

# Wiskunde logica

Werkcollege 12

Jolien Oomens

12 mei 2017



# Opgave 1

- (a) Bewijs dat de klasse van lineaire ordes gesloten is onder ultraproducten.
- (b) Bewijs dat de klasse van eindige posets niet elementair is.



# Opgave 1

- (a) Bewijs dat de klasse van lineaire ordes gesloten is onder ultraproducten.
- (b) Bewijs dat de klasse van eindige posets niet elementair is.
  - (a) We weten dat er een  $\varphi$  is die precies weergeeft dat een structuur een lineaire orde is.



# Opgave 1

- (a) Bewijs dat de klasse van lineaire ordes gesloten is onder ultraproducten.
- (b) Bewijs dat de klasse van eindige posets niet elementair is.
- (a) We weten dat er een  $\varphi$  is die precies weergeeft dat een structuur een lineaire orde is. Omdat elke  $A_i \models \varphi$  geldt ook  $\prod_{i \in I} A_i / \sim \models \varphi$  volgens de stelling van Łoś .



# Opgave 1

- (a) Bewijs dat de klasse van lineaire ordes gesloten is onder ultraproducten.
- (b) Bewijs dat de klasse van eindige posets niet elementair is.
- (a) We weten dat er een  $\varphi$  is die precies weergeeft dat een structuur een lineaire orde is. Omdat elke  $A_i \models \varphi$  geldt ook  $\prod_{i \in I} A_i / \sim \models \varphi$  volgens de stelling van Łoś .
- (b) Stel van wel, dan moet de eigenschap behouden zijn onder het nemen van een ultraproduct.



# Opgave 1

- (a) Bewijs dat de klasse van lineaire ordes gesloten is onder ultraproducten.
- (b) Bewijs dat de klasse van eindige posets niet elementair is.
- (a) We weten dat er een  $\varphi$  is die precies weergeeft dat een structuur een lineaire orde is. Omdat elke  $A_i \models \varphi$  geldt ook  $\prod_{i \in I} A_i / \sim \models \varphi$  volgens de stelling van Łoś.
- (b) Stel van wel, dan moet de eigenschap behouden zijn onder het nemen van een ultraproduct. Neem  $A_i = \{1, \dots, i\}$  en zij  $F$  een ultrafilter die de co-eindige filter omvat.



# Opgave 1

- (a) Bewijs dat de klasse van lineaire ordes gesloten is onder ultraproducten.  
(b) Bewijs dat de klasse van eindige posets niet elementair is.

- (a) We weten dat er een  $\varphi$  is die precies weergeeft dat een structuur een lineaire orde is. Omdat elke  $A_i \models \varphi$  geldt ook  $\prod_{i \in I} A_i / \sim \models \varphi$  volgens de stelling van Łoś .
- (b) Stel van wel, dan moet de eigenschap behouden zijn onder het nemen van een ultraproduct. Neem  $A_i = \{1, \dots, i\}$  en zij  $F$  een ultrafilter die de co-eindige filter omvat. Nu is

$$(\{1\} \times \{1, 2\} \times \{1, 2, 3\} \times \dots) / F$$

oneindig groot



# Opgave 1

- (a) Bewijs dat de klasse van lineaire ordes gesloten is onder ultraproducten.  
(b) Bewijs dat de klasse van eindige posets niet elementair is.

- (a) We weten dat er een  $\varphi$  is die precies weergeeft dat een structuur een lineaire orde is. Omdat elke  $A_i \models \varphi$  geldt ook  $\prod_{i \in I} A_i / \sim \models \varphi$  volgens de stelling van Łoś.
- (b) Stel van wel, dan moet de eigenschap behouden zijn onder het nemen van een ultraproduct. Neem  $A_i = \{1, \dots, i\}$  en zij  $F$  een ultrafilter die de co-eindige filter omvat. Nu is

$$(\{1\} \times \{1, 2\} \times \{1, 2, 3\} \times \dots) / F$$

oneindig groot, want de rijtjes  $a^n(i) = \min(i, n)$  zijn allemaal verschillend in het ultraproduct:





# Opgave 1

- (a) Bewijs dat de klasse van lineaire ordes gesloten is onder ultraproducten.  
(b) Bewijs dat de klasse van eindige posets niet elementair is.

- (a) We weten dat er een  $\varphi$  is die precies weergeeft dat een structuur een lineaire orde is. Omdat elke  $A_i \models \varphi$  geldt ook  $\prod_{i \in I} A_i / \sim \models \varphi$  volgens de stelling van Łoś.
- (b) Stel van wel, dan moet de eigenschap behouden zijn onder het nemen van een ultraproduct. Neem  $A_i = \{1, \dots, i\}$  en zij  $F$  een ultrafilter die de co-eindige filter omvat. Nu is

$$(\{1\} \times \{1, 2\} \times \{1, 2, 3\} \times \dots) / F$$

oneindig groot, want de rijtjes  $a^n(i) = \min(i, n)$  zijn allemaal verschillend in het ultraproduct:

$$a^1 = 1, 1, 1, 1, 1, 1, \dots$$

$$a^2 = 1, 2, 2, 2, 2, 2, \dots$$

$$a^3 = 1, 2, 3, 3, 3, 3, \dots$$



## Opgave 2

Geef een definitie in  $\Phi_0$  van (a)  $x$  is een  $n$ -aire functie van  $y$  naar  $z$  (b)  $x = y \cup z$

Op bladzijde 104 zijn de axioma's te vinden.



## Opgave 2

Geef een definitie in  $\Phi_0$  van (a)  $x$  is een  $n$ -aire functie van  $y$  naar  $z$  (b)  $x = y \cup z$

Op bladzijde 104 zijn de axioma's te vinden.

(a) Informeel:

$$Mx \wedge My \wedge Mz \wedge (x \subset y^n \times z) \wedge \forall y_1 \dots \forall y_n \exists! z ((y_1, \dots, y_n, z) \in x).$$



## Opgave 2

Geef een definitie in  $\Phi_0$  van (a)  $x$  is een  $n$ -aire functie van  $y$  naar  $z$  (b)  $x = y \cup z$

Op bladzijde 104 zijn de axioma's te vinden.

(a) Informeel:

$$Mx \wedge My \wedge Mz \wedge (x \subset y^n \times z) \wedge \forall y_1 \dots \forall y_n \exists! z ((y_1, \dots, y_n, z) \in x).$$

(b) Een mogelijke definitie is

$$Mx \wedge My \wedge Mz \wedge \forall w (w \in x \iff (w \in y \vee w \in z)).$$



# Opgave 3

Bewijs in ZFC dat er een verzameling bestaat zonder elementen.



## Opgave 3

Bewijs in ZFC dat er een verzameling bestaat zonder elementen.

Het axioma INF geeft het bestaan van een oneindige verzameling  $x$ .



## Opgave 3

Bewijs in ZFC dat er een verzameling bestaat zonder elementen.

Het axioma INF geeft het bestaan van een oneindige verzameling  $x$ . Nu kunnen we met SEP een selectie maken:



## Opgave 3

Bewijs in ZFC dat er een verzameling bestaat zonder elementen.

Het axioma INF geeft het bestaan van een oneindige verzameling  $x$ . Nu kunnen we met SEP een selectie maken: definieer  $\varphi(z) = \neg z \equiv z$ .





## Opgave 3

Bewijs in ZFC dat er een verzameling bestaat zonder elementen.

Het axioma INF geeft het bestaan van een oneindige verzameling  $x$ . Nu kunnen we met SEP een selectie maken: definieer  $\varphi(z) = \neg z \equiv z$ . Dit kan voor geen enkele  $z$  waar zijn, dus SEP verandert  $x$  in de lege verzameling.



## Opgave 4

Bewijs dat het keuzeaxioma equivalent is aan het bestaan van keuzefuncties voor niet-lege verzamelingen.



## Opgave 4

Bewijs dat het keuzeaxioma equivalent is aan het bestaan van keuzefuncties voor niet-lege verzamelingen.

Neem het keuzeaxioma aan.



## Opgave 4

Bewijs dat het keuzeaxioma equivalent is aan het bestaan van keuzefuncties voor niet-lege verzamelingen.

Neem het keuzeaxioma aan. Zij  $A = \{B_i : i \in I\}$  een verzameling van niet-lege verzamelingen.



## Opgave 4

Bewijs dat het keuzeaxioma equivalent is aan het bestaan van keuzefuncties voor niet-lege verzamelingen.

Neem het keuzeaxioma aan. Zij  $A = \{B_i : i \in I\}$  een verzameling van niet-lege verzamelingen. We weten niet of de  $B_i$  disjunct zijn, dus we mogen het keuzeaxioma niet direct toepassen.



## Opgave 4

Bewijs dat het keuzeaxioma equivalent is aan het bestaan van keuzefuncties voor niet-lege verzamelingen.

Neem het keuzeaxioma aan. Zij  $A = \{B_i : i \in I\}$  een verzameling van niet-lege verzamelingen. We weten niet of de  $B_i$  disjunct zijn, dus we mogen het keuzeaxioma niet direct toepassen. Dankzij POW weten we dat  $\mathcal{P}(A \times \bigcup A)$  weer een verzameling is.



## Opgave 4

Bewijs dat het keuzeaxioma equivalent is aan het bestaan van keuzefuncties voor niet-lege verzamelingen.

Neem het keuzeaxioma aan. Zij  $A = \{B_i : i \in I\}$  een verzameling van niet-lege verzamelingen. We weten niet of de  $B_i$  disjunct zijn, dus we mogen het keuzeaxioma niet direct toepassen. Dankzij POW weten we dat  $\mathcal{P}(A \times \bigcup A)$  weer een verzameling is. Definieer nu  $\varphi: A \rightarrow \mathcal{P}(A \times \bigcup A)$  door  $\varphi(B_i) = \{(B_i, y) : y \in B_i\}$ .



## Opgave 4

Bewijs dat het keuzeaxioma equivalent is aan het bestaan van keuzefuncties voor niet-lege verzamelingen.

Neem het keuzeaxioma aan. Zij  $A = \{B_i : i \in I\}$  een verzameling van niet-lege verzamelingen. We weten niet of de  $B_i$  disjunct zijn, dus we mogen het keuzeaxioma niet direct toepassen. Dankzij POW weten we dat  $\mathcal{P}(A \times \bigcup A)$  weer een verzameling is. Definieer nu  $\varphi: A \rightarrow \mathcal{P}(A \times \bigcup A)$  door  $\varphi(B_i) = \{(B_i, y) : y \in B_i\}$ . Nu bestaat het beeld  $\varphi(A) = \{\{(B_i, y) : y \in B_i\} : i \in I\}$  uit disjuncte verzamelingen





## Opgave 4

Bewijs dat het keuzeaxioma equivalent is aan het bestaan van keuzefuncties voor niet-lege verzamelingen.

Neem het keuzeaxioma aan. Zij  $A = \{B_i : i \in I\}$  een verzameling van niet-lege verzamelingen. We weten niet of de  $B_i$  disjunct zijn, dus we mogen het keuzeaxioma niet direct toepassen. Dankzij POW weten we dat  $\mathcal{P}(A \times \bigcup A)$  weer een verzameling is. Definieer nu  $\varphi: A \rightarrow \mathcal{P}(A \times \bigcup A)$  door  $\varphi(B_i) = \{(B_i, y) : y \in B_i\}$ . Nu bestaat het beeld  $\varphi(A) = \{\{(B_i, y) : y \in B_i\} : i \in I\}$  uit disjuncte verzamelingen (REP)



## Opgave 4

Bewijs dat het keuzeaxioma equivalent is aan het bestaan van keuzefuncties voor niet-lege verzamelingen.

Neem het keuzeaxioma aan. Zij  $A = \{B_i : i \in I\}$  een verzameling van niet-lege verzamelingen. We weten niet of de  $B_i$  disjunct zijn, dus we mogen het keuzeaxioma niet direct toepassen. Dankzij POW weten we dat  $\mathcal{P}(A \times \bigcup A)$  weer een verzameling is. Definieer nu  $\varphi: A \rightarrow \mathcal{P}(A \times \bigcup A)$  door  $\varphi(B_i) = \{(B_i, y) : y \in B_i\}$ . Nu bestaat het beeld  $\varphi(A) = \{\{(B_i, y) : y \in B_i\} : i \in I\}$  uit disjuncte verzamelingen (REP) want alle  $B_i$  zijn verschillend.



## Opgave 4

Bewijs dat het keuzeaxioma equivalent is aan het bestaan van keuzefuncties voor niet-lege verzamelingen.

Neem het keuzeaxioma aan. Zij  $A = \{B_i : i \in I\}$  een verzameling van niet-lege verzamelingen. We weten niet of de  $B_i$  disjunct zijn, dus we mogen het keuzeaxioma niet direct toepassen. Dankzij POW weten we dat  $\mathcal{P}(A \times \bigcup A)$  weer een verzameling is. Definieer nu  $\varphi: A \rightarrow \mathcal{P}(A \times \bigcup A)$  door  $\varphi(B_i) = \{(B_i, y) : y \in B_i\}$ . Nu bestaat het beeld  $\varphi(A) = \{\{(B_i, y) : y \in B_i\} : i \in I\}$  uit disjuncte verzamelingen (REP) want alle  $B_i$  zijn verschillend. Het keuzeaxioma geeft een verzameling

$$C = \{\{(B_i, y_i)\} : i \in I\}$$



## Opgave 4

Bewijs dat het keuzeaxioma equivalent is aan het bestaan van keuzefuncties voor niet-lege verzamelingen.

Neem het keuzeaxioma aan. Zij  $A = \{B_i : i \in I\}$  een verzameling van niet-lege verzamelingen. We weten niet of de  $B_i$  disjunct zijn, dus we mogen het keuzeaxioma niet direct toepassen. Dankzij POW weten we dat  $\mathcal{P}(A \times \bigcup A)$  weer een verzameling is. Definieer nu  $\varphi: A \rightarrow \mathcal{P}(A \times \bigcup A)$  door  $\varphi(B_i) = \{(B_i, y) : y \in B_i\}$ . Nu bestaat het beeld  $\varphi(A) = \{\{(B_i, y) : y \in B_i\} : i \in I\}$  uit disjuncte verzamelingen (REP) want alle  $B_i$  zijn verschillend. Het keuzeaxioma geeft een verzameling

$$C = \{\{(B_i, y_i)\} : i \in I\}$$

dus volgens REP is ook  $\{y_i : i \in I\}$  een verzameling.



## Opgave 4

Bewijs dat het keuzeaxioma equivalent is aan het bestaan van keuzefuncties voor niet-lege verzamelingen.

Neem het keuzeaxioma aan. Zij  $A = \{B_i : i \in I\}$  een verzameling van niet-lege verzamelingen. We weten niet of de  $B_i$  disjunct zijn, dus we mogen het keuzeaxioma niet direct toepassen. Dankzij POW weten we dat  $\mathcal{P}(A \times \bigcup A)$  weer een verzameling is. Definieer nu  $\varphi: A \rightarrow \mathcal{P}(A \times \bigcup A)$  door  $\varphi(B_i) = \{(B_i, y) : y \in B_i\}$ . Nu bestaat het beeld  $\varphi(A) = \{\{(B_i, y) : y \in B_i\} : i \in I\}$  uit disjuncte verzamelingen (REP) want alle  $B_i$  zijn verschillend. Het keuzeaxioma geeft een verzameling

$$C = \{\{(B_i, y_i)\} : i \in I\}$$

dus volgens REP is ook  $\{y_i : i \in I\}$  een verzameling. De gezochte keuzefunctie is  $f(B_i) := y_i$ .



## Opgave 4

Bewijs dat het keuzeaxioma equivalent is aan het bestaan van keuzefuncties voor niet-lege verzamelingen.



## Opgave 4

Bewijs dat het keuzeaxioma equivalent is aan het bestaan van keuzefuncties voor niet-lege verzamelingen.

Neem nu het bestaan van keuzefuncties aan en zij  $A = \{B_i : i \in I\}$  een verzameling van disjunctie niet-lege verzameling.



## Opgave 4

Bewijs dat het keuzeaxioma equivalent is aan het bestaan van keuzefuncties voor niet-lege verzamelingen.

Neem nu het bestaan van keuzefuncties aan en zij  $A = \{B_i : i \in I\}$  een verzameling van disjunctie niet-lege verzameling. Zij  $f : A \rightarrow \bigcup A$  een keuzefunctie.





## Opgave 4

Bewijs dat het keuzeaxioma equivalent is aan het bestaan van keuzefuncties voor niet-lege verzamelingen.

Neem nu het bestaan van keuzefuncties aan en zij  $A = \{B_i : i \in I\}$  een verzameling van disjunctie niet-lege verzameling. Zij  $f : A \rightarrow \bigcup A$  een keuzefunctie. Volgens REP is het beeld van  $f$  een verzameling en dit is precies de gezochte verzameling met één element uit elke  $B_i$ .



## Opgave 4

Bewijs dat het keuzeaxioma equivalent is aan het bestaan van keuzefuncties voor niet-lege verzamelingen.

Neem nu het bestaan van keuzefuncties aan en zij  $A = \{B_i : i \in I\}$  een verzameling van disjunctie niet-lege verzameling. Zij  $f : A \rightarrow \bigcup A$  een keuzefunctie. Volgens REP is het beeld van  $f$  een verzameling en dit is precies de gezochte verzameling met één element uit elke  $B_i$ . Dit bewijst het keuzeaxioma.

