

Przykład 3. Pewien bankier zapłacił za wexel na 5600 zp. którego termin przypadał w 14 miesięcy — summę 5129zp,45. Jaki sobie policzył eskont na miesiąc?

Metoda 1. W równaniu (a) czyli $x = \frac{100k}{100+cp}$; p jest eskontem od stu na miesiąc, po rozwiązaniu znajdziemy $p = \frac{100(k-x)}{cx}$; (d) tu $k=5600$ zp. $x=5129,^{zp}45$. $c=14$ miesięcy — co wstawivszy w równanie (d) — otrzymamy $p = \frac{100(5600-5129,^{zp}45)}{14 \times 5129,^{zp}45}$ czyli $p=0,^{zp}6552\frac{2}{3}$ na miesiąc. Odpo: —

Metoda 2. Weźmy równanie (h) $x = \frac{k \times cp}{100}$; z tego: $p = \frac{100x}{ck}$; (u) tu x wyobraża summę odtrąconą przez bankiera a w obecnym razie $x=5600-5129,^{zp}45=470^{zp}55$, $k=5600$, $c=14$ wstawivszy te wartości w równanie (u), znajdziemy $p = \frac{100 \times 470,^{zp}55}{14 \times 5600} = 0,^{zp}60\frac{2}{3}$ na miesiąc potrącił sobie bankier.

B o r d e r e a u.

Znaczniejsi bankierowie i kupcy w Paryżu w celu otrzymania pieniędzy, przesyłają do Banku wexle których terminu wypłat są zwykle różne; obok czego Bank wymaga szczegółowego rachunku nazwanego Bordereau.

I tak: np. Bordereau 4 $\frac{2}{3}$.

2. Stycznia 1829 roku.

Summy wexlowe.

3000 fr: — termin wypłaty	20 Lute: — 49 dni —	16, ^{fr} 35
4000 „ „ „	10 Marc: 68 „	30, 20
5000 „ „ „	15 „ 73 „	40, 55
18540 „ „ „	25 „ 83 „	173, 20
30540 fran:		260, ^{fr} 30
260,30 do otrącenia		

30279,70 fran: czysty dochód z którego Bank kredytu-

je osobę przesyłającą wyszczególnione powyżej we-
xle, i zaraz nazajutrz może nim rozrządzić jak się
jój podoba.

W Banku Francuzkim przyjęto zwyczaj, kończenia
liczb wyrażających eskont w częściach setnych liczbą
5, albo zerem.

Potém powtarza się słowami sumnę całkowitą ka-
pitałów, i oznacza się liczbą wexli wprzód nim pod-
pisany takowy rachunek zostanie przez bankiera lub
kupca.

Obrachunki (Réglements)

Prawie zawsze w wypłatach zagranicznych lub kra-
jowych, za towary lub inne długi przesyłają się we-
xle różno terminowe, wypada więc poprzednio zro-
bić obrachunek, nazwany po francuzku Réglement:
I tak: przypuśćmy że Bank Polski przesyła dnia 13
Kwietnia Rotszyldowi do Paryża poniżej wyszcze-
gólnione wexle za sumnę długu wynoszącego
121319,25 frank: a który miał być dopiero spłacony
10 Sierpnia — 6 %.

Przykład I.

Summy wexlowe.

(a)			(b)	(c)
9312,27	} na Paryż	termin ich wypłaty	14 Kwie. 116 dni	— 315,37
7000 „				
5190,15				
1614,13	} ditto	ditto	19 ditto 111	— 125,88
12000 „				
8000 „	} ditto	ditto	20 ditto 110	— 366,66
9000 „				
1074,41	} na Hawr	ditto	5 Maja 95	— 142,50
9900 „				
8100 „	} na Paryż	ditto	13 ditto 89	— 15,93
1911,22				
	} ditto	ditto	22 ditto 80	— 240 —
	} ditto	ditto	27 ditto 75	— 23,89