

Рѣшеніе. Отъ Ноемврія 1-вій деньтъ на издаваніето, до Януарія 12, день на продаваніето, изминати дни 73 по 2 0/0 на годината ще принесжтъ лихвж:

$$\begin{array}{r} \text{ф} \quad \text{д} \quad \text{ф} \quad \text{д} \quad \text{ф} \\ \times = 100 \times 360 : : 10000 \times 73 \times 2 \\ \frac{10000 \times 73 \times 2}{100 \times 360} = \frac{1460000}{36000} = 40 \text{ фр., и } 55 \text{ сантимы.} \end{array}$$

Друга задачж. Нѣкое си частно лице придобива чрѣзъ продажж, една камбіала която ще ся наплати слѣдъ 3 мѣсѣца (т. е. 92 дена); иска прочее отъ издательтъ камбіала, която да са наплати слѣдъ 19 дена отъ датата. Спорѣдъ ословіята имъ обаче, на издательтъ не понася да оскори наплащаніето; освѣнь като присмѣтни, за оскореннытъ дни, по 2 0/0 на годината търговската си лихвж, както въ слѣдующійтъ примѣръ:

Рѣшеніе. Правото за да ся издаде камбіалата спорѣдъ ословіето имъ, съ 3 мѣсѣца, или 92, дена.

Издаденна съ 19 дена отъ датата $\frac{19}{73}$ —

Оскоренна за да ся наплати по напрѣдъ $\frac{73}{73}$ дена; за които, ще смѣтамы по 2 0/0 на годината лихвж, както по долу.

$$\begin{array}{r} \text{ф} \quad \text{д} \quad \text{ф} \quad \text{д} \quad \text{ф} \\ \times = 100 \times 360 : : 20000 \times 73 \times 2 \\ \frac{20000 \times 73 \times 2}{100 \times 360} = \frac{2920000}{36000} = 81 \text{ фр., и } 11 \text{ сантима.} \end{array}$$

