

**I–1. Feladat**

Határozd meg az összes olyan  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  függvényt, amelyre

$$f(xf(y) + 2y) = f(xy) + xf(y) + f(f(y))$$

teljesül minden  $x$  és  $y$  valós számra.

**I–2. Feladat**

Legyen  $n \geq 3$  egész szám. Azt mondjuk, hogy a konvex  $A_1A_2 \dots A_n$  sokszög  $A_i$  ( $1 \leq i \leq n$ ) csúcsa *bohém*, ha  $A_i$  tükörképe az  $A_{i-1}A_{i+1}$  szakasz felezőpontjára az  $A_1A_2 \dots A_n$  sokszögnek a belsejébe vagy a határára esik (ahol  $A_0 = A_n$  és  $A_{n+1} = A_1$ ). Határozd meg a lehető legkisebb számot, amennyi bohém csúcsa lehet egy konvex  $n$ -szögnek ( $n$  függvényében).

(A konvex  $A_1A_2 \dots A_n$  sokszögnek  $n$  csúcsa van, és az összes belső szöge kisebb, mint  $180^\circ$ .)

**I–3. Feladat**

Legyen  $ABC$  olyan hegyesszögű háromszög, melyre  $AC > BC$ , a körülírt köre pedig legyen  $\omega$ . Tegyük fel, hogy  $P$  olyan pont az  $\omega$  körön, melyre  $AP = AC$ , és  $P$  a rövidebb  $BC$  ív belső pontja. Legyen  $Q$  az  $AP$  és  $BC$  egyenesek metszéspontja. Tegyük fel továbbá, hogy  $R$  olyan pont az  $\omega$  körön, melyre  $QA = QR$ , és  $R$  a rövidebb  $AC$  ív belső pontja. Végül legyen  $S$  a  $BC$  egyenes és az  $AB$  oldalfelező merőlegesének a metszéspontja. Bizonyítsd be, hogy a  $P$ ,  $Q$ ,  $R$  és  $S$  pontok egy körön helyezkednek el.

**I–4. Feladat**

Határozd meg a legkisebb pozitív egész  $n$  számot, amelyre a következő állítás igaz: bármely  $n$  egymást követő egész szám közül ki lehet választani néhány (legalább egy) egymást követő egész számot úgy, hogy az összegük osztható 2019-cel.