC = 1$ , ezért  $AC = \sqrt{2}$  és így  $A_1B_1 = \frac{\sqrt{2}}{2}$ .

Tekintsünk egy másik,  $C_1$  csúcsú, egyenlő szárú derékszögű háromszöget. Mivel  $C_1B_1 \perp BC$ , ezért ilyen csak úgy kapunk, ha egy  $C_1$  középpontú,  $r > C_1B_1$  sugarú körrel metsszük el az  $ABC$  háromszög befogóit. A kapott háromszög befogója így nagyobb lesz, mint  $C_1B_1$ , és így nyilván az átfogója is nagyobb lesz, mint az  $A_1B_1C_1$  háromszögé:  $FH > A_1B_1$ .

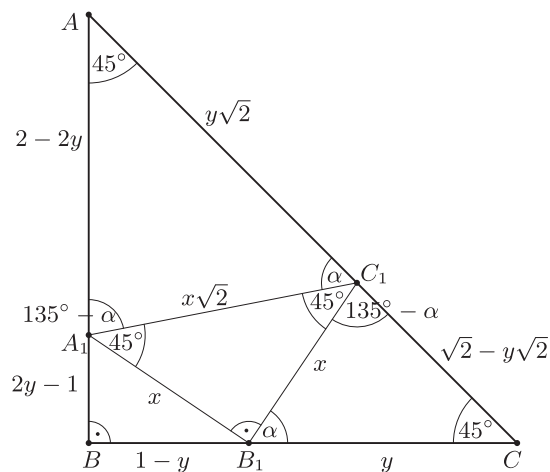
Tehát ebben az esetben  $A_1B_1$  minimuma  $\frac{\sqrt{2}}{2}$ .

*II. eset:* a derékszögű csúcs az egyik befogón található.

Legyen  $A_1B_1 = x$  és  $B_1C = y$ . Ekkor  $A_1C_1 = x\sqrt{2}$ .

Jelölje a  $\angle CB_1C_1$  szöget  $\alpha$ . Ekkor  $\angle CC_1B_1 = 180^\circ - 45^\circ - \alpha = 135^\circ - \alpha$ . Ebből  $\angle AC_1A_1 = 180^\circ - \angle CC_1B_1 - \angle B_1C_1A_1 = \alpha$  és így  $\angle AA_1C_1 = 135^\circ - \alpha$ . Tehát a  $\triangle B_1CC_1$  és a  $\triangle C_1AA_1$  a szögei egyenlőek, ezért a két háromszög hasonló. Így

$$\frac{AC_1}{y} = \frac{x\sqrt{2}}{x}, \quad \text{amiből} \quad AC_1 = y\sqrt{2} \quad (3. \text{ ábra}).$$



3. ábra

Mivel  $BC = 1$ , ezért egyrészt  $BB_1 = 1 - y$ , másrészt  $AC = \sqrt{2}$ , és ebből  $CC_1 = \sqrt{2} - y\sqrt{2}$ . Tudjuk, hogy  $AA_1 = \sqrt{2}CC_1$ , amiből  $AA_1 = \sqrt{2}(\sqrt{2} - y\sqrt{2}) = 2 - 2y$ , és így  $A_1B = 1 - (2 - 2y) = 2y - 1$ .

Az  $A_1BB_1$  háromszögben felírhatjuk a Pitagorasz-tételt:

$$(2y - 1)^2 + (1 - y)^2 = x^2, \quad \text{vagyis} \quad 5y^2 - 6y + 2 = x^2.$$

Látható, hogy  $x$ -nek pontosan akkor van minimuma, amikor az  $5y^2 - 6y + 2$  kifejezésnek (ha a kifejezés értéke ott pozitív). Ennek a másodfokú függvénynek a minimumhelye  $y = -\frac{b}{2a} = -\frac{-6}{2 \cdot 5} = \frac{3}{5}$ -ben van, ekkor

$$A_1B_1 = x = \sqrt{5 \cdot \left(\frac{3}{5}\right)^2 - 6 \cdot \frac{3}{5} + 2} = \frac{\sqrt{5}}{5} < \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

Tehát az  $A_1B_1$  távolság minimálisan  $\frac{\sqrt{5}}{5}$  lehet.