

Stęplowe. Jest to podatek w wielu państwach nałożony na wexle, na mocy którego każdy wexel sprzedawany lub kupowany, swój lub zagraniczny, jedném słowem każdy wexel na którym bankier lub negocjant ma się podpisać, ulega temu podatkowi. W Polsce opłaca się do summy 300 zp. groszy 15, 'od 300 do 1000 zł. złoty 1. Od 1000 aż do najwyższej summy, od każdych 500 zp. przydając po gr: 15.

Listowe. Opłata od listów na pocztach liczy się zwykle na rachunek tego na którego rzecz operacja się dzieje, my przyjęliśmy w tém dziełku listowe $\frac{1}{8} \%$, wprawdzie nigdy ono nie może tak wysoko dochodzić; ale tam gdzie idzie o danie tylko wyobrażenia, nie wiele na podobném przypuszczeniu zależy.

O rozkazach w przedmiotach Bankowych.

(Des ordres en Banque).

79. **Rozkazy** (*les ordres*) w operacjach bankowych, powinny być poprzedzone kombinacją cen wymiany które są przedmiotem arbitrażowania, a zatem rozkazy w operacjach bankowych są tylko wykonaniem arbitrażów których definicje podaliśmy wyżej.

Lecz ponieważ rzadko się trafia, aby ceny podane przez spekulującego, czy to na trassowanie czyli też na remessowanie, pozostały też same przy odebraniu rozkazu, podamy więc pewne zasady, za pomocą których można będzie odkryć, czyli rozkazy odebrane mogą być przywiedzione do skutku, pomimo zmian zaszłych w cenach wymiany.

R O Z K A Z I.

Paryż odbiera rozkaz trassowania na Amsterdam i remessowania do Amsterdamu wexlu, na miejsce najkorzystniejsze podług kursu wexlowego tych dwóch miast:

kurs wexlowy Paryża.

Amsterdam	56
Londyn	22,20
Hamburg	181,50
Kadyx	15,25
Liwurno	93,45

kurs wexlowy w Amsterdamie.

Londyn	35
Hamburg	34
Kadyx	98
Liwurno	87

Przedmiotem następnych kombinacji, będzie odkrycie miejsca, za pomocą którego Amsterdam odbierze najwięcej deniers de gros, za remessę z Paryża.

Przez Londyn.

56 d. dgr. : 3 fr.	} = 100 d. gr. : X
22,50 fr. : 1 f. st	
1 f. St. : 35 s. gr	
1 S. dgr. : 12 dgr.	

Przez Kadyx.

56 d. gr. : 3 fr.	} = 100 : X
15,25 : 1088 mara.	
375 mara : 98 d dgr.	

Przez Hamburg.

56 d. dgr. : 3 fr.	} = 100 de. : X
181 : 100 MB.	
2 MB. : 34 S gr.	
1 S. : 2 d. gr.	

Przez Liwurno.

56 d. gr. : 3 fr.	} = 100 d. gr. : X
1 fr. : 20 sous.	
93 1/4 : 87 d. gr.	

Wykaz Ogólny.

Wartość 100^{tu} deniers de gros.

Przez	Londyn	—	100
	Hamburg	—	100 $\frac{3}{4}$ blisko
	Kadyx	—	99 $\frac{7}{8}$
	Liwurno	—	99 $\frac{7}{8}$

Zastósowanie.

Aby wykonać rozkaz tak, jak był dany potrzebaby:

1. Aby Paryż trassował na Amsterdam po 56.
2. I aby remessował na Hamburg po 181 $\frac{1}{2}$.

R O Z K A Z II.

Paryż odbiera pewną sumę, z rozkazem remessowania jój do Hamburga w wexlach na miejsce najkorzystniej zastósowane do jego cen wymiany.

Uwaga. — Tém miejscem będzie to, za pośrednictwem którego najmniej wyda franków za 100 Marków bankowych.

Kurs wexlów w Paryżu.

Amsterdam po	56 $\frac{1}{4}$
Londyn	33 $\frac{7}{31}$
Kadyx	15 $\frac{1}{2}$

Kurs wexlów w Hamburgu.

Amsterdam po	34
Londyn	34
Kadyx	93

Przez Amsterdam.

2 Mar. : 34 Stu. zwy.	} = 100M. : X X = 182 fr. 2 Sous
1 Stu. : 2 d. dgr.	
56 d. dgr. : 3 fr.	

Przez Kadyx.

1 M. : 32 d. dgr.	} = 100M. : X X = 180 f. 6 1/7 s. blisko.
93 dgr. : 375 Mar.	
1088 mar. : 15 1/5 fr	

Przez Londyn.

1 Mar. : 16 Sous lüb.	} = 100 fr. : X X = 184 f. 11 1/5 s. blisko.
6 S. l. : 1 S. d. g.	
34 s d. g. : 1 f. st.	
1 fSt. : 23 7/31 fr.	

Wykaz Ogólny.

Amsterdam	182 fr. 2 6/7 s.
Kadyx	180 fr. 6 1/7 s. bli
Londyn	184 fr. 1 1/5 s. bli

Z a s t ó s o w a n i e.

Trzeba aby Paryż remessował wexel na K a d y x po 15 $\frac{1}{2}$.

R O Z K A Z III.

Paryż odbiera rozkaz trassowania na jedno z miejsc następujących, które uważać będzie za najkorzystniejszy, po cenę podanej niżej — z warunkiem, żeby na przypadek gdyby te ceny zmieniły się — uskutecznić to polecenie w sposób najmniej przynoszący straty.

Na	{ Amsterdam po	55 $\frac{1}{2}$
	{ Londyn	23,13
	{ Hamburg	181
	{ Kadyx	15,20
	{ Liwurno	93 S. d. 6 d.

Lecz przy odebraniu tego rozkazu ceny wymiany w *Paryżu* są:

Amsterdam	56.
Londyn	22,99
Hamburg	181
Kadyx	15,4Sous
Liwurno	93

Aby znaleźć miejsce na które byłoby najkorzystniejszy trasować potrzeba na każde miejsce ułożyć regułę 3ch prostą.

To jest: Jeżeli cena

Na	<i>Amsterdam</i>	55½ d. d.	zmieniła się na 56. ilo 100.
	<i>Londyn</i>	23,13 fr.	: 22,99 fr. = 100 : X
	<i>Hamburg</i>	182 fr.	: 181 fr. = 100 : X
	<i>Kadyx</i>	15¼ f.	: 15½ fr. = 100 : X
	<i>Liworno</i>	93¼	: 93 = 100 : X

Wykaz różnic.

Przez	<i>Amsterdam</i>	różnica byłaby 18 sous	} na 100
	<i>Londyn</i>	12 s. 6. d.	
	<i>Hamburg</i>	11 s.	
	<i>Kadyx</i>	6 s. 7 d.	
	<i>Liworno</i>	5 s. 4 d.	

A zatem *Paryż* powinien trasować na *Liworno* po 93.

R O Z K A Z 4^{ty}

Paryż odbiera rozkaz remessowania na jedno z miejsc następnych, które uzna za najstosowniejsze po cenie podanej niżej, z warunkiem jednak, że gdyby się ceny zmieniły, aby uskutecznił polecenie na to miejsce, które najmniej przyniesie straty.

Na	<i>Amsterdam</i>	po 56½
	<i>Londyn</i>	22,54
	<i>Hamburg</i>	181,50
	<i>Kadyx</i>	15 fr. 4 s. 6 d.

Lecz przy odebraniu tego rozkazu, ceny wymiary w *Paryżu* są:

to jest	<i>Amsterdam</i>	po 55½
	<i>Londyn</i>	22,67
	<i>Hamburg</i>	182,25
	<i>Kadyx</i>	15 fr. 6 s.

Aby znaleźć miejsce, któremu można będzie najstosowniej podług zasztych zmian co do cen remessować, potrzeba ułożyć regułę 3^{ch} prostą, na każde miejsce wyżej podane.

Na	<i>Amsterdam</i>	56½	: 55½	= 100 : X
	<i>Londyn</i>	22,54	: 22,67	= 100 : X
	<i>Hamburg</i>	181,50	: 182,25	= 100 : X
	<i>Kadyx</i>	15 f. 4 s. 6	: 15,6 s.	= 100 : X

Wykaz różnic.

Przez	<i>Amsterdam</i>	różnica	byłaby	13 s. 6 d.	} na $\frac{9}{8}$ blisko
	<i>Londyn</i>	ditto	ditto	11 7	
	<i>Hamburg</i>	ditto	ditto	8 3	
	<i>Kadyx</i>	ditto	ditto	9 9	

A zatem Paryż powinien remessować na Hamburg po 182 $\frac{1}{4}$.

R O Z K A Z 5ty

Paryż odbiera rozkaz trassowania na Amsterdam po 55 groot, a remessowania Londynowi po 25 fr. za 1 funt ster.; lecz przy odebraniu tego polecenia, Amsterdam jest po 56 groot, a Londyn albo wexel na niego po 24 fr. Czyli może Paryż pomimo zasztych zmian co do ceny wykonać rozkaz.

Ponieważ Paryż który podaje jednostkę wymiany na Amsterdam, musi trassować po 56 groot zamiast po 55, a zatem będzie strata.

Ponieważ Paryż który podaje cenę wymiany na Londyn, może remessować po 24, zamiast po 25 fr. będzie więc zysk.

A zatem wymiany na Amsterdam i Londyn, są do siebie w stosunku odwrotnym, bo wysokość ceny na pierwsze miejsce, daje stratę, a nizkość na drugie przynosi zysk, wyrachujemy je więc na stu układając proporcje odwrotne.

różnica na cenie:

$$56 \text{ groot} : 1 \text{ groot} = 100 : X = 1,78 \frac{9}{10} \text{ straty.}$$

$$24 \text{ fr.} : 1 \text{ fr.} = 100 : X = 4,16 \frac{9}{10} \text{ zysku.}$$

Przewyżka zysku 2,38%. Ztąd się pokazuje, że można wypełnić polecenie paryżkiego bankiera.

Powyższych 5 przykładów wystarczają na danie jasnego wyobrażenia o rozkazach bankowych, wypada mi tylko dać czytelnikowi poznać jak zwykle postępują bankierowie i negocjanci, nie co do zasad, bo te już były podane wyżej; ale co do samych prostych rachunków.