

**Problema 1.6** Un număr natural se numește *superb* dacă este multiplul numărului divizorilor săi (spre exemplu 12 este superb deoarece are 6 divizori și 12 este multiplu al lui 6).

- Determinați cel mai mare număr superb de două cifre.
- Demonstrați că nu există numere superbe care să aibă ultima cifră 3.

**Soluție** a)  $99 = 3^2 \cdot 11$ . 99 are 6 divizori și  $6 \nmid 99$ .

$98 = 2 \cdot 7^2$ . 98 are 6 divizori și  $6 \nmid 98$ .

$97 = 97$ . 97 are 2 divizori și  $2 \nmid 97$ .

$96 = 2^5 \cdot 3$ . 96 are 12 divizori și  $12 \mid 96$ .

Cel mai mare număr superb de două cifre este 96. ....2p

b) Fie  $X$  un număr natural cu  $u(X) = 3$  ( $u(X)$  - ultima cifră a lui  $X$ ).

Dacă  $u(X) = 3$ , atunci  $X$  este impar. ....2p

Pe de altă parte  $u(X) = 3$  implică  $X$  nu este pătrat perfect, iar un număr care nu este pătrat perfect are un număr par de divizori. ....2p

Cum un număr impar nu poate fi multiplul unui număr par deducem că  $X$  nu este superb. ...1p

**Problema 2.6** Determinați numerele naturale nenule  $a$  și  $b$  pentru care  $\frac{a+1}{b}$  și  $\frac{b+2}{a}$  sunt simultan numere naturale.

**Soluție**  $\frac{a+1}{b}$  număr natural nenul implică  $b \mid a+1$ , de unde  $b \leq a+1$  și de aici  $b+2 \leq a+3$ .

Acum  $\frac{b+2}{a} \leq \frac{a+3}{a} = 1 + \frac{3}{a} \leq 4$ . Cum  $\frac{b+2}{a}$  este număr natural nenul rezultă  $\frac{b+2}{a} \in \{1, 2, 3, 4\}$ .  
3p

Dacă  $\frac{b+2}{a} = 1$ , atunci din  $b+2 = a$  rezultă  $b = a-2$ . Atunci  $\frac{a+1}{b}$  număr natural nenul implică  $\frac{a+1}{a-2} = 1 + \frac{3}{a-2}$  număr natural nenul, de unde  $a \in \{3, 5\}$ . Obținem soluțiile  $a = 3, b = 1$  și  $a = 5, b = 3$ .

Dacă  $\frac{b+2}{a} = 2$ , atunci din  $b+2 = 2a$  rezultă  $b = 2a-2$ . Atunci  $\frac{a+1}{b}$  este număr natural nenul, sau  $\frac{2a+2}{2a-2} = 1 + \frac{4}{2a-2}$  este număr natural par, de unde  $a \in \{2, 3\}$ . Obținem soluția  $a = 3, b = 4$ ; varianta  $a = 2, b = 2$  nu verifică condițiile inițiale.

Dacă  $\frac{b+2}{a} = 3$ , atunci din  $b+2 = 3a$  rezultă  $b = 3a-2$ . Atunci  $\frac{a+1}{b}$  este număr natural nenul, sau  $\frac{3a+3}{3a-2} = 1 + \frac{5}{3a-2}$  este număr natural, de unde  $a \in \{1\}$ . Obținem soluția  $a = 1, b = 1$ .

Dacă  $\frac{b+2}{a} = 4$ , atunci  $b+2 = 4a$  rezultă  $b = 4a-2$ . Atunci  $\frac{a+1}{b}$  este număr natural nenul, sau  $\frac{4a+4}{4a-2} = 1 + \frac{6}{4a-2}$  este număr natural par, de unde  $a \in \{1, 2\}$ . Obținem soluția  $a = 1, b = 2$ ; varianta  $a = 2, b = 6$  nu verifică condițiile inițiale. ....4p

**Problema 3.6.** Fie  $ABC$  un triunghi dreptunghic în  $A$ . Bisectoarea unghiului  $ACB$  intersectează latura  $AB$  în punctul  $D$  și perpendiculara în  $B$  pe  $BC$  în punctul  $E$ . Notăm cu  $F$  simetricul lui  $E$  față de  $B$  și cu  $P$  intersecția dreptelor  $DF$  și  $BC$ . Demonstrați că  $EP \perp CF$ .



Am notat  $[x, y]$  cel mai mic multiplu comun al numerelor naturale  $x$  și  $y$ .

**Soluție** Din  $(x, y) \cdot [x, y] = xy$  deducem  $[xy] = \frac{xy}{(xy)}$ . Am notat  $(x, y)$  cel mai mare divizor comun pentru  $x$  și  $y$ . Cu aceasta egalitatea din enunț devine  $\frac{a(a+p)}{(a, a+p)} = \frac{b(b+p)}{(b, b+p)}$ . (1) ..... 1p

Notăm  $d_1 = (a, a + p) \in \{1, p\}$  și  $d_2 = (b, b + p) \in \{1, p\}$ .

Dacă  $d_1 = d_2$  relația (1) conduce la  $a(a + p) = b(b + p)$ , de unde  $a = b$ .

Presupunând  $a \neq b$  putem avea  $a < b$ . Atunci  $a + p < b + p$ , de unde deducem  $a(a + p) < b(b + p)$ ; contradicție. Dacă  $a > b$ , atunci  $a + p > b + p$ , de unde deducem  $a(a + p) > b(b + p)$ ; contradicție. 2p

Dacă  $d_1 = 1$  și  $d_2 = p$  relația (1) devine  $a(a+p) = \frac{b(b+p)}{p}$  sau  $pa(a+p) = b(b+p)$ . (2)

Din  $d_1 = 1$  deducem că  $p \nmid a$  și  $p \nmid a + p$ , iar din  $d_2 = \hat{p}$  deducem că  $p \mid b$  sau  $b = px$ , cu  $x$  număr natural.

Cu aceasta, relația (2) devine  $pa(a+p) = p^2x(x+1)$  sau  $a(a+p) = px(x+1)$ , de unde deducem că  $p \mid a(a+p)$  și cum  $p$  este număr prim rezultă  $p \mid a$ ; contradicție.

Aceasta arată că situația  $d_1 = 1$  și  $d_2 = p$  nu este posibilă.

Analog se tratează cazul  $d_1 = p$  și  $d_2 = 1$ . . . . . 4p