

монеты-ты на нашій градъ въ монеты на посредствѣющій градъ, и отпослѣ найдено-то количество отъ монеты-ты на томъ второй градъ шель прѣведемъ въ монеты на третій градъ (спорадъ цѣнж-тж на камбіо-то между два-та тыа послѣдныя градове, или шель привѣгнемъ въ сложжж-тж аналогыж то есть методж-тж беригж (сенджирж) называемж.

§. 644. Комисіона и разности за посредствениы камбіалы. — Банкьерска-та комисіона, коуж-то обыкновенно зема корреспондентж-тж, сръщо кого-то издаваме и поржчаме да издаде отново сръщо другж пѣацж, трѣбва да са присмѣтне въ смѣтаніе-то на такыва камбіалы и да са видѣ точно ползваеме ли са отъ това прѣдпріатіе. Обыкновенно посредствѣющій банкьеринж притурѣ измж издавала количество-то на комисіонж-тж си; Напримерж за еднж тратж отъ 1000 гр. притурѣ $1/2$ на $0/0$ и издава другж отъ гр. 1005.

Слѣдовательно ако положимъ че комисіона-та е по $1/2$ на $0/0$, шель дадемж $100 \frac{1}{2}$ монеты за платены-ты 100 монеты въ посредствѣющій градъ за да са плати комисіона-та нашему корреспонденту; и на онако 100 $\frac{1}{2}$ монеты, платени въ послѣдній градъ, не приносятъ за издателя, когато е комисіона-та $1/2$ на $0/0$, освѣтъ само 100 монеты сирѣчь подразумѣвала че посредствѣющій банкьеринж задръжавати всакога комисіонж-тж.

Така кога-то искамѣ да са научимъ колко наши мѣстни монети ще принесе една посредствениа камбіала, коуж-то издръжава едно опредѣленно количество отъ чужестранны монеты, трѣбва да притуримъ въ сложжж-тж аналогыж и слѣдѣюще-то за комисіонж сродство: $100 \frac{1}{2} : 100$

Зачто-то 100 $\frac{1}{2}$ чужестранни монеты не шѣтъ принесежтъ издателю камбіалж-тж: освѣтъ 100 монеты.

Ако ли искамѣ да са извѣстимъ колко чужестранни монеты ще принесе една посредствениа камбіала, коуж-то издръжава опредѣ-