

Analyse: van \mathbb{R} naar \mathbb{R}^n hoorcollege

Metrische ruimten (11)

Gerrit Oomens

G.Oomens@uva.nl

Korteweg-de Vries Instituut voor Wiskunde
Faculteit der Natuurwetenschappen, Wiskunde en Informatica
Universiteit van Amsterdam



Zij (S, d) een metrische ruimte en $s_0 \in S$.

Zij (S, d) een metrische ruimte en $s_0 \in S$.

- De **open bol** met straal $r > 0$ om s_0 is

$$B(s_0, r)$$

Zij (S, d) een metrische ruimte en $s_0 \in S$.

- De **open bol** met straal $r > 0$ om s_0 is

$$B(s_0, r) := \{s \in S : d(s_0, s) < r\}.$$

Zij (S, d) een metrische ruimte en $s_0 \in S$.

- De **open bol** met straal $r > 0$ om s_0 is

$$B(s_0, r) := \{s \in S : d(s_0, s) < r\}.$$

- Als $E \subseteq S$ en $s_0 \in E$, dan noemen we s_0 een **inwendig punt** van E als er een $r > 0$ bestaat zodat $B(s_0, r) \subseteq E$.

Zij (S, d) een metrische ruimte en $s_0 \in S$.

- De **open bol** met straal $r > 0$ om s_0 is

$$B(s_0, r) := \{s \in S : d(s_0, s) < r\}.$$

- Als $E \subseteq S$ en $s_0 \in E$, dan noemen we s_0 een **inwendig punt** van E als er een $r > 0$ bestaat zodat $B(s_0, r) \subseteq E$.
- We schrijven E° voor de verzameling van inwendige punten in E : het **inwendige**.

Zij (S, d) een metrische ruimte en $s_0 \in S$.

- De **open bol** met straal $r > 0$ om s_0 is

$$B(s_0, r) := \{s \in S : d(s_0, s) < r\}.$$

- Als $E \subseteq S$ en $s_0 \in E$, dan noemen we s_0 een **inwendig punt** van E als er een $r > 0$ bestaat zodat $B(s_0, r) \subseteq E$.
- We schrijven E° voor de verzameling van inwendige punten in E : het **inwendige**. We noemen E **open** in S als elk punt van E inwendig is, dus als $E = E^\circ$.

Open verzamelingen

Zij (S, d) een metrische ruimte en $s_0 \in S$.

- De **open bol** met straal $r > 0$ om s_0 is

$$B(s_0, r) := \{s \in S : d(s_0, s) < r\}.$$

- Als $E \subseteq S$ en $s_0 \in E$, dan noemen we s_0 een **inwendig punt** van E als er een $r > 0$ bestaat zodat $B(s_0, r) \subseteq E$.
- We schrijven E° voor de verzameling van inwendige punten in E : het **inwendige**. We noemen E **open** in S als elk punt van E inwendig is, dus als $E = E^\circ$.

Eigenschappen van open verzamelingen:

Zij (S, d) een metrische ruimte en $s_0 \in S$.

- De **open bol** met straal $r > 0$ om s_0 is

$$B(s_0, r) := \{s \in S : d(s_0, s) < r\}.$$

- Als $E \subseteq S$ en $s_0 \in E$, dan noemen we s_0 een **inwendig punt** van E als er een $r > 0$ bestaat zodat $B(s_0, r) \subseteq E$.
- We schrijven E° voor de verzameling van inwendige punten in E : het **inwendige**. We noemen E **open** in S als elk punt van E inwendig is, dus als $E = E^\circ$.

Eigenschappen van open verzamelingen:

- 1 S en \emptyset zijn open in S .

Zij (S, d) een metrische ruimte en $s_0 \in S$.

- De **open bol** met straal $r > 0$ om s_0 is

$$B(s_0, r) := \{s \in S : d(s_0, s) < r\}.$$

- Als $E \subseteq S$ en $s_0 \in E$, dan noemen we s_0 een **inwendig punt** van E als er een $r > 0$ bestaat zodat $B(s_0, r) \subseteq E$.
- We schrijven E° voor de verzameling van inwendige punten in E : het **inwendige**. We noemen E **open** in S als elk punt van E inwendig is, dus als $E = E^\circ$.

Eigenschappen van open verzamelingen:

- 1 S en \emptyset zijn open in S .
- 2 De vereniging van een willekeurige collectie open verzamelingen is weer open.

Zij (S, d) een metrische ruimte en $s_0 \in S$.

- De **open bol** met straal $r > 0$ om s_0 is

$$B(s_0, r) := \{s \in S : d(s_0, s) < r\}.$$

- Als $E \subseteq S$ en $s_0 \in E$, dan noemen we s_0 een **inwendig punt** van E als er een $r > 0$ bestaat zodat $B(s_0, r) \subseteq E$.
- We schrijven E° voor de verzameling van inwendige punten in E : het **inwendige**. We noemen E **open** in S als elk punt van E inwendig is, dus als $E = E^\circ$.

Eigenschappen van open verzamelingen:

- 1 S en \emptyset zijn open in S .
- 2 De vereniging van een willekeurige collectie open verzamelingen is weer open.
- 3 De doorsnede van eindig veel open verzamelingen is weer open.

Zij (S, d) een metrische ruimte.

Zij (S, d) een metrische ruimte.

- We noemen $U \subseteq S$ open als voor elke $s_0 \in U$ er een $r > 0$ is zodat $B(s_0, r) \subseteq U$.

Zij (S, d) een metrische ruimte.

- We noemen $U \subseteq S$ open als voor elke $s_0 \in U$ er een $r > 0$ is zodat $B(s_0, r) \subseteq U$.
- We noemen $F \subseteq S$ **gesloten** als het complement $S \setminus F$ open is.

Gesloten verzamelingen

Zij (S, d) een metrische ruimte.

- We noemen $U \subseteq S$ open als voor elke $s_0 \in U$ er een $r > 0$ is zodat $B(s_0, r) \subseteq U$.
- We noemen $F \subseteq S$ **gesloten** als het complement $S \setminus F$ open is.
- Voor een willekeurige $E \subseteq S$ definiëren we de **afsluiting** E^- van E als de doorsnede van alle gesloten F zodat $E \subseteq F$.

Zij (S, d) een metrische ruimte.

- We noemen $U \subseteq S$ open als voor elke $s_0 \in U$ er een $r > 0$ is zodat $B(s_0, r) \subseteq U$.
- We noemen $F \subseteq S$ **gesloten** als het complement $S \setminus F$ open is.
- Voor een willekeurige $E \subseteq S$ definiëren we de **afsluiting** E^- van E als de doorsnede van alle gesloten F zodat $E \subseteq F$. De afsluiting is “de kleinste gesloten verzameling die E bevat”.

Gesloten verzamelingen

Zij (S, d) een metrische ruimte.

- We noemen $U \subseteq S$ open als voor elke $s_0 \in U$ er een $r > 0$ is zodat $B(s_0, r) \subseteq U$.
- We noemen $F \subseteq S$ **gesloten** als het complement $S \setminus F$ open is.
- Voor een willekeurige $E \subseteq S$ definiëren we de **afsluiting** E^- van E als de doorsnede van alle gesloten F zodat $E \subseteq F$. De afsluiting is “de kleinste gesloten verzameling die E bevat”.
- De **rand** ∂E van E is de verzameling $E^- \setminus E^\circ$.

Gesloten verzamelingen

Zij (S, d) een metrische ruimte.

- We noemen $U \subseteq S$ open als voor elke $s_0 \in U$ er een $r > 0$ is zodat $B(s_0, r) \subseteq U$.
- We noemen $F \subseteq S$ **gesloten** als het complement $S \setminus F$ open is.
- Voor een willekeurige $E \subseteq S$ definiëren we de **afsluiting** E^- van E als de doorsnede van alle gesloten F zodat $E \subseteq F$. De afsluiting is “de kleinste gesloten verzameling die E bevat”.
- De **rand** ∂E van E is de verzameling $E^- \setminus E^\circ$.

Eigenschappen van gesloten verzamelingen:

Gesloten verzamelingen

Zij (S, d) een metrische ruimte.

- We noemen $U \subseteq S$ open als voor elke $s_0 \in U$ er een $r > 0$ is zodat $B(s_0, r) \subseteq U$.
- We noemen $F \subseteq S$ **gesloten** als het complement $S \setminus F$ open is.
- Voor een willekeurige $E \subseteq S$ definiëren we de **afsluiting** E^- van E als de doorsnede van alle gesloten F zodat $E \subseteq F$. De afsluiting is “de kleinste gesloten verzameling die E bevat”.
- De **rand** ∂E van E is de verzameling $E^- \setminus E^\circ$.

Eigenschappen van gesloten verzamelingen:

- 1 S en \emptyset zijn gesloten in S .

Zij (S, d) een metrische ruimte.

- We noemen $U \subseteq S$ open als voor elke $s_0 \in U$ er een $r > 0$ is zodat $B(s_0, r) \subseteq U$.
- We noemen $F \subseteq S$ **gesloten** als het complement $S \setminus F$ open is.
- Voor een willekeurige $E \subseteq S$ definiëren we de **afsluiting** E^- van E als de doorsnede van alle gesloten F zodat $E \subseteq F$. De afsluiting is “de kleinste gesloten verzameling die E bevat”.
- De **rand** ∂E van E is de verzameling $E^- \setminus E^\circ$.

Eigenschappen van gesloten verzamelingen:

- 1 S en \emptyset zijn gesloten in S .
- 2 De doorsnede van elke collectie gesloten verzamelingen is weer gesloten.

Gesloten verzamelingen

Zij (S, d) een metrische ruimte.

- We noemen $U \subseteq S$ open als voor elke $s_0 \in U$ er een $r > 0$ is zodat $B(s_0, r) \subseteq U$.
- We noemen $F \subseteq S$ **gesloten** als het complement $S \setminus F$ open is.
- Voor een willekeurige $E \subseteq S$ definiëren we de **afsluiting** E^- van E als de doorsnede van alle gesloten F zodat $E \subseteq F$. De afsluiting is “de kleinste gesloten verzameling die E bevat”.
- De **rand** ∂E van E is de verzameling $E^- \setminus E^\circ$.

Eigenschappen van gesloten verzamelingen:

- 1 S en \emptyset zijn gesloten in S .
- 2 De doorsnede van elke collectie gesloten verzamelingen is weer gesloten.
- 3 De vereniging van eindig veel gesloten verzamelingen is weer gesloten.

Zij (S, d) een metrische ruimte.

- Als $E \subseteq S$ dan is het **inwendige** E° de verzameling van alle $s_0 \in E$ waarvoor er $r > 0$ bestaat zodat $B(s_0, r) \subseteq E$.
- We noemen $U \subseteq S$ **open** als voor elke $s_0 \in U$ er een $r > 0$ is zodat $B(s_0, r) \subseteq U$.
- We noemen $F \subseteq S$ **gesloten** als het complement $S \setminus F$ open is.
- Voor een willekeurige $E \subseteq S$ definiëren we de **afsluiting** E^- van E als de doorsnede van alle gesloten F zodat $E \subseteq F$. De afsluiting is “de kleinste gesloten verzameling die E bevat”.

Zij (S, d) een metrische ruimte.

- Als $E \subseteq S$ dan is het **inwendige** E° de verzameling van alle $s_0 \in E$ waarvoor er $r > 0$ bestaat zodat $B(s_0, r) \subseteq E$.
- We noemen $U \subseteq S$ **open** als voor elke $s_0 \in U$ er een $r > 0$ is zodat $B(s_0, r) \subseteq U$.
- We noemen $F \subseteq S$ **gesloten** als het complement $S \setminus F$ open is.
- Voor een willekeurige $E \subseteq S$ definiëren we de **afsluiting** E^- van E als de doorsnede van alle gesloten F zodat $E \subseteq F$. De afsluiting is “de kleinste gesloten verzameling die E bevat”.

Merk op: in \mathbb{R} is $B(s_0, r)$

Zij (S, d) een metrische ruimte.

- Als $E \subseteq S$ dan is het **inwendige** E° de verzameling van alle $s_0 \in E$ waarvoor er $r > 0$ bestaat zodat $B(s_0, r) \subseteq E$.
- We noemen $U \subseteq S$ **open** als voor elke $s_0 \in U$ er een $r > 0$ is zodat $B(s_0, r) \subseteq U$.
- We noemen $F \subseteq S$ **gesloten** als het complement $S \setminus F$ open is.
- Voor een willekeurige $E \subseteq S$ definiëren we de **afsluiting** E^- van E als de doorsnede van alle gesloten F zodat $E \subseteq F$. De afsluiting is “de kleinste gesloten verzameling die E bevat”.

Merk op: in \mathbb{R} is $B(s_0, r)$ het interval $(s_0 - r, s_0 + r)$.

Voorbeelden

Zij (S, d) een metrische ruimte.

- Als $E \subseteq S$ dan is het **inwendige** E° de verzameling van alle $s_0 \in E$ waarvoor er $r > 0$ bestaat zodat $B(s_0, r) \subseteq E$.
- We noemen $U \subseteq S$ **open** als voor elke $s_0 \in U$ er een $r > 0$ is zodat $B(s_0, r) \subseteq U$.
- We noemen $F \subseteq S$ **gesloten** als het complement $S \setminus F$ open is.
- Voor een willekeurige $E \subseteq S$ definiëren we de **afsluiting** E^- van E als de doorsnede van alle gesloten F zodat $E \subseteq F$. De afsluiting is “de kleinste gesloten verzameling die E bevat”.

Merk op: in \mathbb{R} is $B(s_0, r)$ het interval $(s_0 - r, s_0 + r)$. Bekijk

E	type	E°	E^-
$(0, 1)$			
$[0, 1]$			
$[0, 1)$			
\mathbb{R}			
\emptyset			
$[0, 1) \cup (1, 2]$			

Voorbeelden

Zij (S, d) een metrische ruimte.

- Als $E \subseteq S$ dan is het **inwendige** E° de verzameling van alle $s_0 \in E$ waarvoor er $r > 0$ bestaat zodat $B(s_0, r) \subseteq E$.
- We noemen $U \subseteq S$ **open** als voor elke $s_0 \in U$ er een $r > 0$ is zodat $B(s_0, r) \subseteq U$.
- We noemen $F \subseteq S$ **gesloten** als het complement $S \setminus F$ open is.
- Voor een willekeurige $E \subseteq S$ definiëren we de **afsluiting** E^- van E als de doorsnede van alle gesloten F zodat $E \subseteq F$. De afsluiting is “de kleinste gesloten verzameling die E bevat”.

Merk op: in \mathbb{R} is $B(s_0, r)$ het interval $(s_0 - r, s_0 + r)$. Bekijk

E	type	E°	E^-
$(0, 1)$	open		
$[0, 1]$			
$[0, 1)$			
\mathbb{R}			
\emptyset			
$[0, 1) \cup (1, 2]$			

Voorbeelden

Zij (S, d) een metrische ruimte.

- Als $E \subseteq S$ dan is het **inwendige** E° de verzameling van alle $s_0 \in E$ waarvoor er $r > 0$ bestaat zodat $B(s_0, r) \subseteq E$.
- We noemen $U \subseteq S$ **open** als voor elke $s_0 \in U$ er een $r > 0$ is zodat $B(s_0, r) \subseteq U$.
- We noemen $F \subseteq S$ **gesloten** als het complement $S \setminus F$ open is.
- Voor een willekeurige $E \subseteq S$ definiëren we de **afsluiting** E^- van E als de doorsnede van alle gesloten F zodat $E \subseteq F$. De afsluiting is “de kleinste gesloten verzameling die E bevat”.

Merk op: in \mathbb{R} is $B(s_0, r)$ het interval $(s_0 - r, s_0 + r)$. Bekijk

E	type	E°	E^-
$(0, 1)$	open		
$[0, 1]$	gesloten		
$[0, 1)$			
\mathbb{R}			
\emptyset			
$[0, 1) \cup (1, 2]$			

Voorbeelden

Zij (S, d) een metrische ruimte.

- Als $E \subseteq S$ dan is het **inwendige** E° de verzameling van alle $s_0 \in E$ waarvoor er $r > 0$ bestaat zodat $B(s_0, r) \subseteq E$.
- We noemen $U \subseteq S$ **open** als voor elke $s_0 \in U$ er een $r > 0$ is zodat $B(s_0, r) \subseteq U$.
- We noemen $F \subseteq S$ **gesloten** als het complement $S \setminus F$ open is.
- Voor een willekeurige $E \subseteq S$ definiëren we de **afsluiting** E^- van E als de doorsnede van alle gesloten F zodat $E \subseteq F$. De afsluiting is “de kleinste gesloten verzameling die E bevat”.

Merk op: in \mathbb{R} is $B(s_0, r)$ het interval $(s_0 - r, s_0 + r)$. Bekijk

E	type	E°	E^-
$(0, 1)$	open		
$[0, 1]$	gesloten		
$[0, 1)$			
\mathbb{R}	open en gesloten		
\emptyset			
$[0, 1) \cup (1, 2]$			

Voorbeelden

Zij (S, d) een metrische ruimte.

- Als $E \subseteq S$ dan is het **inwendige** E° de verzameling van alle $s_0 \in E$ waarvoor er $r > 0$ bestaat zodat $B(s_0, r) \subseteq E$.
- We noemen $U \subseteq S$ **open** als voor elke $s_0 \in U$ er een $r > 0$ is zodat $B(s_0, r) \subseteq U$.
- We noemen $F \subseteq S$ **gesloten** als het complement $S \setminus F$ open is.
- Voor een willekeurige $E \subseteq S$ definiëren we de **afsluiting** E^- van E als de doorsnede van alle gesloten F zodat $E \subseteq F$. De afsluiting is “de kleinste gesloten verzameling die E bevat”.

Merk op: in \mathbb{R} is $B(s_0, r)$ het interval $(s_0 - r, s_0 + r)$. Bekijk

E	type	E°	E^-
$(0, 1)$	open		
$[0, 1]$	gesloten		
$[0, 1)$			
\mathbb{R}	open en gesloten		
\emptyset	open en gesloten		
$[0, 1) \cup (1, 2]$			

Voorbeelden

Zij (S, d) een metrische ruimte.

- Als $E \subseteq S$ dan is het **inwendige** E° de verzameling van alle $s_0 \in E$ waarvoor er $r > 0$ bestaat zodat $B(s_0, r) \subseteq E$.
- We noemen $U \subseteq S$ **open** als voor elke $s_0 \in U$ er een $r > 0$ is zodat $B(s_0, r) \subseteq U$.
- We noemen $F \subseteq S$ **gesloten** als het complement $S \setminus F$ open is.
- Voor een willekeurige $E \subseteq S$ definiëren we de **afsluiting** E^- van E als de doorsnede van alle gesloten F zodat $E \subseteq F$. De afsluiting is “de kleinste gesloten verzameling die E bevat”.

Merk op: in \mathbb{R} is $B(s_0, r)$ het interval $(s_0 - r, s_0 + r)$. Bekijk

E	type	E°	E^-
$(0, 1)$	open	$(0, 1)$	
$[0, 1]$	gesloten		
$[0, 1)$			
\mathbb{R}	open en gesloten		
\emptyset	open en gesloten		
$[0, 1) \cup (1, 2]$			

Voorbeelden

Zij (S, d) een metrische ruimte.

- Als $E \subseteq S$ dan is het **inwendige** E° de verzameling van alle $s_0 \in E$ waarvoor er $r > 0$ bestaat zodat $B(s_0, r) \subseteq E$.
- We noemen $U \subseteq S$ **open** als voor elke $s_0 \in U$ er een $r > 0$ is zodat $B(s_0, r) \subseteq U$.
- We noemen $F \subseteq S$ **gesloten** als het complement $S \setminus F$ open is.
- Voor een willekeurige $E \subseteq S$ definiëren we de **afsluiting** E^- van E als de doorsnede van alle gesloten F zodat $E \subseteq F$. De afsluiting is “de kleinste gesloten verzameling die E bevat”.

Merk op: in \mathbb{R} is $B(s_0, r)$ het interval $(s_0 - r, s_0 + r)$. Bekijk

E	type	E°	E^-
$(0, 1)$	open	$(0, 1)$	$[0, 1]$
$[0, 1]$	gesloten		
$[0, 1)$			
\mathbb{R}	open en gesloten		
\emptyset	open en gesloten		
$[0, 1) \cup (1, 2]$			

Voorbeelden

Zij (S, d) een metrische ruimte.

- Als $E \subseteq S$ dan is het **inwendige** E° de verzameling van alle $s_0 \in E$ waarvoor er $r > 0$ bestaat zodat $B(s_0, r) \subseteq E$.
- We noemen $U \subseteq S$ **open** als voor elke $s_0 \in U$ er een $r > 0$ is zodat $B(s_0, r) \subseteq U$.
- We noemen $F \subseteq S$ **gesloten** als het complement $S \setminus F$ open is.
- Voor een willekeurige $E \subseteq S$ definiëren we de **afsluiting** E^- van E als de doorsnede van alle gesloten F zodat $E \subseteq F$. De afsluiting is “de kleinste gesloten verzameling die E bevat”.

Merk op: in \mathbb{R} is $B(s_0, r)$ het interval $(s_0 - r, s_0 + r)$. Bekijk

E	type	E°	E^-
$(0, 1)$	open	$(0, 1)$	$[0, 1]$
$[0, 1]$	gesloten	$(0, 1)$	
$[0, 1)$			
\mathbb{R}	open en gesloten		
\emptyset	open en gesloten		
$[0, 1) \cup (1, 2]$			

Voorbeelden

Zij (S, d) een metrische ruimte.

- Als $E \subseteq S$ dan is het **inwendige** E° de verzameling van alle $s_0 \in E$ waarvoor er $r > 0$ bestaat zodat $B(s_0, r) \subseteq E$.
- We noemen $U \subseteq S$ **open** als voor elke $s_0 \in U$ er een $r > 0$ is zodat $B(s_0, r) \subseteq U$.
- We noemen $F \subseteq S$ **gesloten** als het complement $S \setminus F$ open is.
- Voor een willekeurige $E \subseteq S$ definiëren we de **afsluiting** E^- van E als de doorsnede van alle gesloten F zodat $E \subseteq F$. De afsluiting is “de kleinste gesloten verzameling die E bevat”.

Merk op: in \mathbb{R} is $B(s_0, r)$ het interval $(s_0 - r, s_0 + r)$. Bekijk

E	type	E°	E^-
$(0, 1)$	open	$(0, 1)$	$[0, 1]$
$[0, 1]$	gesloten	$(0, 1)$	$[0, 1]$
$[0, 1)$			
\mathbb{R}	open en gesloten		
\emptyset	open en gesloten		
$[0, 1) \cup (1, 2]$			

Voorbeelden

Zij (S, d) een metrische ruimte.

- Als $E \subseteq S$ dan is het **inwendige** E° de verzameling van alle $s_0 \in E$ waarvoor er $r > 0$ bestaat zodat $B(s_0, r) \subseteq E$.
- We noemen $U \subseteq S$ **open** als voor elke $s_0 \in U$ er een $r > 0$ is zodat $B(s_0, r) \subseteq U$.
- We noemen $F \subseteq S$ **gesloten** als het complement $S \setminus F$ open is.
- Voor een willekeurige $E \subseteq S$ definiëren we de **afsluiting** E^- van E als de doorsnede van alle gesloten F zodat $E \subseteq F$. De afsluiting is “de kleinste gesloten verzameling die E bevat”.

Merk op: in \mathbb{R} is $B(s_0, r)$ het interval $(s_0 - r, s_0 + r)$. Bekijk

E	type	E°	E^-
$(0, 1)$	open	$(0, 1)$	$[0, 1]$
$[0, 1]$	gesloten	$(0, 1)$	$[0, 1]$
$[0, 1)$		$(0, 1)$	$[0, 1]$
\mathbb{R}	open en gesloten		
\emptyset	open en gesloten		
$[0, 1) \cup (1, 2]$			

Voorbeelden

Zij (S, d) een metrische ruimte.

- Als $E \subseteq S$ dan is het **inwendige** E° de verzameling van alle $s_0 \in E$ waarvoor er $r > 0$ bestaat zodat $B(s_0, r) \subseteq E$.
- We noemen $U \subseteq S$ **open** als voor elke $s_0 \in U$ er een $r > 0$ is zodat $B(s_0, r) \subseteq U$.
- We noemen $F \subseteq S$ **gesloten** als het complement $S \setminus F$ open is.
- Voor een willekeurige $E \subseteq S$ definiëren we de **afsluiting** E^- van E als de doorsnede van alle gesloten F zodat $E \subseteq F$. De afsluiting is “de kleinste gesloten verzameling die E bevat”.

Merk op: in \mathbb{R} is $B(s_0, r)$ het interval $(s_0 - r, s_0 + r)$. Bekijk

E	type	E°	E^-
$(0, 1)$	open	$(0, 1)$	$[0, 1]$
$[0, 1]$	gesloten	$(0, 1)$	$[0, 1]$
$[0, 1)$		$(0, 1)$	$[0, 1]$
\mathbb{R}	open en gesloten	\mathbb{R}	\mathbb{R}
\emptyset	open en gesloten		
$[0, 1) \cup (1, 2]$			

Voorbeelden

Zij (S, d) een metrische ruimte.

- Als $E \subseteq S$ dan is het **inwendige** E° de verzameling van alle $s_0 \in E$ waarvoor er $r > 0$ bestaat zodat $B(s_0, r) \subseteq E$.
- We noemen $U \subseteq S$ **open** als voor elke $s_0 \in U$ er een $r > 0$ is zodat $B(s_0, r) \subseteq U$.
- We noemen $F \subseteq S$ **gesloten** als het complement $S \setminus F$ open is.
- Voor een willekeurige $E \subseteq S$ definiëren we de **afsluiting** E^- van E als de doorsnede van alle gesloten F zodat $E \subseteq F$. De afsluiting is “de kleinste gesloten verzameling die E bevat”.

Merk op: in \mathbb{R} is $B(s_0, r)$ het interval $(s_0 - r, s_0 + r)$. Bekijk

E	type	E°	E^-
$(0, 1)$	open	$(0, 1)$	$[0, 1]$
$[0, 1]$	gesloten	$(0, 1)$	$[0, 1]$
$[0, 1)$		$(0, 1)$	$[0, 1]$
\mathbb{R}	open en gesloten	\mathbb{R}	\mathbb{R}
\emptyset	open en gesloten	\emptyset	\emptyset
$[0, 1) \cup (1, 2]$			

Zij (S, d) een metrische ruimte.

- Als $E \subseteq S$ dan is het **inwendige** E° de verzameling van alle $s_0 \in E$ waarvoor er $r > 0$ bestaat zodat $B(s_0, r) \subseteq E$.
- We noemen $U \subseteq S$ **open** als voor elke $s_0 \in U$ er een $r > 0$ is zodat $B(s_0, r) \subseteq U$.
- We noemen $F \subseteq S$ **gesloten** als het complement $S \setminus F$ open is.
- Voor een willekeurige $E \subseteq S$ definiëren we de **afsluiting** E^- van E als de doorsnede van alle gesloten F zodat $E \subseteq F$. De afsluiting is “de kleinste gesloten verzameling die E bevat”.

Merk op: in \mathbb{R} is $B(s_0, r)$ het interval $(s_0 - r, s_0 + r)$. Bekijk

E	type	E°	E^-
$(0, 1)$	open	$(0, 1)$	$[0, 1]$
$[0, 1]$	gesloten	$(0, 1)$	$[0, 1]$
$[0, 1)$		$(0, 1)$	$[0, 1]$
\mathbb{R}	open en gesloten	\mathbb{R}	\mathbb{R}
\emptyset	open en gesloten	\emptyset	\emptyset
$[0, 1) \cup (1, 2]$		$(0, 1) \cup (1, 2)$	

Zij (S, d) een metrische ruimte.

- Als $E \subseteq S$ dan is het **inwendige** E° de verzameling van alle $s_0 \in E$ waarvoor er $r > 0$ bestaat zodat $B(s_0, r) \subseteq E$.
- We noemen $U \subseteq S$ **open** als voor elke $s_0 \in U$ er een $r > 0$ is zodat $B(s_0, r) \subseteq U$.
- We noemen $F \subseteq S$ **gesloten** als het complement $S \setminus F$ open is.
- Voor een willekeurige $E \subseteq S$ definiëren we de **afsluiting** E^- van E als de doorsnede van alle gesloten F zodat $E \subseteq F$. De afsluiting is “de kleinste gesloten verzameling die E bevat”.

Merk op: in \mathbb{R} is $B(s_0, r)$ het interval $(s_0 - r, s_0 + r)$. Bekijk

E	type	E°	E^-
$(0, 1)$	open	$(0, 1)$	$[0, 1]$
$[0, 1]$	gesloten	$(0, 1)$	$[0, 1]$
$[0, 1)$		$(0, 1)$	$[0, 1]$
\mathbb{R}	open en gesloten	\mathbb{R}	\mathbb{R}
\emptyset	open en gesloten	\emptyset	\emptyset
$[0, 1) \cup (1, 2]$		$(0, 1) \cup (1, 2)$	$[0, 2]$

Propositie 13.9

Zij E een deelverzameling van een metrische ruimte (S, d) . Dan

Propositie 13.9

Zij E een deelverzameling van een metrische ruimte (S, d) . Dan

- 1 E is gesloten desda $E = E^-$

Propositie 13.9

Zij E een deelverzameling van een metrische ruimte (S, d) . Dan

- 1 E is gesloten desda $E = E^-$
- 2 E is gesloten desda voor elke rij in E die convergeert, de limiet in E ligt

Propositie 13.9

Zij E een deelverzameling van een metrische ruimte (S, d) . Dan

- 1 E is gesloten desda $E = E^-$
- 2 E is gesloten desda voor elke rij in E die convergeert, de limiet in E ligt
- 3 $s \in E^-$ desda er een rij (s_n) in E is met $s_n \rightarrow s$

Propositie 13.9

Zij E een deelverzameling van een metrische ruimte (S, d) . Dan

- 1 E is gesloten desda $E = E^-$
- 2 E is gesloten desda voor elke rij in E die convergeert, de limiet in E ligt
- 3 $s \in E^-$ desda er een rij (s_n) in E is met $s_n \rightarrow s$
- 4 $s \in \partial E$ desda $s \in E^-$ en $s \in (S \setminus E)^-$

Propositie 13.9

Zij E een deelverzameling van een metrische ruimte (S, d) . Dan

- 1 E is gesloten desda $E = E^-$
- 2 E is gesloten desda voor elke rij in E die convergeert, de limiet in E ligt
- 3 $s \in E^-$ desda er een rij (s_n) in E is met $s_n \rightarrow s$
- 4 $s \in \partial E$ desda $s \in E^-$ en $s \in (S \setminus E)^-$

We bewijzen 2,

Propositie 13.9

Zij E een deelverzameling van een metrische ruimte (S, d) . Dan

- 1 E is gesloten desda $E = E^-$
- 2 E is gesloten desda voor elke rij in E die convergeert, de limiet in E ligt
- 3 $s \in E^-$ desda er een rij (s_n) in E is met $s_n \rightarrow s$
- 4 $s \in \partial E$ desda $s \in E^-$ en $s \in (S \setminus E)^-$

We bewijzen 2, " \Rightarrow ":

Propositie 13.9

Zij E een deelverzameling van een metrische ruimte (S, d) . Dan

- 1 E is gesloten desda $E = E^-$
- 2 E is gesloten desda voor elke rij in E die convergeert, de limiet in E ligt
- 3 $s \in E^-$ desda er een rij (s_n) in E is met $s_n \rightarrow s$
- 4 $s \in \partial E$ desda $s \in E^-$ en $s \in (S \setminus E)^-$

We bewijzen 2, “ \Rightarrow ”: Zij E gesloten en laat $x_n \rightarrow s_0$ een convergente rij in E .

Propositie 13.9

Zij E een deelverzameling van een metrische ruimte (S, d) . Dan

- 1 E is gesloten desda $E = E^-$
- 2 E is gesloten desda voor elke rij in E die convergeert, de limiet in E ligt
- 3 $s \in E^-$ desda er een rij (s_n) in E is met $s_n \rightarrow s$
- 4 $s \in \partial E$ desda $s \in E^-$ en $s \in (S \setminus E)^-$

We bewijzen 2, “ \Rightarrow ”: Zij E gesloten en laat $x_n \rightarrow s_0$ een convergente rij in E .

- Stel dat $s_0 \notin E$

Propositie 13.9

Zij E een deelverzameling van een metrische ruimte (S, d) . Dan

- 1 E is gesloten desda $E = E^-$
- 2 E is gesloten desda voor elke rij in E die convergeert, de limiet in E ligt
- 3 $s \in E^-$ desda er een rij (s_n) in E is met $s_n \rightarrow s$
- 4 $s \in \partial E$ desda $s \in E^-$ en $s \in (S \setminus E)^-$

We bewijzen 2, “ \Rightarrow ”: Zij E gesloten en laat $x_n \rightarrow s_0$ een convergente rij in E .

- Stel dat $s_0 \notin E$, dus $s_0 \in S \setminus E$.

Propositie 13.9

Zij E een deelverzameling van een metrische ruimte (S, d) . Dan

- 1 E is gesloten desda $E = E^-$
- 2 E is gesloten desda voor elke rij in E die convergeert, de limiet in E ligt
- 3 $s \in E^-$ desda er een rij (s_n) in E is met $s_n \rightarrow s$
- 4 $s \in \partial E$ desda $s \in E^-$ en $s \in (S \setminus E)^-$

We bewijzen 2, “ \Rightarrow ”: Zij E gesloten en laat $x_n \rightarrow s_0$ een convergente rij in E .

- Stel dat $s_0 \notin E$, dus $s_0 \in S \setminus E$.
- $S \setminus E$ is open

Propositie 13.9

Zij E een deelverzameling van een metrische ruimte (S, d) . Dan

- 1 E is gesloten desda $E = E^-$
- 2 E is gesloten desda voor elke rij in E die convergeert, de limiet in E ligt
- 3 $s \in E^-$ desda er een rij (s_n) in E is met $s_n \rightarrow s$
- 4 $s \in \partial E$ desda $s \in E^-$ en $s \in (S \setminus E)^-$

We bewijzen 2, “ \Rightarrow ”: Zij E gesloten en laat $x_n \rightarrow s_0$ een convergente rij in E .

- Stel dat $s_0 \notin E$, dus $s_0 \in S \setminus E$.
- $S \setminus E$ is open, dus er is $r > 0$ zodat $B(s_0, r) \subset S \setminus E$.

Propositie 13.9

Zij E een deelverzameling van een metrische ruimte (S, d) . Dan

- 1 E is gesloten desda $E = E^-$
- 2 E is gesloten desda voor elke rij in E die convergeert, de limiet in E ligt
- 3 $s \in E^-$ desda er een rij (s_n) in E is met $s_n \rightarrow s$
- 4 $s \in \partial E$ desda $s \in E^-$ en $s \in (S \setminus E)^-$

We bewijzen 2, “ \Rightarrow ”: Zij E gesloten en laat $x_n \rightarrow s_0$ een convergente rij in E .

- Stel dat $s_0 \notin E$, dus $s_0 \in S \setminus E$.
- $S \setminus E$ is open, dus er is $r > 0$ zodat $B(s_0, r) \subset S \setminus E$.
- Dan $d(y, s_0) > r$ voor $y \in E$

Propositie 13.9

Zij E een deelverzameling van een metrische ruimte (S, d) . Dan

- 1 E is gesloten desda $E = E^-$
- 2 E is gesloten desda voor elke rij in E die convergeert, de limiet in E ligt
- 3 $s \in E^-$ desda er een rij (s_n) in E is met $s_n \rightarrow s$
- 4 $s \in \partial E$ desda $s \in E^-$ en $s \in (S \setminus E)^-$

We bewijzen 2, “ \Rightarrow ”: Zij E gesloten en laat $x_n \rightarrow s_0$ een convergente rij in E .

- Stel dat $s_0 \notin E$, dus $s_0 \in S \setminus E$.
- $S \setminus E$ is open, dus er is $r > 0$ zodat $B(s_0, r) \subset S \setminus E$.
- Dan $d(y, s_0) > r$ voor $y \in E$, dus $d(x_n, s_0) > r$ voor alle n .

Propositie 13.9

Zij E een deelverzameling van een metrische ruimte (S, d) . Dan

- 1 E is gesloten desda $E = E^-$
- 2 E is gesloten desda voor elke rij in E die convergeert, de limiet in E ligt
- 3 $s \in E^-$ desda er een rij (s_n) in E is met $s_n \rightarrow s$
- 4 $s \in \partial E$ desda $s \in E^-$ en $s \in (S \setminus E)^-$

We bewijzen 2, “ \Rightarrow ”: Zij E gesloten en laat $x_n \rightarrow s_0$ een convergente rij in E .

- Stel dat $s_0 \notin E$, dus $s_0 \in S \setminus E$.
- $S \setminus E$ is open, dus er is $r > 0$ zodat $B(s_0, r) \subset S \setminus E$.
- Dan $d(y, s_0) > r$ voor $y \in E$, dus $d(x_n, s_0) > r$ voor alle n .
- Tegenspraak

Propositie 13.9

Zij E een deelverzameling van een metrische ruimte (S, d) . Dan

- 1 E is gesloten desda $E = E^-$
- 2 E is gesloten desda voor elke rij in E die convergeert, de limiet in E ligt
- 3 $s \in E^-$ desda er een rij (s_n) in E is met $s_n \rightarrow s$
- 4 $s \in \partial E$ desda $s \in E^-$ en $s \in (S \setminus E)^-$

We bewijzen 2, “ \Rightarrow ”: Zij E gesloten en laat $x_n \rightarrow s_0$ een convergente rij in E .

- Stel dat $s_0 \notin E$, dus $s_0 \in S \setminus E$.
- $S \setminus E$ is open, dus er is $r > 0$ zodat $B(s_0, r) \subset S \setminus E$.
- Dan $d(y, s_0) > r$ voor $y \in E$, dus $d(x_n, s_0) > r$ voor alle n .
- Tegenspraak: $x_n \rightarrow s_0$

Propositie 13.9

Zij E een deelverzameling van een metrische ruimte (S, d) . Dan

- 1 E is gesloten desda $E = E^-$
- 2 E is gesloten desda voor elke rij in E die convergeert, de limiet in E ligt
- 3 $s \in E^-$ desda er een rij (s_n) in E is met $s_n \rightarrow s$
- 4 $s \in \partial E$ desda $s \in E^-$ en $s \in (S \setminus E)^-$

We bewijzen 2, “ \Rightarrow ”: Zij E gesloten en laat $x_n \rightarrow s_0$ een convergente rij in E .

- Stel dat $s_0 \notin E$, dus $s_0 \in S \setminus E$.
- $S \setminus E$ is open, dus er is $r > 0$ zodat $B(s_0, r) \subset S \setminus E$.
- Dan $d(y, s_0) > r$ voor $y \in E$, dus $d(x_n, s_0) > r$ voor alle n .
- Tegenspraak: $x_n \rightarrow s_0$, dus $d(x_n, s_0) \rightarrow 0$.

Propositie 13.9

Zij E een deelverzameling van een metrische ruimte (S, d) . Dan

- 1 E is gesloten desda $E = E^-$
- 2 E is gesloten desda voor elke rij in E die convergeert, de limiet in E ligt
- 3 $s \in E^-$ desda er een rij (s_n) in E is met $s_n \rightarrow s$
- 4 $s \in \partial E$ desda $s \in E^-$ en $s \in (S \setminus E)^-$

We bewijzen 2, “ \Rightarrow ”: Zij E gesloten en laat $x_n \rightarrow s_0$ een convergente rij in E .

- Stel dat $s_0 \notin E$, dus $s_0 \in S \setminus E$.
- $S \setminus E$ is open, dus er is $r > 0$ zodat $B(s_0, r) \subset S \setminus E$.
- Dan $d(y, s_0) > r$ voor $y \in E$, dus $d(x_n, s_0) > r$ voor alle n .
- Tegenspraak: $x_n \rightarrow s_0$, dus $d(x_n, s_0) \rightarrow 0$.

“ \Leftarrow ”:

Propositie 13.9

Zij E een deelverzameling van een metrische ruimte (S, d) . Dan

- 1 E is gesloten desda $E = E^-$
- 2 E is gesloten desda voor elke rij in E die convergeert, de limiet in E ligt
- 3 $s \in E^-$ desda er een rij (s_n) in E is met $s_n \rightarrow s$
- 4 $s \in \partial E$ desda $s \in E^-$ en $s \in (S \setminus E)^-$

We bewijzen 2, “ \Rightarrow ”: Zij E gesloten en laat $x_n \rightarrow s_0$ een convergente rij in E .

- Stel dat $s_0 \notin E$, dus $s_0 \in S \setminus E$.
- $S \setminus E$ is open, dus er is $r > 0$ zodat $B(s_0, r) \subset S \setminus E$.
- Dan $d(y, s_0) > r$ voor $y \in E$, dus $d(x_n, s_0) > r$ voor alle n .
- Tegenspraak: $x_n \rightarrow s_0$, dus $d(x_n, s_0) \rightarrow 0$.

“ \Leftarrow ”: Stel E bevat de limiet van iedere convergente rij in E .

Propositie 13.9

Zij E een deelverzameling van een metrische ruimte (S, d) . Dan

- 1 E is gesloten desda $E = E^-$
- 2 E is gesloten desda voor elke rij in E die convergeert, de limiet in E ligt
- 3 $s \in E^-$ desda er een rij (s_n) in E is met $s_n \rightarrow s$
- 4 $s \in \partial E$ desda $s \in E^-$ en $s \in (S \setminus E)^-$

We bewijzen 2, “ \Rightarrow ”: Zij E gesloten en laat $x_n \rightarrow s_0$ een convergente rij in E .

- Stel dat $s_0 \notin E$, dus $s_0 \in S \setminus E$.
- $S \setminus E$ is open, dus er is $r > 0$ zodat $B(s_0, r) \subset S \setminus E$.
- Dan $d(y, s_0) > r$ voor $y \in E$, dus $d(x_n, s_0) > r$ voor alle n .
- Tegenspraak: $x_n \rightarrow s_0$, dus $d(x_n, s_0) \rightarrow 0$.

“ \Leftarrow ”: Stel E bevat de limiet van iedere convergente rij in E .

- Stel $S \setminus E$ is niet open.

Propositie 13.9

Zij E een deelverzameling van een metrische ruimte (S, d) . Dan

- 1 E is gesloten desda $E = E^-$
- 2 E is gesloten desda voor elke rij in E die convergeert, de limiet in E ligt
- 3 $s \in E^-$ desda er een rij (s_n) in E is met $s_n \rightarrow s$
- 4 $s \in \partial E$ desda $s \in E^-$ en $s \in (S \setminus E)^-$

We bewijzen 2, “ \Rightarrow ”: Zij E gesloten en laat $x_n \rightarrow s_0$ een convergente rij in E .

- Stel dat $s_0 \notin E$, dus $s_0 \in S \setminus E$.
- $S \setminus E$ is open, dus er is $r > 0$ zodat $B(s_0, r) \subset S \setminus E$.
- Dan $d(y, s_0) > r$ voor $y \in E$, dus $d(x_n, s_0) > r$ voor alle n .
- Tegenspraak: $x_n \rightarrow s_0$, dus $d(x_n, s_0) \rightarrow 0$.

“ \Leftarrow ”: Stel E bevat de limiet van iedere convergente rij in E .

- Stel $S \setminus E$ is niet open. Dan is er $s_0 \in S \setminus E$

Propositie 13.9

Zij E een deelverzameling van een metrische ruimte (S, d) . Dan

- 1 E is gesloten desda $E = E^-$
- 2 E is gesloten desda voor elke rij in E die convergeert, de limiet in E ligt
- 3 $s \in E^-$ desda er een rij (s_n) in E is met $s_n \rightarrow s$
- 4 $s \in \partial E$ desda $s \in E^-$ en $s \in (S \setminus E)^-$

We bewijzen 2, “ \Rightarrow ”: Zij E gesloten en laat $x_n \rightarrow s_0$ een convergente rij in E .

- Stel dat $s_0 \notin E$, dus $s_0 \in S \setminus E$.
- $S \setminus E$ is open, dus er is $r > 0$ zodat $B(s_0, r) \subset S \setminus E$.
- Dan $d(y, s_0) > r$ voor $y \in E$, dus $d(x_n, s_0) > r$ voor alle n .
- Tegenspraak: $x_n \rightarrow s_0$, dus $d(x_n, s_0) \rightarrow 0$.

“ \Leftarrow ”: Stel E bevat de limiet van iedere convergente rij in E .

- Stel $S \setminus E$ is niet open. Dan is er $s_0 \in S \setminus E$ zodat voor alle $r > 0$

Propositie 13.9

Zij E een deelverzameling van een metrische ruimte (S, d) . Dan

- 1 E is gesloten desda $E = E^-$
- 2 E is gesloten desda voor elke rij in E die convergeert, de limiet in E ligt
- 3 $s \in E^-$ desda er een rij (s_n) in E is met $s_n \rightarrow s$
- 4 $s \in \partial E$ desda $s \in E^-$ en $s \in (S \setminus E)^-$

We bewijzen 2, “ \Rightarrow ”: Zij E gesloten en laat $x_n \rightarrow s_0$ een convergente rij in E .

- Stel dat $s_0 \notin E$, dus $s_0 \in S \setminus E$.
- $S \setminus E$ is open, dus er is $r > 0$ zodat $B(s_0, r) \subset S \setminus E$.
- Dan $d(y, s_0) > r$ voor $y \in E$, dus $d(x_n, s_0) > r$ voor alle n .
- Tegenspraak: $x_n \rightarrow s_0$, dus $d(x_n, s_0) \rightarrow 0$.

“ \Leftarrow ”: Stel E bevat de limiet van iedere convergente rij in E .

- Stel $S \setminus E$ is niet open. Dan is er $s_0 \in S \setminus E$ zodat voor alle $r > 0$ geldt $B(s_0, r) \not\subset S \setminus E$

Propositie 13.9

Zij E een deelverzameling van een metrische ruimte (S, d) . Dan

- 1 E is gesloten desda $E = E^-$
- 2 E is gesloten desda voor elke rij in E die convergeert, de limiet in E ligt
- 3 $s \in E^-$ desda er een rij (s_n) in E is met $s_n \rightarrow s$
- 4 $s \in \partial E$ desda $s \in E^-$ en $s \in (S \setminus E)^-$

We bewijzen 2, “ \Rightarrow ”: Zij E gesloten en laat $x_n \rightarrow s_0$ een convergente rij in E .

- Stel dat $s_0 \notin E$, dus $s_0 \in S \setminus E$.
- $S \setminus E$ is open, dus er is $r > 0$ zodat $B(s_0, r) \subset S \setminus E$.
- Dan $d(y, s_0) > r$ voor $y \in E$, dus $d(x_n, s_0) > r$ voor alle n .
- Tegenspraak: $x_n \rightarrow s_0$, dus $d(x_n, s_0) \rightarrow 0$.

“ \Leftarrow ”: Stel E bevat de limiet van iedere convergente rij in E .

- Stel $S \setminus E$ is niet open. Dan is er $s_0 \in S \setminus E$ zodat voor alle $r > 0$ geldt $B(s_0, r) \not\subset S \setminus E$, oftewel $B(s_0, r) \cap E \neq \emptyset$.

Propositie 13.9

Zij E een deelverzameling van een metrische ruimte (S, d) . Dan

- 1 E is gesloten desda $E = E^-$
- 2 E is gesloten desda voor elke rij in E die convergeert, de limiet in E ligt
- 3 $s \in E^-$ desda er een rij (s_n) in E is met $s_n \rightarrow s$
- 4 $s \in \partial E$ desda $s \in E^-$ en $s \in (S \setminus E)^-$

We bewijzen 2, “ \Rightarrow ”: Zij E gesloten en laat $x_n \rightarrow s_0$ een convergente rij in E .

- Stel dat $s_0 \notin E$, dus $s_0 \in S \setminus E$.
- $S \setminus E$ is open, dus er is $r > 0$ zodat $B(s_0, r) \subset S \setminus E$.
- Dan $d(y, s_0) > r$ voor $y \in E$, dus $d(x_n, s_0) > r$ voor alle n .
- Tegenspraak: $x_n \rightarrow s_0$, dus $d(x_n, s_0) \rightarrow 0$.

“ \Leftarrow ”: Stel E bevat de limiet van iedere convergente rij in E .

- Stel $S \setminus E$ is niet open. Dan is er $s_0 \in S \setminus E$ zodat voor alle $r > 0$ geldt $B(s_0, r) \not\subset S \setminus E$, oftewel $B(s_0, r) \cap E \neq \emptyset$.
- Voor $n \in \mathbb{N}$, neem $x_n \in B(s_0, 1/n) \cap E$.

Propositie 13.9

Zij E een deelverzameling van een metrische ruimte (S, d) . Dan

- 1 E is gesloten desda $E = E^-$
- 2 E is gesloten desda voor elke rij in E die convergeert, de limiet in E ligt
- 3 $s \in E^-$ desda er een rij (s_n) in E is met $s_n \rightarrow s$
- 4 $s \in \partial E$ desda $s \in E^-$ en $s \in (S \setminus E)^-$

We bewijzen 2, “ \Rightarrow ”: Zij E gesloten en laat $x_n \rightarrow s_0$ een convergente rij in E .

- Stel dat $s_0 \notin E$, dus $s_0 \in S \setminus E$.
- $S \setminus E$ is open, dus er is $r > 0$ zodat $B(s_0, r) \subset S \setminus E$.
- Dan $d(y, s_0) > r$ voor $y \in E$, dus $d(x_n, s_0) > r$ voor alle n .
- Tegenspraak: $x_n \rightarrow s_0$, dus $d(x_n, s_0) \rightarrow 0$.

“ \Leftarrow ”: Stel E bevat de limiet van iedere convergente rij in E .

- Stel $S \setminus E$ is niet open. Dan is er $s_0 \in S \setminus E$ zodat voor alle $r > 0$ geldt $B(s_0, r) \not\subset S \setminus E$, oftewel $B(s_0, r) \cap E \neq \emptyset$.
- Voor $n \in \mathbb{N}$, neem $x_n \in B(s_0, 1/n) \cap E$.
- $d(x_n, s_0) \rightarrow 0$

Propositie 13.9

Zij E een deelverzameling van een metrische ruimte (S, d) . Dan

- 1 E is gesloten desda $E = E^-$
- 2 E is gesloten desda voor elke rij in E die convergeert, de limiet in E ligt
- 3 $s \in E^-$ desda er een rij (s_n) in E is met $s_n \rightarrow s$
- 4 $s \in \partial E$ desda $s \in E^-$ en $s \in (S \setminus E)^-$

We bewijzen 2, “ \Rightarrow ”: Zij E gesloten en laat $x_n \rightarrow s_0$ een convergente rij in E .

- Stel dat $s_0 \notin E$, dus $s_0 \in S \setminus E$.
- $S \setminus E$ is open, dus er is $r > 0$ zodat $B(s_0, r) \subset S \setminus E$.
- Dan $d(y, s_0) > r$ voor $y \in E$, dus $d(x_n, s_0) > r$ voor alle n .
- Tegenspraak: $x_n \rightarrow s_0$, dus $d(x_n, s_0) \rightarrow 0$.

“ \Leftarrow ”: Stel E bevat de limiet van iedere convergente rij in E .

- Stel $S \setminus E$ is niet open. Dan is er $s_0 \in S \setminus E$ zodat voor alle $r > 0$ geldt $B(s_0, r) \not\subset S \setminus E$, oftewel $B(s_0, r) \cap E \neq \emptyset$.
- Voor $n \in \mathbb{N}$, neem $x_n \in B(s_0, 1/n) \cap E$.
- $d(x_n, s_0) \rightarrow 0 \Rightarrow x_n \rightarrow s_0$

Propositie 13.9

Zij E een deelverzameling van een metrische ruimte (S, d) . Dan

- 1 E is gesloten desda $E = E^-$
- 2 E is gesloten desda voor elke rij in E die convergeert, de limiet in E ligt
- 3 $s \in E^-$ desda er een rij (s_n) in E is met $s_n \rightarrow s$
- 4 $s \in \partial E$ desda $s \in E^-$ en $s \in (S \setminus E)^-$

We bewijzen 2, “ \Rightarrow ”: Zij E gesloten en laat $x_n \rightarrow s_0$ een convergente rij in E .

- Stel dat $s_0 \notin E$, dus $s_0 \in S \setminus E$.
- $S \setminus E$ is open, dus er is $r > 0$ zodat $B(s_0, r) \subset S \setminus E$.
- Dan $d(y, s_0) > r$ voor $y \in E$, dus $d(x_n, s_0) > r$ voor alle n .
- Tegenspraak: $x_n \rightarrow s_0$, dus $d(x_n, s_0) \rightarrow 0$.

“ \Leftarrow ”: Stel E bevat de limiet van iedere convergente rij in E .

- Stel $S \setminus E$ is niet open. Dan is er $s_0 \in S \setminus E$ zodat voor alle $r > 0$ geldt $B(s_0, r) \not\subset S \setminus E$, oftewel $B(s_0, r) \cap E \neq \emptyset$.
- Voor $n \in \mathbb{N}$, neem $x_n \in B(s_0, 1/n) \cap E$.
- $d(x_n, s_0) \rightarrow 0 \Rightarrow x_n \rightarrow s_0 \Rightarrow s_0 \in E$.

Propositie 13.9

Zij E een deelverzameling van een metrische ruimte (S, d) . Dan

- 1 E is gesloten desda $E = E^-$
- 2 E is gesloten desda voor elke rij in E die convergeert, de limiet in E ligt
- 3 $s \in E^-$ desda er een rij (s_n) in E is met $s_n \rightarrow s$
- 4 $s \in \partial E$ desda $s \in E^-$ en $s \in (S \setminus E)^-$

We bewijzen 2, “ \Rightarrow ”: Zij E gesloten en laat $x_n \rightarrow s_0$ een convergente rij in E .

- Stel dat $s_0 \notin E$, dus $s_0 \in S \setminus E$.
- $S \setminus E$ is open, dus er is $r > 0$ zodat $B(s_0, r) \subset S \setminus E$.
- Dan $d(y, s_0) > r$ voor $y \in E$, dus $d(x_n, s_0) > r$ voor alle n .
- Tegenspraak: $x_n \rightarrow s_0$, dus $d(x_n, s_0) \rightarrow 0$.

“ \Leftarrow ”: Stel E bevat de limiet van iedere convergente rij in E .

- Stel $S \setminus E$ is niet open. Dan is er $s_0 \in S \setminus E$ zodat voor alle $r > 0$ geldt $B(s_0, r) \not\subset S \setminus E$, oftewel $B(s_0, r) \cap E \neq \emptyset$.
- Voor $n \in \mathbb{N}$, neem $x_n \in B(s_0, 1/n) \cap E$.
- $d(x_n, s_0) \rightarrow 0 \Rightarrow x_n \rightarrow s_0 \Rightarrow s_0 \in E$. Tegenspraak!

Stelling 13.10

Zij (F_n) een rij gesloten begrensde niet-lege verzamelingen in \mathbb{R}^k met $F_1 \supseteq F_2 \supseteq \dots$.
Dan is $F = \bigcap_{n=1}^{\infty} F_n$ ook begrensd, gesloten en niet-leeg.

Stelling 13.10

Zij (F_n) een rij gesloten begrensde niet-lege verzamelingen in \mathbb{R}^k met $F_1 \supseteq F_2 \supseteq \dots$.
Dan is $F = \bigcap_{n=1}^{\infty} F_n$ ook begrensd, gesloten en niet-leeg.

Bewijs

Stelling 13.10

Zij (F_n) een rij gesloten begrensde niet-lege verzamelingen in \mathbb{R}^k met $F_1 \supseteq F_2 \supseteq \dots$.
Dan is $F = \bigcap_{n=1}^{\infty} F_n$ ook begrensd, gesloten en niet-leeg.

Bewijs: gesloten en begrensd is ok.

Stelling 13.10

Zij (F_n) een rij gesloten begrensde niet-lege verzamelingen in \mathbb{R}^k met $F_1 \supseteq F_2 \supseteq \dots$.
Dan is $F = \bigcap_{n=1}^{\infty} F_n$ ook begrensd, gesloten en niet-leeg.

Bewijs: gesloten en begrensd is ok. Te bewijzen: niet-leeg.

Stelling 13.10

Zij (F_n) een rij gesloten begrensde niet-lege verzamelingen in \mathbb{R}^k met $F_1 \supseteq F_2 \supseteq \dots$.
Dan is $F = \bigcap_{n=1}^{\infty} F_n$ ook begrensd, gesloten en niet-leeg.

Bewijs: gesloten en begrensd is ok. Te bewijzen: niet-leeg.

- Kies $\vec{x}_n \in F_n$ willekeurig

Stelling 13.10

Zij (F_n) een rij gesloten begrensde niet-lege verzamelingen in \mathbb{R}^k met $F_1 \supseteq F_2 \supseteq \dots$.
Dan is $F = \bigcap_{n=1}^{\infty} F_n$ ook begrensd, gesloten en niet-leeg.

Bewijs: gesloten en begrensd is ok. Te bewijzen: niet-leeg.

- Kies $\vec{x}_n \in F_n$ willekeurig en bekijk de rij (\vec{x}_n) .

Stelling 13.10

Zij (F_n) een rij gesloten begrensde niet-lege verzamelingen in \mathbb{R}^k met $F_1 \supseteq F_2 \supseteq \dots$.
Dan is $F = \bigcap_{n=1}^{\infty} F_n$ ook begrensd, gesloten en niet-leeg.

Bewijs: gesloten en begrensd is ok. Te bewijzen: niet-leeg.

- Kies $\vec{x}_n \in F_n$ willekeurig en bekijk de rij (\vec{x}_n) .
- Volgens Bolzano-Weierstrass heeft de rij een convergente deelrij

Stelling 13.10

Zij (F_n) een rij gesloten begrensde niet-lege verzamelingen in \mathbb{R}^k met $F_1 \supseteq F_2 \supseteq \dots$.
Dan is $F = \bigcap_{n=1}^{\infty} F_n$ ook begrensd, gesloten en niet-leeg.

Bewijs: gesloten en begrensd is ok. Te bewijzen: niet-leeg.

- Kies $\vec{x}_n \in F_n$ willekeurig en bekijk de rij (\vec{x}_n) .
- Volgens Bolzano-Weierstrass heeft de rij een convergente deelrij $\vec{x}_{n_\ell} \rightarrow \vec{x}_0$.

Stelling 13.10

Zij (F_n) een rij gesloten begrensde niet-lege verzamelingen in \mathbb{R}^k met $F_1 \supseteq F_2 \supseteq \dots$.
Dan is $F = \bigcap_{n=1}^{\infty} F_n$ ook begrensd, gesloten en niet-leeg.

Bewijs: gesloten en begrensd is ok. Te bewijzen: niet-leeg.

- Kies $\vec{x}_n \in F_n$ willekeurig en bekijk de rij (\vec{x}_n) .
- Volgens Bolzano-Weierstrass heeft de rij een convergente deelrij $\vec{x}_{n_\ell} \rightarrow \vec{x}_0$.
- Kies nu n vast.

Stelling 13.10

Zij (F_n) een rij gesloten begrensde niet-lege verzamelingen in \mathbb{R}^k met $F_1 \supseteq F_2 \supseteq \dots$.
Dan is $F = \bigcap_{n=1}^{\infty} F_n$ ook begrensd, gesloten en niet-leeg.

Bewijs: gesloten en begrensd is ok. Te bewijzen: niet-leeg.

- Kies $\vec{x}_n \in F_n$ willekeurig en bekijk de rij (\vec{x}_n) .
- Volgens Bolzano-Weierstrass heeft de rij een convergente deelrij $\vec{x}_{n_\ell} \rightarrow \vec{x}_0$.
- Kies nu n vast. Voor alle $\ell \geq n$ geldt $n_\ell \geq n$

Stelling 13.10

Zij (F_n) een rij gesloten begrensde niet-lege verzamelingen in \mathbb{R}^k met $F_1 \supseteq F_2 \supseteq \dots$.
Dan is $F = \bigcap_{n=1}^{\infty} F_n$ ook begrensd, gesloten en niet-leeg.

Bewijs: gesloten en begrensd is ok. Te bewijzen: niet-leeg.

- Kies $\vec{x}_n \in F_n$ willekeurig en bekijk de rij (\vec{x}_n) .
- Volgens Bolzano-Weierstrass heeft de rij een convergente deelrij $\vec{x}_{n_\ell} \rightarrow \vec{x}_0$.
- Kies nu n vast. Voor alle $\ell \geq n$ geldt $n_\ell \geq n$ en dus $\vec{x}_{n_\ell} \in F_{n_\ell} \subseteq F_n$.

Stelling 13.10

Zij (F_n) een rij gesloten begrensde niet-lege verzamelingen in \mathbb{R}^k met $F_1 \supseteq F_2 \supseteq \dots$.
Dan is $F = \bigcap_{n=1}^{\infty} F_n$ ook begrensd, gesloten en niet-leeg.

Bewijs: gesloten en begrensd is ok. Te bewijzen: niet-leeg.

- Kies $\vec{x}_n \in F_n$ willekeurig en bekijk de rij (\vec{x}_n) .
- Volgens Bolzano-Weierstrass heeft de rij een convergente deelrij $\vec{x}_{n_\ell} \rightarrow \vec{x}_0$.
- Kies nu n vast. Voor alle $\ell \geq n$ geldt $n_\ell \geq n$ en dus $\vec{x}_{n_\ell} \in F_{n_\ell} \subseteq F_n$.
- Dus de rij $(\vec{x}_{n_\ell})_{\ell=n}^{\infty}$

Stelling 13.10

Zij (F_n) een rij gesloten begrensde niet-lege verzamelingen in \mathbb{R}^k met $F_1 \supseteq F_2 \supseteq \dots$.
Dan is $F = \bigcap_{n=1}^{\infty} F_n$ ook begrensd, gesloten en niet-leeg.

Bewijs: gesloten en begrensd is ok. Te bewijzen: niet-leeg.

- Kies $\vec{x}_n \in F_n$ willekeurig en bekijk de rij (\vec{x}_n) .
- Volgens Bolzano-Weierstrass heeft de rij een convergente deelrij $\vec{x}_{n_\ell} \rightarrow \vec{x}_0$.
- Kies nu n vast. Voor alle $\ell \geq n$ geldt $n_\ell \geq n$ en dus $\vec{x}_{n_\ell} \in F_{n_\ell} \subseteq F_n$.
- Dus de rij $(\vec{x}_{n_\ell})_{\ell=n}^{\infty}$ ligt geheel in F_n

Stelling 13.10

Zij (F_n) een rij gesloten begrensde niet-lege verzamelingen in \mathbb{R}^k met $F_1 \supseteq F_2 \supseteq \dots$.
Dan is $F = \bigcap_{n=1}^{\infty} F_n$ ook begrensd, gesloten en niet-leeg.

Bewijs: gesloten en begrensd is ok. Te bewijzen: niet-leeg.

- Kies $\vec{x}_n \in F_n$ willekeurig en bekijk de rij (\vec{x}_n) .
- Volgens Bolzano-Weierstrass heeft de rij een convergente deelrij $\vec{x}_{n_\ell} \rightarrow \vec{x}_0$.
- Kies nu n vast. Voor alle $\ell \geq n$ geldt $n_\ell \geq n$ en dus $\vec{x}_{n_\ell} \in F_{n_\ell} \subseteq F_n$.
- Dus de rij $(\vec{x}_{n_\ell})_{\ell=n}^{\infty}$ ligt geheel in F_n en $\vec{x}_{n_\ell} \rightarrow \vec{x}_0$.

Stelling 13.10

Zij (F_n) een rij gesloten begrensde niet-lege verzamelingen in \mathbb{R}^k met $F_1 \supseteq F_2 \supseteq \dots$.
Dan is $F = \bigcap_{n=1}^{\infty} F_n$ ook begrensd, gesloten en niet-leeg.

Bewijs: gesloten en begrensd is ok. Te bewijzen: niet-leeg.

- Kies $\vec{x}_n \in F_n$ willekeurig en bekijk de rij (\vec{x}_n) .
- Volgens Bolzano-Weierstrass heeft de rij een convergente deelrij $\vec{x}_{n_\ell} \rightarrow \vec{x}_0$.
- Kies nu n vast. Voor alle $\ell \geq n$ geldt $n_\ell \geq n$ en dus $\vec{x}_{n_\ell} \in F_{n_\ell} \subseteq F_n$.
- Dus de rij $(\vec{x}_{n_\ell})_{\ell=n}^{\infty}$ ligt geheel in F_n en $\vec{x}_{n_\ell} \rightarrow \vec{x}_0$.
- Vanwege geslotenheid van F_n geldt $\vec{x}_0 \in F_n$.

Stelling 13.10

Zij (F_n) een rij gesloten begrensde niet-lege verzamelingen in \mathbb{R}^k met $F_1 \supseteq F_2 \supseteq \dots$.
Dan is $F = \bigcap_{n=1}^{\infty} F_n$ ook begrensd, gesloten en niet-leeg.

Bewijs: gesloten en begrensd is ok. Te bewijzen: niet-leeg.

- Kies $\vec{x}_n \in F_n$ willekeurig en bekijk de rij (\vec{x}_n) .
- Volgens Bolzano-Weierstrass heeft de rij een convergente deelrij $\vec{x}_{n_\ell} \rightarrow \vec{x}_0$.
- Kies nu n vast. Voor alle $\ell \geq n$ geldt $n_\ell \geq n$ en dus $\vec{x}_{n_\ell} \in F_{n_\ell} \subseteq F_n$.
- Dus de rij $(\vec{x}_{n_\ell})_{\ell=n}^{\infty}$ ligt geheel in F_n en $\vec{x}_{n_\ell} \rightarrow \vec{x}_0$.
- Vanwege geslotenheid van F_n geldt $\vec{x}_0 \in F_n$.
- Dit geldt voor alle n , dus $\vec{x}_0 \in F$.

De Cantorverzameling

Neem het interval $[0, 1]$:

De Cantorverzameling

Neem het interval $[0, 1]$:



De Cantorverzameling

Neem het interval $[0, 1]$:

$$F_0 \quad 0 \left[\text{-----} \right] 1$$

De Cantorverzameling

Neem het interval $[0, 1]$:

$$F_0 \quad 0 \left[\text{-----} \right] 1$$

Deel het in drieën en haal het (open) middelste stuk weg:

De Cantorverzameling

Neem het interval $[0, 1]$:

$$F_0 \quad 0 \left[\text{-----} \right] 1$$

Deel het in drieën en haal het (open) middelste stuk weg:

$$0 \left[\text{-----} \right] \frac{1}{3} \qquad \frac{2}{3} \left[\text{-----} \right] 1$$

De Cantorverzameling

Neem het interval $[0, 1]$:

$$F_0 \quad 0 \left[\text{-----} \right] 1$$

Deel het in drieën en haal het (open) middelste stuk weg:

$$F_1 \quad 0 \left[\text{-----} \right] \frac{1}{3} \qquad \frac{2}{3} \left[\text{-----} \right] 1$$

De Cantorverzameling

Neem het interval $[0, 1]$:

$$F_0 \quad 0 \left[\text{-----} \right] 1$$

Deel het in drieën en haal het (open) middelste stuk weg:

$$F_1 \quad 0 \left[\text{-----} \right] \frac{1}{3} \qquad \frac{2}{3} \left[\text{-----} \right] 1$$

Doe nu hetzelfde op de twee stukken:

De Cantorverzameling

Neem het interval $[0, 1]$:

$$F_0 \quad 0 \left[\text{-----} \right] 1$$

Deel het in drieën en haal het (open) middelste stuk weg:

$$F_1 \quad 0 \left[\text{-----} \right] \frac{1}{3} \qquad \frac{2}{3} \left[\text{-----} \right] 1$$

Doe nu hetzelfde op de twee stukken:

$$0 \left[\text{---} \right] \frac{1}{9} \quad \frac{2}{9} \left[\text{---} \right] \frac{1}{3} \qquad \frac{2}{3} \left[\text{---} \right] \frac{7}{9} \quad \frac{8}{9} \left[\text{---} \right] 1$$

De Cantorverzameling

Neem het interval $[0, 1]$:

$$F_0 \quad 0 \left[\text{-----} \right] 1$$

Deel het in drieën en haal het (open) middelste stuk weg:

$$F_1 \quad 0 \left[\text{-----} \right] \frac{1}{3} \qquad \frac{2}{3} \left[\text{-----} \right] 1$$

Doe nu hetzelfde op de twee stukken:

$$F_2 \quad 0 \left[\text{---} \right] \frac{1}{9} \quad \frac{2}{9} \left[\text{---} \right] \frac{1}{3} \qquad \frac{2}{3} \left[\text{---} \right] \frac{7}{9} \quad \frac{8}{9} \left[\text{---} \right] 1$$

De Cantorverzameling

Neem het interval $[0, 1]$:

$$F_0 \quad 0 \left[\text{-----} \right] 1$$

Deel het in drieën en haal het (open) middelste stuk weg:

$$F_1 \quad 0 \left[\text{-----} \right] \frac{1}{3} \qquad \frac{2}{3} \left[\text{-----} \right] 1$$

Doe nu hetzelfde op de twee stukken:

$$F_2 \quad 0 \left[\text{---} \right] \frac{1}{9} \quad \frac{2}{9} \left[\text{---} \right] \frac{1}{3} \qquad \frac{2}{3} \left[\text{---} \right] \frac{7}{9} \quad \frac{8}{9} \left[\text{---} \right] 1$$

En herhalen:

De Cantorverzameling

Neem het interval $[0, 1]$:

$$F_0 \quad 0 \left[\text{-----} \right] 1$$

Deel het in drieën en haal het (open) middelste stuk weg:

$$F_1 \quad 0 \left[\text{-----} \right] \frac{1}{3} \qquad \frac{2}{3} \left[\text{-----} \right] 1$$

Doe nu hetzelfde op de twee stukken:

$$F_2 \quad 0 \left[\text{---} \right] \frac{1}{9} \quad \frac{2}{9} \left[\text{---} \right] \frac{1}{3} \qquad \frac{2}{3} \left[\text{---} \right] \frac{7}{9} \quad \frac{8}{9} \left[\text{---} \right] 1$$

En herhalen:

$$F_3 \quad 0 \left[\text{H} \right] \left[\text{H} \right] \quad \left[\text{H} \right] \left[\text{H} \right] \qquad \left[\text{H} \right] \left[\text{H} \right] \quad \left[\text{H} \right] \left[\text{H} \right] 1$$

De Cantorverzameling

Neem het interval $[0, 1]$:

$$F_0 \quad 0 \left[\text{-----} \right] 1$$

Deel het in drieën en haal het (open) middelste stuk weg:

$$F_1 \quad 0 \left[\text{-----} \right] \frac{1}{3} \qquad \frac{2}{3} \left[\text{-----} \right] 1$$

Doe nu hetzelfde op de twee stukken:

$$F_2 \quad 0 \left[\text{---} \right] \frac{1}{9} \quad \frac{2}{9} \left[\text{---} \right] \frac{1}{3} \qquad \frac{2}{3} \left[\text{---} \right] \frac{7}{9} \quad \frac{8}{9} \left[\text{---} \right] 1$$

En herhalen:

$$F_3 \quad 0 \left[\text{H} \right] \left[\text{H} \right] \quad \left[\text{H} \right] \left[\text{H} \right] \qquad \left[\text{H} \right] \left[\text{H} \right] \quad \left[\text{H} \right] \left[\text{H} \right] 1$$

Neem nu de "limiet" $F = \bigcap_{n=1}^{\infty} F_n$.

De Cantorverzameling

$$F_0 \quad 0 \left[\text{-----} \right] 1$$

$$F_1 \quad 0 \left[\text{-----} \right] \frac{1}{3} \qquad \frac{2}{3} \left[\text{-----} \right] 1$$

$$F_2 \quad 0 \left[\text{---} \right] \frac{1}{9} \quad \frac{2}{9} \left[\text{---} \right] \frac{1}{3} \qquad \frac{2}{3} \left[\text{---} \right] \frac{7}{9} \quad \frac{8}{9} \left[\text{---} \right] 1$$

$$F_3 \quad 0 \left[\text{H} \right] \left[\text{H} \right] \quad \left[\text{H} \right] \left[\text{H} \right] \qquad \left[\text{H} \right] \left[\text{H} \right] \quad \left[\text{H} \right] \left[\text{H} \right] 1$$

Neem nu de "limiet" $F = \bigcap_{n=1}^{\infty} F_n$.

De Cantorverzameling

$$F_0 \quad 0 \left[\text{-----} \right] 1$$

$$F_1 \quad 0 \left[\text{-----} \right] \frac{1}{3} \qquad \frac{2}{3} \left[\text{-----} \right] 1$$

$$F_2 \quad 0 \left[\text{---} \right] \frac{1}{9} \quad \frac{2}{9} \left[\text{---} \right] \frac{1}{3} \qquad \frac{2}{3} \left[\text{---} \right] \frac{7}{9} \quad \frac{8}{9} \left[\text{---} \right] 1$$

$$F_3 \quad 0 \left[\text{H} \right] \left[\text{H} \right] \quad \left[\text{H} \right] \left[\text{H} \right] \qquad \left[\text{H} \right] \left[\text{H} \right] \quad \left[\text{H} \right] \left[\text{H} \right] 1$$

Neem nu de "limiet" $F = \bigcap_{n=1}^{\infty} F_n$. Merk op:

De Cantorverzameling

$$F_0 \quad 0 \left[\text{-----} \right] 1$$

$$F_1 \quad 0 \left[\text{-----} \right] \frac{1}{3} \qquad \frac{2}{3} \left[\text{-----} \right] 1$$

$$F_2 \quad 0 \left[\text{---} \right] \frac{1}{9} \quad \frac{2}{9} \left[\text{---} \right] \frac{1}{3} \qquad \frac{2}{3} \left[\text{---} \right] \frac{7}{9} \quad \frac{8}{9} \left[\text{---} \right] 1$$

$$F_3 \quad 0 \left[\text{H} \right] \left[\text{H} \right] \quad \left[\text{H} \right] \left[\text{H} \right] \qquad \left[\text{H} \right] \left[\text{H} \right] \quad \left[\text{H} \right] \left[\text{H} \right] 1$$

Neem nu de “limiet” $F = \bigcap_{n=1}^{\infty} F_n$. Merk op:

- iedere F_n is gesloten

De Cantorverzameling

$$F_0 \quad 0 \left[\text{-----} \right] 1$$

$$F_1 \quad 0 \left[\text{-----} \right] \frac{1}{3} \qquad \frac{2}{3} \left[\text{-----} \right] 1$$

$$F_2 \quad 0 \left[\text{---} \right] \frac{1}{9} \quad \frac{2}{9} \left[\text{---} \right] \frac{1}{3} \qquad \frac{2}{3} \left[\text{---} \right] \frac{7}{9} \quad \frac{8}{9} \left[\text{---} \right] 1$$

$$F_3 \quad 0 \left[\text{H} \right] \left[\text{H} \right] \quad \left[\text{H} \right] \left[\text{H} \right] \qquad \left[\text{H} \right] \left[\text{H} \right] \quad \left[\text{H} \right] \left[\text{H} \right] 1$$

Neem nu de “limiet” $F = \bigcap_{n=1}^{\infty} F_n$. Merk op:

- ledere F_n is gesloten, dus F ook.

De Cantorverzameling

$$F_0 \quad 0 \left[\text{-----} \right] 1$$

$$F_1 \quad 0 \left[\text{-----} \right] \frac{1}{3} \qquad \frac{2}{3} \left[\text{-----} \right] 1$$

$$F_2 \quad 0 \left[\text{---} \right] \frac{1}{9} \quad \frac{2}{9} \left[\text{---} \right] \frac{1}{3} \qquad \frac{2}{3} \left[\text{---} \right] \frac{7}{9} \quad \frac{8}{9} \left[\text{---} \right] 1$$

$$F_3 \quad 0 \left[\text{H} \right] \left[\text{H} \right] \quad \left[\text{H} \right] \left[\text{H} \right] \qquad \left[\text{H} \right] \left[\text{H} \right] \quad \left[\text{H} \right] \left[\text{H} \right] 1$$

Neem nu de “limiet” $F = \bigcap_{n=1}^{\infty} F_n$. Merk op:

- ledere F_n is gesloten, dus F ook.

De Cantorverzameling

$$F_0 \quad 0 \left[\text{-----} \right] 1$$

$$F_1 \quad 0 \left[\text{-----} \right] \frac{1}{3} \qquad \frac{2}{3} \left[\text{-----} \right] 1$$

$$F_2 \quad 0 \left[\text{---} \right] \frac{1}{9} \quad \frac{2}{9} \left[\text{---} \right] \frac{1}{3} \qquad \frac{2}{3} \left[\text{---} \right] \frac{7}{9} \quad \frac{8}{9} \left[\text{---} \right] 1$$

$$F_3 \quad 0 \left[\text{H} \right] \left[\text{H} \right] \quad \left[\text{H} \right] \left[\text{H} \right] \qquad \left[\text{H} \right] \left[\text{H} \right] \quad \left[\text{H} \right] \left[\text{H} \right] 1$$

Neem nu de “limiet” $F = \bigcap_{n=1}^{\infty} F_n$. Merk op:

- ledere F_n is gesloten, dus F ook.
- F_n bestaat uit 2^n intervallen van lengte $\left(\frac{1}{3}\right)^n$.

De Cantorverzameling

$$F_0 \quad 0 \left[\text{-----} \right] 1$$

$$F_1 \quad 0 \left[\text{-----} \right] \frac{1}{3} \qquad \frac{2}{3} \left[\text{-----} \right] 1$$

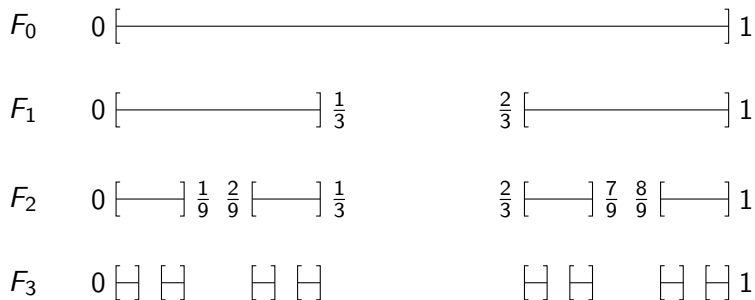
$$F_2 \quad 0 \left[\text{---} \right] \frac{1}{9} \quad \frac{2}{9} \left[\text{---} \right] \frac{1}{3} \qquad \frac{2}{3} \left[\text{---} \right] \frac{7}{9} \quad \frac{8}{9} \left[\text{---} \right] 1$$

$$F_3 \quad 0 \left[\text{H} \right] \left[\text{H} \right] \quad \left[\text{H} \right] \left[\text{H} \right] \qquad \left[\text{H} \right] \left[\text{H} \right] \quad \left[\text{H} \right] \left[\text{H} \right] 1$$

Neem nu de “limiet” $F = \bigcap_{n=1}^{\infty} F_n$. Merk op:

- ledere F_n is gesloten, dus F ook.
- F_n bestaat uit 2^n intervallen van lengte $\left(\frac{1}{3}\right)^n$. Totaal:

De Cantorverzameling



Neem nu de “limiet” $F = \bigcap_{n=1}^{\infty} F_n$. Merk op:

- ledere F_n is gesloten, dus F ook.
- F_n bestaat uit 2^n intervallen van lengte $(\frac{1}{3})^n$. Totaal: $(\frac{2}{3})^n$.

De Cantorverzameling

$$F_0 \quad 0 \left[\text{-----} \right] 1$$

$$F_1 \quad 0 \left[\text{-----} \right] \frac{1}{3} \qquad \frac{2}{3} \left[\text{-----} \right] 1$$

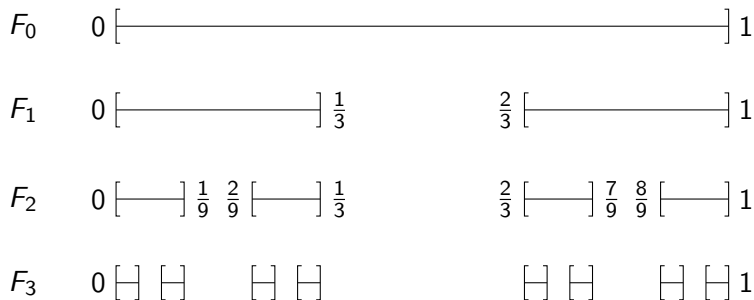
$$F_2 \quad 0 \left[\text{---} \right] \frac{1}{9} \quad \frac{2}{9} \left[\text{---} \right] \frac{1}{3} \qquad \frac{2}{3} \left[\text{---} \right] \frac{7}{9} \quad \frac{8}{9} \left[\text{---} \right] 1$$

$$F_3 \quad 0 \left[\text{H} \right] \left[\text{H} \right] \quad \left[\text{H} \right] \left[\text{H} \right] \qquad \left[\text{H} \right] \left[\text{H} \right] \quad \left[\text{H} \right] \left[\text{H} \right] 1$$

Neem nu de “limiet” $F = \bigcap_{n=1}^{\infty} F_n$. Merk op:

- ledere F_n is gesloten, dus F ook.
- F_n bestaat uit 2^n intervallen van lengte $(\frac{1}{3})^n$. Totaal: $(\frac{2}{3})^n$.
- F heeft totale lengte

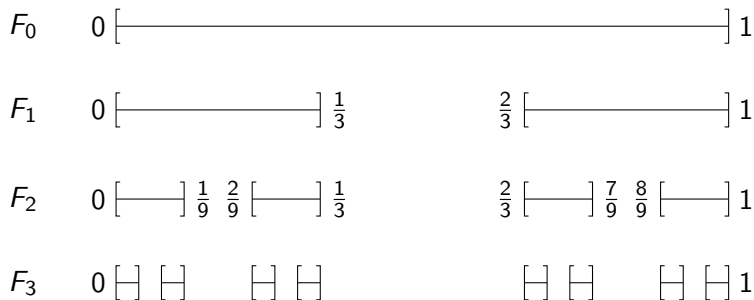
De Cantorverzameling



Neem nu de “limiet” $F = \bigcap_{n=1}^{\infty} F_n$. Merk op:

- ledere F_n is gesloten, dus F ook.
- F_n bestaat uit 2^n intervallen van lengte $(\frac{1}{3})^n$. Totaal: $(\frac{2}{3})^n$.
- F heeft totale lengte $\lim_{n \rightarrow \infty} (\frac{2}{3})^n$

De Cantorverzameling



Neem nu de “limiet” $F = \bigcap_{n=1}^{\infty} F_n$. Merk op:

- ledere F_n is gesloten, dus F ook.
- F_n bestaat uit 2^n intervallen van lengte $(\frac{1}{3})^n$. Totaal: $(\frac{2}{3})^n$.
- F heeft totale lengte $\lim_{n \rightarrow \infty} (\frac{2}{3})^n = 0$.

De Cantorverzameling

$$F_0 \quad 0 \left[\text{-----} \right] 1$$

$$F_1 \quad 0 \left[\text{-----} \right] \frac{1}{3} \qquad \frac{2}{3} \left[\text{-----} \right] 1$$

$$F_2 \quad 0 \left[\text{---} \right] \frac{1}{9} \quad \frac{2}{9} \left[\text{---} \right] \frac{1}{3} \qquad \frac{2}{3} \left[\text{---} \right] \frac{7}{9} \quad \frac{8}{9} \left[\text{---} \right] 1$$

$$F_3 \quad 0 \left[\text{H} \right] \left[\text{H} \right] \quad \left[\text{H} \right] \left[\text{H} \right] \qquad \left[\text{H} \right] \left[\text{H} \right] \quad \left[\text{H} \right] \left[\text{H} \right] 1$$

Neem nu de "limiet" $F = \bigcap_{n=1}^{\infty} F_n$. Merk op:

- ledere F_n is gesloten, dus F ook.
- F_n bestaat uit 2^n intervallen van lengte $\left(\frac{1}{3}\right)^n$. Totaal: $\left(\frac{2}{3}\right)^n$.
- F heeft totale lengte $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{2}{3}\right)^n = 0$.
- Het inwendige F° van F

De Cantorverzameling

$$F_0 \quad 0 \left[\text{-----} \right] 1$$

$$F_1 \quad 0 \left[\text{-----} \right] \frac{1}{3} \qquad \frac{2}{3} \left[\text{-----} \right] 1$$

$$F_2 \quad 0 \left[\text{---} \right] \frac{1}{9} \quad \frac{2}{9} \left[\text{---} \right] \frac{1}{3} \qquad \frac{2}{3} \left[\text{---} \right] \frac{7}{9} \quad \frac{8}{9} \left[\text{---} \right] 1$$

$$F_3 \quad 0 \left[\text{H} \right] \left[\text{H} \right] \quad \left[\text{H} \right] \left[\text{H} \right] \qquad \left[\text{H} \right] \left[\text{H} \right] \quad \left[\text{H} \right] \left[\text{H} \right] 1$$

Neem nu de “limiet” $F = \bigcap_{n=1}^{\infty} F_n$. Merk op:

- ledere F_n is gesloten, dus F ook.
- F_n bestaat uit 2^n intervallen van lengte $\left(\frac{1}{3}\right)^n$. Totaal: $\left(\frac{2}{3}\right)^n$.
- F heeft totale lengte $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{2}{3}\right)^n = 0$.
- Het inwendige F° van F is leeg.

De Cantorverzameling

$$F_0 \quad 0 \left[\text{-----} \right] 1$$

$$F_1 \quad 0 \left[\text{-----} \right] \frac{1}{3} \qquad \frac{2}{3} \left[\text{-----} \right] 1$$

$$F_2 \quad 0 \left[\text{---} \right] \frac{1}{9} \quad \frac{2}{9} \left[\text{---} \right] \frac{1}{3} \qquad \frac{2}{3} \left[\text{---} \right] \frac{7}{9} \quad \frac{8}{9} \left[\text{---} \right] 1$$

$$F_3 \quad 0 \left[\text{H} \right] \left[\text{H} \right] \quad \left[\text{H} \right] \left[\text{H} \right] \qquad \left[\text{H} \right] \left[\text{H} \right] \quad \left[\text{H} \right] \left[\text{H} \right] 1$$

Neem nu de “limiet” $F = \bigcap_{n=1}^{\infty} F_n$. Merk op:

- ledere F_n is gesloten, dus F ook.
- F_n bestaat uit 2^n intervallen van lengte $\left(\frac{1}{3}\right)^n$. Totaal: $\left(\frac{2}{3}\right)^n$.
- F heeft totale lengte $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{2}{3}\right)^n = 0$.
- Het inwendige F° van F is leeg.
- F is overaftelbaar.

Zij (S, d) een metrische ruimte en $E \subseteq S$.

Zij (S, d) een metrische ruimte en $E \subseteq S$.

- Een collectie $(U_\alpha)_{\alpha \in A}$ heet een **open overdekking** van E als elke $U_\alpha \subseteq S$ open is en geldt $E \subseteq \bigcup_{\alpha \in A} U_\alpha$.

Zij (S, d) een metrische ruimte en $E \subseteq S$.

- Een collectie $(U_\alpha)_{\alpha \in A}$ heet een **open overdekking** van E als elke $U_\alpha \subseteq S$ open is en geldt $E \subseteq \bigcup_{\alpha \in A} U_\alpha$.
- Een **deeloverdekking** van $(U_\alpha)_{\alpha \in A}$ is een deelcollectie die nog steeds E overdekt.

Zij (S, d) een metrische ruimte en $E \subseteq S$.

- Een collectie $(U_\alpha)_{\alpha \in A}$ heet een **open overdekking** van E als elke $U_\alpha \subseteq S$ open is en geldt $E \subseteq \bigcup_{\alpha \in A} U_\alpha$.
- Een **deeloverdekking** van $(U_\alpha)_{\alpha \in A}$ is een deelcollectie die nog steeds E overdekt.
- Een (deel)overdekking heet eindig als deze uit eindig veel verzamelingen bestaat.

Zij (S, d) een metrische ruimte en $E \subseteq S$.

- Een collectie $(U_\alpha)_{\alpha \in A}$ heet een **open overdekking** van E als elke $U_\alpha \subseteq S$ open is en geldt $E \subseteq \bigcup_{\alpha \in A} U_\alpha$.
- Een **deeloverdekking** van $(U_\alpha)_{\alpha \in A}$ is een deelcollectie die nog steeds E overdekt.
- Een (deel)overdekking heet eindig als deze uit eindig veel verzamelingen bestaat.
- We noemen E **compact** als elke overdekking van E een eindige deeloverdekking heeft.

Zij (S, d) een metrische ruimte en $E \subseteq S$.

- Een collectie $(U_\alpha)_{\alpha \in A}$ heet een **open overdekking** van E als elke $U_\alpha \subseteq S$ open is en geldt $E \subseteq \bigcup_{\alpha \in A} U_\alpha$.
- Een **deeloverdekking** van $(U_\alpha)_{\alpha \in A}$ is een deelcollectie die nog steeds E overdekt.
- Een (deel)overdekking heet eindig als deze uit eindig veel verzamelingen bestaat.
- We noemen E **compact** als elke overdekking van E een eindige deeloverdekking heeft.

Merk op

Zij (S, d) een metrische ruimte en $E \subseteq S$.

- Een collectie $(U_\alpha)_{\alpha \in A}$ heet een **open overdekking** van E als elke $U_\alpha \subseteq S$ open is en geldt $E \subseteq \bigcup_{\alpha \in A} U_\alpha$.
- Een **deeloverdekking** van $(U_\alpha)_{\alpha \in A}$ is een deelcollectie die nog steeds E overdekt.
- Een (deel)overdekking heet eindig als deze uit eindig veel verzamelingen bestaat.
- We noemen E **compact** als elke overdekking van E een eindige deeloverdekking heeft.

Merk op: het interval $(0, 1) \subseteq \mathbb{R}$ is niet compact.

Zij (S, d) een metrische ruimte en $E \subseteq S$.

- Een collectie $(U_\alpha)_{\alpha \in A}$ heet een **open overdekking** van E als elke $U_\alpha \subseteq S$ open is en geldt $E \subseteq \bigcup_{\alpha \in A} U_\alpha$.
- Een **deeloverdekking** van $(U_\alpha)_{\alpha \in A}$ is een deelcollectie die nog steeds E overdekt.
- Een (deel)overdekking heet eindig als deze uit eindig veel verzamelingen bestaat.
- We noemen E **compact** als elke overdekking van E een eindige deeloverdekking heeft.

Merk op: het interval $(0, 1) \subseteq \mathbb{R}$ is niet compact.

Stelling van Heine-Borel (13.12)

Een deelverzameling $E \subseteq \mathbb{R}^k$ is compact desda E gesloten en begrensd is.