# Analýza voleb do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR

David Žáček

8.M

7. března 2017

#### Hypotetické volby

- 200 poslanců
- Tři strany A, B, C
- A:49%, B:45%, C:6%
- Homogenně rozložená podpora

	Α	В	$\cup$
Přesný poměr	98	90	12

	Α	В	С
Přesný poměr	98	90	12
SR	98	90	12

	Α	В	С
Přesný poměr	98	90	12
SR	98	90	12
ČR	102	94	3

	Α	В	С
Přesný poměr	98	90	12
SR	98	90	12
ČR	102	94	3
UK/USA	200	0	0

	Α	В	С
Přesný poměr	98	90	12
SR	98	90	12
ČR	102	94	3
UK/USA	200	0	0

Jak je to možné?

### Počátky poměrných systémů



1.

- Předem zvolené Q
- ullet Počet obyvatel označíme státu  $O_{x}$
- Zisk mandátů:  $\left| \frac{O_x}{Q} \right|$

2.

- Zaokrouhlební dle běžných pravidel
- Zisk mandátů:  $\left[\frac{O_x}{Q}\right]$

#### 3. – metoda nejvyšších zbytků

- Počet rozdělovaných mandátů N
- $Q = \frac{O_c}{N}$
- Zisk mandátů:  $\left| \frac{O_x}{Q} \right| + \{0; 1\}$

## Paradox nových států

100 k.	Obyvatelé	Ku kvótě	Křesla
А	8955	8955/100=89.55	90
В	1045	1045/100=10.45	10

105 k.	Obyvatelé	Ku kvótě	Křesla
А	8955	8955/100.14=89.42	89
В	1045	1045/100.14=10.44	11
С	515	515/100.14=5.14	5

## Alabamský paradox

		10 křesel		11 křesel	
	Obyvatelé	Poměr	Zisk	Poměr	Zisk
Α	600	4,286	4	4,714	5
В	600	4,286	4	4,714	5
С	200	1,426	2	1.571	1

https://www.census.gov/population/apportionment