

# Njang/jàng Xayma

SARR Georges Mbissane

Ci wéeru ñaari junni ak ñaar fukk ak ñaar (2022)

Tééré ak video yi top la sukëndiku ngir bind tééré xayma bi:

- Youtube: Ecoles au Senegal, Cours - Mathématiques - Wolof \*
- Baatukaay ci biir internet
- Dictionnaire Wolof-Français, Français-Wolof (baatukay bu magét la nak)
- Tééré xayma wu David Delaunay CPGE Dupuy Delome

## 1 Ëmb

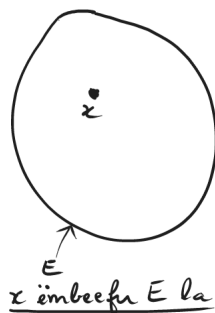
Téeki

Nañu woweë ëmb, beep saamu cër<sup>a</sup> yu ñuy woweë ëmbeef. Amal been ëmb  $E$ , da ñuy né  $x$  ëmbeefu  $E$  la, ta ñu ko bindé  $x \in E^b$ , bu féké ni  $x$  ci biir  $E$  la nek/la bok.

<sup>a</sup>élément

<sup>b</sup>Mën na ñu ko liré " $x$  mu ngi ci biir  $E$ "

- $\mathbb{N}, \mathbb{Z}, \mathbb{Q}, \mathbb{R}$  ay ëmb la ñu.
- $\{a, b, c, d, \dots, z\}$  moy ëmb bu am ab ëmbeef  $a, b, c, \dots$ , ba  $z$
- $\emptyset$  moy mbindu ëmb bu amul tus, manam ëmb bu amul been ëmbeef.
- $\{a, b\} = \{b, a\}$



## 1.1 Wàllu ëmb

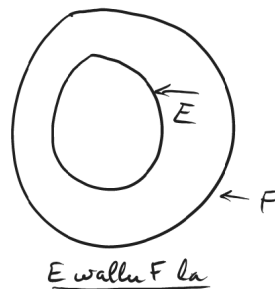
### Téeki

Amal ëmb  $E$  ak ëmb  $F$ ,  $E$  mu ngi ci biir  $F$  bu féké ni rek<sup>a</sup> ëmbeef  $x$  yëp yu nek ci  $E$  ñu ngi ci biir  $F$ . Da ñuy wax itam  $E$  wàllu  $F$  la, di ko bindé  $E \subset F$ .

<sup>a</sup>si et seulement si = bu féké ni rek ?

Nañu mandargal wàllu ëmb:

- Amal ëmb  $E = \{1, 2, 3\}$ ,  $F = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$  ak  $G = \{1, 2, 4, 5, 6\}$ , kon  $E \subset F$ , wayé  $E$  nekkoul wàllu  $G$ , ñu koy bindé  $E \not\subset G$ , ndaxté 3 mu ngi ci biir  $E$ , wanté 3 nekkul ci biir  $G$ .



## 1.2 Ëmbu ay wàllu been ëmb

### Téeki

Amal been ëmb  $E$ , ëmbu wàllu  $E$  yi, mo di saamu wàllu  $E$  yëp, ñu di ko bindé  $\mathcal{W}(E)$ .

Nañu mandargal ëmbu ay wàllu been ëmb:

- Amal ëmb  $E = \{a, b, c\}$ ,  $\mathcal{W}(E) = \{\emptyset, \{a\}, \{b\}, \{c\}, \{a, b\}, \{a, c\}, \{b, c\}, \{a, b, c\}\}$

### Seetlu

- Amal been ëmb  $E$ :  $E \subset E^a$ , manaam  $E$  wàllu  $E$  la
- Ëmbeefu  $\mathcal{W}(E)$  ay ëmb la ñu.

<sup>a</sup>ñu di ko bindé itam  $E \in \mathcal{W}(E)$

## 1.3 Sëfu Xayma ci ëmb yi

### 1.3.1 Selebe(yoon) ay ëmb (intersection d'ensembles)

### Téeki

Amal ëmb  $E$  ak ëmb  $F$ , saamu ëmbeef  $x$  yëp yu bok ci  $E$  té bok itam ci  $F$ , ñu di ko bindé  $E \cap F$  la ñuy wowie selebe wu  $E$  ak  $F$

Nañu mandaargal<sup>1</sup> selebe ay ëmb.

- Amal ñaari ëmb  $E = \{1, 2, 3\}$  ak  $F = \{4, 5\}$ ,  $E \cap F = \emptyset$  (manaam  $E$  ak  $F$  bokku ñu been ëmbeef.)
- Amal  $E = \emptyset = F$ ,  $E \cap F = \emptyset$
- Amal  $E = \emptyset$ ,  $F = \{0, 1\}$ ,  $E \cap F = \emptyset$

<sup>1</sup>Exemple ?

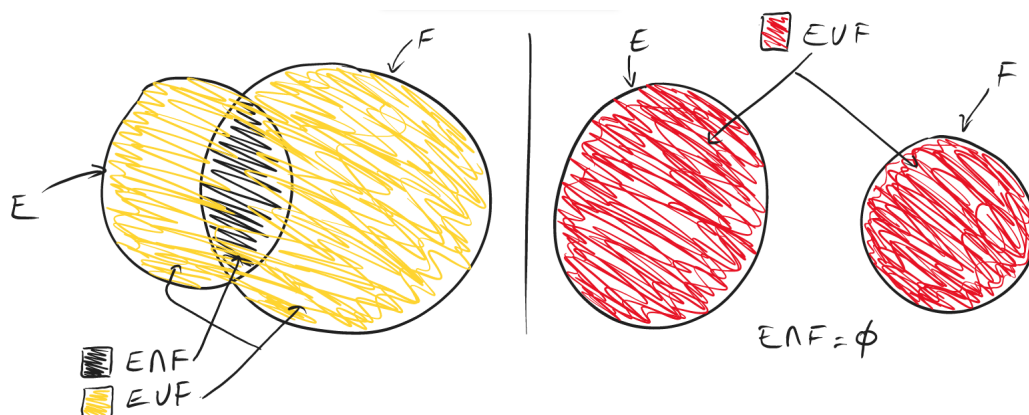
### 1.3.2 Lëkkalé/Mboole ay ëmb (union d'ensembles)

#### Téeki

Amal ëmb  $E$  ak ëmb  $F$ , saamu ëmbeef  $x$  yëp yu bok ci  $E$  wala bok ci  $F$ , ñu di ko bindé  $E \cup F$  la ñuy wowiee mboolo  $E$  ak  $F$ .

Nañu mandaargal mbollo ëmb:

- Amal ñaari ëmb  $E = \{1, 2, 3, 4, 5\}$  ak  $F = \{4, 5, 6, 7, 8, 9\}$ ,  $E \cup F = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$
- Amal  $E = \emptyset = F$ ,  $E \cup F = \emptyset$
- Amal  $E = \emptyset$ ,  $F = \{0, 1\}$ ,  $E \cup F = \{0, 1\}$



### 1.3.3 Full carteseng ay ëmb

#### Téeki

Amal ñaari ëmb  $E$  ak  $F$ , fullu  $E$  ak  $F$ , ñu koy bindé  $E \times F$ , mo di beep tank-tank<sup>a</sup>  $(x, y)$  bu deme ni<sup>b</sup>  $x \in E$  ak  $y \in F$

<sup>a</sup>couple  
<sup>b</sup>tel que

- Amal  $E = \{1, 2, 3\}$  ak  $F = \{4, 5\}$ , kon  $E \times F = \{(1, 4), (1, 5), (2, 4), (2, 5), (3, 4), (3, 5)\}$

#### Téeki

Amal been limukaay  $n \in \mathbb{N}$  bu eup  $2^a$ . Amal itam  $n$  ëmb  $E_1, E_2, \dots, E_n$ , fullu  $E_1, E_2, \dots, E_n$ , ñu koy bindé  $E_1 \times \dots \times E_n$ , mo di beep ëmbeef  $x = (x_1, \dots, x_n)$  bu deme ni<sup>b</sup>  $x_1 \in E_1, x_2 \in E_2, \dots, x_n \in E_n$

<sup>a</sup> $n \geq 2$   
<sup>b</sup>tel que

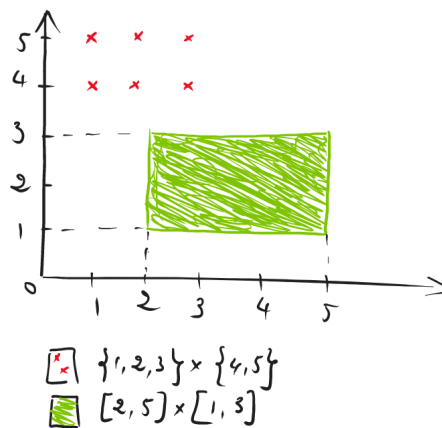
#### Seetlu

Amal ëmb  $E$  ak ëmb  $F$ ;

- Bu féké  $E$  ak  $F$  ay ëmb yu wuté la ñu, ñuy binde  $E \neq F$ , té itam  $E \neq \emptyset$  ak  $F \neq \emptyset$ , kon fullu  $E$  ak  $F$  wuté na ak fullu  $F$  ak  $E$ , ñuy bind  $E \times F \neq F \times E$
- Bu féké  $E = F$ , manaam  $E$  ak  $F$  been la ñu, mën na ñu binde  $E \times F = E \times E = E^2$

- Amal ñaari tank-tank  $(u, v)$  ak  $(x, y)$  ci biir  $E \times F$ , da ñuy né  $(u, v) = (x, y)$  bu féké rek  $u = x$  ak  $v = y$ . Ngir leeral,  $(1, 2) \in \mathbb{N}^2$  ak  $(1, 3) \in \mathbb{N}^2$  wuté na ñu, ndaxté 2 wuté na ak 3.
- Bu féké ni limu ñmbeefu  $E$  ak limu ñmbeefu  $F$  da ñuy jex<sup>a</sup>, kon ñmbeefu  $E \times F$  maat nañu lu tolu ci limu ñmbeefu  $E$  nga ful ko ak limu ñmbeefu  $F$ . Ngir leeral wax ji, amal  $E = \{1, 2, 3\}$  ak  $F = \{4, 5\}$ , kon  $E$  amna ñaat ñmbeef (kon limu ñmbeefu  $E$ , manam ñaat, day jex),  $F$  amna ñaari ñmbeef (kon limu ñmbeefu  $F$ , manam ñaar, day jex), limu ñmbeefu  $E \times F$  mo di ñaat nga full ko ak ñaar, manaan  $3 \times 2 = 6$ . Leneen lu koy woné mo di:  $E \times F = \{(1, 4), (1, 5), (2, 4), (2, 5), (3, 4), (3, 5)\}$  amna bu bax juròom-been (6) ñmbeef.
- Amal  $n$  ñmb  $E_1, E_2, \dots, E_n$ , bu féké ni  $E = E_1 = E_2 = \dots = E_n$ , mên na ñu binde,  $E_1 \times \dots \times E_n = E^n$

<sup>a</sup> $E$  et  $F$  sont des ensembles finis.



## 2 Doxalin

Téeki

Been <sup>a</sup>doxalin  $f$  mo di beep ñaati ñmb  $E, F$  ak  $\mathcal{G}$ .  $E$  moy ñmbef bu doxalin  $f$  di tambali,  $F$  moy ñmbef bu muy agsi. Da ñuy bindé  $\mathcal{G} = \{(x, y) \in E \times F, y = f(x)\}$ . ñmb  $\mathcal{G}$ , ñu di ko wowé graaf, moy lëkkalé beep ñmbeef  $x \in E$  ak been ñmbeef  $y \in F$  rek. Doxalin  $f$  ñio ngi koy bindé:

$$f : \begin{cases} E \rightarrow F \\ x \mapsto f(x) \end{cases}$$

wala ñuy binde

$$f : E \rightarrow F, \text{ ak } f(x) = \dots$$

wala itam

$$f : x \mapsto \dots \text{ ak } f : E \rightarrow F$$

Beep ñmbeef  $x \in E$  warna am been natal<sup>b</sup> rek ci  $f$ , nataal gogu ñu di ko bindé  $f(x)$

<sup>a</sup>Fonction ou application

<sup>b</sup>Image par une fonction

Nañu binde  $\mathbb{R}_+ = \{x \in \mathbb{R}, x \geq 0\}$  manaam ñmbeefu limu  $\mathbb{R}$  yu "positif" yi walla tolo ak tus, ak  $\mathbb{R}_+^* = \{x \in \mathbb{R}, x > 0\}$ , manaam ñmbeefu limu  $\mathbb{R}$  yu "positif" yi té weesu/ëpi tus.

- Doxalin  $f : \begin{cases} \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto x^2 + 1 \end{cases}$  ak doxalin  $g : \begin{cases} \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}_+ \\ x \mapsto x^2 + 1 \end{cases}$  wuté nañu, ndaxté ñmbeef yu ñuy agsi wuté nañu:

$$\mathbb{R} \neq \mathbb{R}_+$$

- $f : \begin{cases} \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}_+^* \\ x \mapsto x^2 \end{cases}$  nekkul doxalin, ndaxté  $0^2 = 0 \notin \mathbb{R}_+^*$

### 3 Xalaat ci Xayma

#### 3.1 Baat

Téeki

Been **baat**<sup>a</sup> ci Xayma mo di beep kaadu gi mëna nekka dëgg<sup>b</sup>, walla nekka lu dul dëgg<sup>c</sup>. Dëgg (D), ak lu dëggul (L) la ñuy wowie xayma dëgg<sup>d</sup>. Bu féké ñaari baat  $\mathcal{B}$  ak  $\mathcal{C}$  ño bok xayma dëgg, kon da ñuy né ño niro, di ko bindé:  $\mathcal{B} \sim \mathcal{C}$ , seeni xayma dëg bu ñu wuté wé, da ñuy bindé  $\mathcal{B} \not\sim \mathcal{C}$

<sup>a</sup>assertion, prédicat

<sup>b</sup>vrai

<sup>c</sup>faux

<sup>d</sup>valeur de vérité

Amal  $(0, 1, 2) \in \mathbb{N}^3$ , kon baat  $\mathcal{B} = "1 \geq 0"$  dëgg la, wanté, baat  $\mathcal{C} = "2 + 1 \leq 2"$  du dëgg, kon bok  $\mathcal{B} \not\sim \mathcal{C}$ . Baat  $\mathcal{B} = "2 = 0"$  ak baat  $\mathcal{C} = "1 > 2"$  dëggũu, kon  $\mathcal{B} \sim \mathcal{C}$ .

#### 3.2 Muk/Deet

Téeki

**Muk been baat**<sup>a</sup> $\mathcal{B}$ , ñu di ko bindé muk  $\mathcal{B}$  (wala  $\neg\mathcal{B}$ ) baatu dëgg la, bu féké ni  $\mathcal{B}$  du dëgg. Té itam, baat bu dëggul la, bu féké ni  $\mathcal{B}$  dëgg la.

<sup>a</sup>La négation d'une assertion

Amal  $x \in \mathbb{R}$ ,  $\mathcal{B}(x) = "x \leq 0"$ , kon  $\neg\mathcal{B}(x) \sim "x > 0"$ .

Tëg<sup>a</sup>

<sup>a</sup>Proposition

Amal been baat  $\mathcal{B}$ , boba/kon  $\neg(\neg\mathcal{B}) \sim \mathcal{B}$ , manaam muk (muk  $\mathcal{B}$ ) ak  $\mathcal{B}$  ño book xayma dëgg.

**Woné:** Amal been baat  $\mathcal{B}$

$\mathcal{B}$	$\neg\mathcal{B}$	$\neg(\neg\mathcal{B})$
D	L	D
L	D	L

#### 3.3 Takhalé ak tékhalé ay baat

Téeki<sup>a</sup>

<sup>a</sup>Définition

Takhalo<sup>a</sup> ñaari baat  $\mathcal{B}$  ak  $\mathcal{C}$ , ñu di ko bindé  $\mathcal{B} \wedge \mathcal{C}$ , wala  $\mathcal{B}$  ak  $\mathcal{C}$ , baatu dëgg la bu féké ni rek  $\mathcal{B}$  dëgg la, té  $\mathcal{C}$  dëgg la itam.

Tékhalo<sup>b</sup> ñaari baat  $\mathcal{B}$  ak  $\mathcal{C}$ , ñu di ko bindé  $\mathcal{B} \vee \mathcal{C}$ , wala  $\mathcal{B}$  wala  $\mathcal{C}$ , dëgg la bu féké ni rek  $\mathcal{B}$  dëgg la, wala  $\mathcal{C}$  dëgg la.

$B$	$C$	$B \wedge C$	$B \vee C$
D	D	D	D
D	L	L	D
L	D	L	D
L	L	L	L

<sup>a</sup>Conjonction

<sup>b</sup>Disjonction

Tèg<sup>a</sup>

<sup>a</sup>Proposition

Amal baat  $B$  ak baat  $C$ , boba/kon:

$$\neg(B \wedge C) \sim (\neg B) \vee (\neg C)$$

$$\neg(B \vee C) \sim (\neg B) \wedge (\neg C)$$

**Woné:**

Amal baat  $B$  ak baat  $C$ , nañu bindë këralegu/natalu<sup>2</sup> xayma dëgg baat yi.

$B$	$C$	$\neg B \vee \neg C$	$\neg(B \wedge C)$	$\neg(B \vee C)$	$(\neg B) \wedge (\neg C)$
D	D	L	L	L	L
D	L	D	D	L	L
L	D	D	D	L	L
L	L	D	D	D	D

Mën nañu gis ci ñaatel jeñ<sup>3</sup> gi ak ñeentel gi, né  $\neg(B \wedge C) \sim (\neg B) \vee (\neg C)$ . Juròomeel jeñ gi ak juròomeel-beeneel gi, woné nañu né  $\neg(B \vee C) \sim (\neg B) \wedge (\neg C)$ .

Tègtal<sup>a</sup>

<sup>a</sup>Indication ?

Ngir woné né ñaari baat ño bok xayma dëgg, mën nañu jëfandikoo këralegu xayma dëgg yi.

**Jéemantu**

Amal ñaat baat  $A, B, C$ , wonéel ni:

$$B \wedge B \sim B$$

$$B \vee B \sim B$$

$$(B \wedge C) \wedge A \sim B \wedge (C \wedge A)$$

$$(B \vee C) \vee A \sim B \vee (C \vee A)$$

$$(B \wedge C) \vee A \sim (B \vee A) \wedge (C \vee A)$$

$$(B \vee C) \wedge A \sim (B \wedge A) \vee (C \wedge A)$$

### 3.4 Baat bi yobualé/andi been baat

Téeki

Amal baat  $B$  ak baat  $C$ . Da ñuy né  $B$  da yobualé  $C$ <sup>a</sup> dëgg la, bu féké ni rek  $C$  mënul bagna nek dëgg bu  $B$  néké dëgg.

$B$  da yobualé  $C$  ñu di ko bindé  $B \implies C$ .

Xayma dëgg  $B \implies C$  mu ngi ni:

<sup>2</sup>tableau ?

<sup>3</sup>Colonne = jiñ = jeñ ?

$\mathcal{B}$	$\mathcal{C}$	$\mathcal{B} \implies \mathcal{C}$
D	D	D
D	L	L
L	D	D
L	L	D

<sup>a</sup> $\mathcal{B}$  implique  $\mathcal{C}$

Ak beep  $x \in \mathbb{R}$ , bo bindé  $\mathcal{B}(x) = "x \geq 2"$ ,  $\mathcal{C}(x) = "x^2 \geq 4"$ , kon  $\mathcal{B}(x) \implies \mathcal{C}(x)$  dëgg la.

#### Téeki

Bu  $\mathcal{B} \implies \mathcal{C}$  néké dëgg, kon da ñuy né

- $\mathcal{B}$  baat bu doy  $\mathcal{C}$  la, wala  $\mathcal{B}$  doy na  $\mathcal{C}$ .<sup>a</sup>
- $\mathcal{B}$  da soxla  $\mathcal{C}$ .<sup>b</sup>

$\mathcal{C} \implies \mathcal{B}$  mo di wēlbati wu <sup>c</sup> baat  $\mathcal{B} \implies \mathcal{C}$ .

<sup>a</sup> $\mathcal{B}$  est une condition suffisante pour  $\mathcal{C}$

<sup>b</sup> $\mathcal{C}$  est une condition nécessaire pour  $\mathcal{B}$

<sup>c</sup>implication réciproque

#### Tèg<sup>a</sup>

<sup>a</sup>Proposition

Amal baat  $\mathcal{B}$  ak baat  $\mathcal{C}$ , boba:

$$(\mathcal{B} \implies \mathcal{C}) \sim (\neg \mathcal{B}) \vee \mathcal{C}$$

$$(\mathcal{B} \implies \mathcal{C}) \sim ((\neg \mathcal{C}) \implies (\neg \mathcal{B}))$$

$(\neg \mathcal{C}) \implies (\neg \mathcal{B})$  la ñuy wowee *contraposee*<sup>a</sup> wu  $\mathcal{B} \implies \mathcal{C}$

<sup>a</sup>Contraposée

#### Woné:

$\mathcal{B}$	$\mathcal{C}$	$\mathcal{B} \implies \mathcal{C}$	$(\neg \mathcal{B}) \vee \mathcal{C}$
D	D	D	D
D	L	L	L
L	D	D	D
L	L	D	D

Mën na ñu gis né  $(\mathcal{B} \implies \mathcal{C}) \sim (\neg \mathcal{B}) \vee \mathcal{C}$  ci ñaateel jeñ ak ñeenteel gi, kon bok bu ñu wécanté  $\mathcal{B}$  ak  $\neg \mathcal{C}$ , té wécanté itam  $\mathcal{C}$  ak  $\neg \mathcal{B}$ , ñu am  $((\neg \mathcal{C}) \implies (\neg \mathcal{B})) \sim ((\neg(\neg \mathcal{C})) \vee (\neg \mathcal{B})) \sim (\mathcal{C} \vee (\neg \mathcal{B})) \sim (\neg \mathcal{B}) \vee \mathcal{C} \sim (\mathcal{B} \implies \mathcal{C})$ , fi la ñuy jexalé woné gi.

Mënon nañu woné itam  $(\mathcal{B} \implies \mathcal{C}) \sim ((\neg \mathcal{C}) \implies (\neg \mathcal{B}))$  ak natal xayma dëgg yi.

### 3.5 Baat yu yèm

#### Téeki

Amal ñaari baat  $\mathcal{B}$ ,  $\mathcal{C}$ .

$\mathcal{B}$  mo yèm ak  $\mathcal{C}$ <sup>a</sup>, ñuy bindé  $\mathcal{B} \iff \mathcal{C}$ , mo di baat  $(\mathcal{B} \implies \mathcal{C}) \wedge (\mathcal{C} \implies \mathcal{B})$ , manaam

$$\mathcal{B} \iff \mathcal{C} \sim ((\mathcal{B} \implies \mathcal{C}) \wedge (\mathcal{C} \implies \mathcal{B}))$$

Natal xayma dëgg bu yëmalé ñaari baat mo ngi ni:

$\mathcal{B}$	$\mathcal{C}$	$\mathcal{B} \Rightarrow \mathcal{C}$	$\mathcal{C} \Rightarrow \mathcal{B}$	$\mathcal{B} \Leftrightarrow \mathcal{C}$
D	D	D	D	D
D	L	L	D	L
L	D	D	L	L
L	L	D	D	D

<sup>a</sup>L'équivalence de deux assertions

#### Seetlu

Amal ñaari baat  $\mathcal{B}$ ,  $\mathcal{C}$ .

- Bu  $\mathcal{B} \Leftrightarrow \mathcal{C}$  néké dëgg, kon  $\mathcal{B} \sim \mathcal{C}$ .
- Bu féké  $\mathcal{B} \Leftrightarrow \mathcal{C}$  dëggul, kon  $\mathcal{B} \not\sim \mathcal{C}$

Seetlu yi muj, woné nañu né **yëmalé ay baat ak nirolé lèn been lañu**. Manam wax  $\mathcal{B} \Leftrightarrow \mathcal{C}$  been la ak wax  $\mathcal{B} \sim \mathcal{C}$ , manaam:

$$\begin{aligned}(\mathcal{B} \Leftrightarrow \mathcal{C}) &\sim (\mathcal{B} \sim \mathcal{C}) \\(\mathcal{B} \Leftrightarrow \mathcal{C}) &\Leftrightarrow (\mathcal{B} \sim \mathcal{C})\end{aligned}$$

#### Tèg<sup>a</sup>

<sup>a</sup>Proposition

Amal baat  $\mathcal{B}$  ak baat  $\mathcal{C}$ , boba:

$$(\mathcal{B} \Leftrightarrow \mathcal{C}) \sim ((\neg \mathcal{C}) \Leftrightarrow (\neg \mathcal{B}))$$

**Jéemantu:** Woneel tèg bi muj

#### Téeki

Bu  $\mathcal{B} \Leftrightarrow \mathcal{C}$  néké dëgg, kon da ñuy né

- $\mathcal{B}$  baat bu soxla té doy  $\mathcal{C}$  la, <sup>a</sup>

<sup>a</sup> $\mathcal{B}$  est une condition nécessaire et suffisante pour  $\mathcal{C}$

### 3.6 Natakat baat

#### Téeki

Amal been ëmb  $E$ . Ak beep  $x \in E$ , amal been baat  $\mathcal{B}(x)$  bu nék surgau  $x^a$ .  
Da ñuy wax ak beep  $x \in E$ ,  $\mathcal{B}(x)$  dëgg la, té di bindë

$$\forall x \in E, \mathcal{B}(x)$$

bu féké ni rek  $\mathcal{B}(x)$  dëgg la ak beep ëmbeef  $x$  bu nék ci biir  $E$ .

Da ñuy wax ak been  $x \in E$ ,  $\mathcal{B}(x)$  dëgg la, té di bindë

$$\exists x \in E, \mathcal{B}(x)$$



bu féké ni rek  $\mathcal{B}(x)$  dëgg la ak lu mu tuti tuti been ëmbeef  $x$  bu nék ci biir  $E$ .

Da ñuy wax ak been  $x \in E$  rek,  $\mathcal{B}(x)$  dëgg la, té di bindë

$$\exists! x \in E, \mathcal{B}(x)$$

bu féké ni rek  $\mathcal{B}(x)$  dëgg la ak been ëmbeef  $x$  dong bu nék ci biir  $E$ .

<sup>a</sup>Une assertion qui dépend de  $x$

Mën nañu né  $\forall x \in \mathbb{R}, \exp(x) > 0$ , ak  $\forall x \in \mathbb{R}, \exists! n \in \mathbb{Z}, n \leq x < n + 1$

Amal been doxalin  $f$  bi jogé ci  $\mathbb{R}$  té agsi ci  $\mathbb{R}$ , kon bok:

Da ñuy wax  $f$  moy doxalinu dara/tus<sup>4</sup> bu féké ni rek

$$\forall x \in \mathbb{R}, f(x) = 0$$

Da ñuy wax  $f$  di na agsi ci tus<sup>5</sup> bu féké ni rek

$$\exists x \in \mathbb{R}, f(x) = 0$$

Da ñuy wax  $f$  di na agsi been yoon ci tus bu féké ni rek<sup>6</sup>

$$\exists! x \in \mathbb{R}, f(x) = 0$$

Da ñuy wax  $f$  ci  $\mathbb{R}_+$  rek la mëna tolo ak tus<sup>7</sup> bu féké ni rek

$$\forall x \in \mathbb{R}, f(x) = 0 \implies x \in \mathbb{R}_+$$

wala itam

$$\forall x \in \mathbb{R}, x \notin \mathbb{R}_+ \implies f(x) \neq 0$$

Tèg<sup>a</sup>

<sup>a</sup>Proposition

$$\neg(\forall x \in E, \mathcal{B}(x)) \sim \exists x \in E, \neg(\mathcal{B}(x))$$

$$\neg(\exists x \in E, \mathcal{B}(x)) \sim \forall x \in E, \neg(\mathcal{B}(x))$$

**Jéemantu:** Woneel tèg yi muj

Waxanté<sup>a</sup>

<sup>a</sup>Convention

Beep baat buy tambalé ak  $\exists x \in \emptyset$  dëggul, kon beep baat buy tambalé ak  $\forall x \in \emptyset$  dëgg la.

**Jéemantu bu am solo ci xam-xam ci koompuutar**<sup>8</sup> Amal been doxalin  $f$  bi jogé ci been full carteseng ëmb xayma dëgg yi  $\{0, 1\}^n$ , té di agsi ci ëmbu xayma dëgg yi, 0 di téeki lu dëggul ( $L$ ), 1 di téeki dëgg ( $D$ ), ñuy bindë

$$f : \{0, 1\}^n \rightarrow \{0, 1\}$$

mën nañu woné né  $f$  mën nañu ko bindé ak sëfu xayma dëgg *takhalo* (manaam  $\wedge$ ) ak sëfu xayma dëgg *deet* (manaam  $\neg$ ). Manam bo jëlé  $b = (b_1, b_2, \dots, b_n) \in \{0, 1\}^n$ , kon  $f(b)$  mën nañu kon bindé ak  $b_1, b_2, \dots, b_n$  ak  $\wedge$  ak  $\neg$  dong.

*Tégtal:* ngir woné tèg bi muj

<sup>4</sup>La fonction  $f$  est la fonction nulle.

<sup>5</sup>La fonction  $f$  s'annule

<sup>6</sup>La fonction  $f$  s'annule une seule fois

<sup>7</sup>La fonction  $f$  ne s'annule que sur  $\mathbb{R}_+$

<sup>8</sup>Exercice important en informatique

- Mën nañ woné ni amna been  $0 \leq k \leq 2^n$  ak  $f_1, \dots, f_k$  ay doxalin yuy jogé ci  $\{0, 1\}^n$  té agsi ci  $\{0, 1\}$ , yu mel ni

$$f(b) = f^{(1)}(b) \vee f^{(2)}(b) \vee \dots \vee f^{(k)}(b)$$

té  $f^{(l)}(b) = \begin{cases} 1 & \text{bu féké ni } b = b^{(l)} \\ 0 & \text{bu féké ni } b \neq b^{(l)} \end{cases}$ , ak  $b^{(l)}$  been néekin  $b$  ci këralegu xayma dëgg  $f$ , té  $f(b^{(l)}) = 1$ . Ngir

léeral, bu féké  $b = (1, 0, 1, 0, 0, 0, 1)$  ci liñ  $l$  këralegu xayma dëgg doxalin  $f$ , té  $f(b^{(l)}) = 1$ , mën nañu bindë  $b^{(l)} = (1, 0, 1, 0, 0, 0, 1)$  té bindë  $f_l(b) = b_1 \wedge (\neg b_2) \wedge b_3 \wedge (\neg b_4) \wedge (\neg b_5) \wedge (\neg b_6) \wedge b_7$ . Bu féké  $f = 0$  (manaam  $k = 0$ ), kon mën nañu bindë  $f(b) = b_1 \wedge (\neg b_1)$

- Fatéliku itam né  $\vee$  mën nañu ko bindë ak  $\wedge$  ak  $\neg$

Amal  $f: \{0, 1\}^3 \rightarrow \{0, 1\}$   
 $(b_1, b_2, b_3) \mapsto b_1 \wedge (b_1 \vee (\neg b_3))$

Këralegu xayma dëgg  $f$  mo ñ topp:

$b_1$	$b_2$	$b_3$	$f(b)$
0	0	0	0
0	0	1	0
0	1	0	0
0	1	1	0
1	0	0	1
1	0	1	0
1	1	0	1
1	1	1	1

$$b^{(1)} = (1, 0, 0); f^{(1)}(b) = b_1 \wedge (\neg b_2) \wedge (\neg b_3)$$

$$b^{(2)} = (1, 1, 0); f^{(2)}(b) = b_1 \wedge b_2 \wedge (\neg b_3)$$

$$b^{(3)} = (1, 1, 1); f^{(3)}(b) = b_1 \wedge b_2 \wedge b_3$$

kon  $f(b) = f^{(1)}(b) \vee f^{(2)}(b) \vee f^{(3)}(b)$

$$f(b) = [b_1 \wedge (\neg b_2) \wedge (\neg b_3)] \vee [b_1 \wedge b_2 \wedge (\neg b_3)] \vee [b_1 \wedge b_2 \wedge b_3]$$

bindë nañu  $f$  ak  $b_1, b_2, b_3, \neg, \wedge, \vee$  dong.

Xam nañu né  $a \vee b = \neg(\neg a) \wedge (\neg b)$

kon mën nañu bindë  $f$  ak  $b_1, b_2, b_3, \neg, \wedge$  dong.

### 3.7 Kadum sago

Ngir wax né been baat, baatu dëgg la ci Xayma, war na ñu ko firndeel/woral ak been woné, manaam ci Xayma, woné rek moy dëggal been baat. Baatu dëgg bu nék, **tèg**<sup>9</sup> la tud. Ci tèg yi, amna yu ci gëna am solo, ñu len di wowée **téorèm**<sup>10</sup>. Wanté amna ay baat yu ñu dul woné té nangu né ay baati dëgg la ñu, ñu léen di wowée **ñalém**, wala **baatu dëga yu wor**<sup>11</sup>. Baat yoyu lé, mën na ñu lèna jappé ay sart<sup>12</sup> yuy lal xalaat ci Xayma.

Nañu lim woné yu ñuy tama jëfandiko ngir woral ay baat.

#### 3.7.1 Woné ab contaraposee

Téeki

Mën na ñu woné been baat  $B \implies C$  dëgg la, bu ñu woné  $(\neg C) \implies (\neg B)$  dëgg la. Woné gi la ñuy wowée **woné contaraposee**<sup>a</sup>

<sup>a</sup>Démonstration par contraposition

<sup>9</sup>Proposition

<sup>10</sup>Théorème

<sup>11</sup>Axiomes

<sup>12</sup>Règles

### 3.7.2 Tofal

Téeki

Mën na ñu woné been baat  $\mathcal{C}$  dëgg la, bu ñu tambali wé ci béneen baat  $\mathcal{B}$  bu nek dëgg té woné ni  $\mathcal{B} \implies \mathcal{C}$  dëgg la. Woné gi la ñuy wowée **tofal**<sup>a</sup>.

<sup>a</sup>Tirer une conséquence.

Nañu woné

$$\forall x \in \mathbb{R}, x^2 + 1 > 0$$

ak tofal.

Amal  $x \in \mathbb{R}$ . Xam na ñu  $x^2 \geq 0$  ak  $1 > 0$  wanté xamna ñu itam sa su jëlé  $a$  ak  $b$  ay ëmbeefu  $\mathbb{R}$ ,

$$(a \geq 0) \text{ ak } b > 0 \implies a + b > 0$$

kon itam  $x^2 + 1 > 0$  (bu ñu jëlé  $a = x^2$  ak  $b = 1$ ).

### 3.7.3 Tofal ak tékhalé ay baat / ak nékin yëp yu wuté

Téeki

Mën nañu woné  $\mathcal{C}$  dëgg la, bu ñu tambali wé ak béneen baat  $\mathcal{B}$ , té woné  $\mathcal{B} \implies \mathcal{C}$  ak  $(\neg \mathcal{B}) \implies \mathcal{C}$  dëgg la. Woné gi mo tud **tofal ak tékhalé ay baat**<sup>a</sup>

<sup>a</sup>Disjonction des cas

Nañu woné

$$\forall n \in \mathbb{N}, \frac{n(n+1)}{2} \in \mathbb{N}$$

di jëfandiko tofal ak tékhalé ay baat.

Amal  $n \in \mathbb{N}$ , xam na ñu amna been  $k \in \mathbb{N}$  bu mel ni  $n = 2k$ , wala  $n = 2k + 1$ .

Bu féké  $n = 2k$ , kon

$$\frac{n(n+1)}{2} = \frac{2k(2k+1)}{2} = k(2k+1) \in \mathbb{N}$$

Bu féké itam  $n = 2k + 1$ , kon

$$\frac{n(n+1)}{2} = \frac{(2k+1)(2k+2)}{2} = (2k+1)(k+1) \in \mathbb{N}$$

fi la woné gi jexé.

### 3.7.4 Wédi

Téeki

Mën nañu woné  $\mathcal{B}$  dëgg la, bu ñu woné ni amna béneen baat  $\mathcal{C}$  bu dëggul, té woné itam  $(\neg \mathcal{B}) \implies \mathcal{C}$  dëgg la.

Nañu woné ni amul been  $N \in \mathbb{N}$ , bu gën ëp<sup>13</sup> beep  $n \in \mathbb{N}$  di ko bindé itam

$$\exists N \in \mathbb{N}, \forall n \in \mathbb{N}, N > n$$

dëggul. Nañu ko wédi, manaan né amna been  $N \in \mathbb{N}$ , bu gën ëp beep  $n \in \mathbb{N}$ , kon  $N$  gogu mo gën ëp  $N + 1$ , ndaxté  $N + 1 \in \mathbb{N}$ , kon dé

$$1 = (N + 1) - N < 0$$

Li mënul nék, ndaxté xam nañu  $1 > 0$  ci biir  $\mathbb{N}$

### 3.7.5 Topalanté ay baat

<sup>13</sup>Strictement supérieur

### Téeki

Amal  $n_0 \in \mathbb{N}$  ak ay baat  $\mathcal{B}(n)$ ,  $n \in \mathbb{N}, n \geq n_0$ .

Bu féké  $\mathcal{B}(n_0)$  dëgg la, té itam

$$\forall n \geq n_0, \mathcal{B}(n) \implies \mathcal{B}(n+1)$$

kon

$$\forall n \geq n_0, \mathcal{B}(n)$$

Nañu woné

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, 1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$$

ak topalanté ay baat.

Amal  $n = 1$ , kon  $1 + 2 + 3 + \dots + n = 1$ , té itam  $\frac{n(n+1)}{2} = 1$ , kon dëgg la ak  $n = 1$ .

Amal been  $n \in \mathbb{N}^*$ . Bu féké ni  $1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$ , kon

$$1 + 2 + 3 + \dots + (n+1) = (1 + 2 + 3 + \dots + n) + (n+1) = \frac{n(n+1)}{2} + n + 1 = \frac{(n+1)((n+1)+1)}{2}$$

fi la woné gi jexé.

### Seetlu

Amal  $\mathcal{B}$  ak  $\mathcal{C}$ , natal xayma dëgg yi ñoy dëggal woné yi jal.

natal gi njëk:

$\mathcal{B}$	$\mathcal{C}$	$\mathcal{B} \implies \mathcal{C}$
D	D	D
D	L	L
L	D	D
L	L	D

ñaareel natal gi:

$\mathcal{B}$	$\mathcal{C}$	$\neg \mathcal{B} \implies \mathcal{C}$
D	D	D
D	L	D
L	D	D
L	L	L

- **Tofal:** liñ<sup>a</sup> bu njëk ci natal bu njëk bi moy woral woné ak *tofal*.
- **Tofal ak tékhalé ay baat:** liñ bu njëk ak ñaateel liñu ñaari natal yi, ñoy woral woné ak *tofal ak tékhalé ay baat*.
- **Wédi:** ñaareel liñ ñu ñaareel lu natal gi moy woral woné ak *wédi*
- **Topalanté ay baat:** amal  $n_0 \in \mathbb{N}$  ak ay baat  $\mathcal{B}(n)$ ,  $n \in \mathbb{N}, n \geq n_0$ .  
Bu féké  $\mathcal{B}(n_0)$  dëgg la, té itam

$$\forall n \geq n_0, \mathcal{B}(n) \implies \mathcal{B}(n+1)$$

kon, ndaxté  $\mathcal{B}(n_0)$  dëgg la, té  $\mathcal{B}(n_0) \implies \mathcal{B}(n_0+1)$  dëgg la, woné ak *tofal* dëggal na  $\mathcal{B}(n_0+1)$ , *tofal* moy woral woné ak *topalanté ay baat*

<sup>a</sup>Ligne

## 4 Xayma ci ëmb yi

### 4.1 Wàllu

Téeki

Amal ëmb  $E$  ak  $F$ ,  $E$  **wàllu**  $F$  **la**, ñuy bindë  $E \subset F$  bu féké ni, ak beep  $x \in E$ ,  $x \in F$  itam:

$$E \subset F \iff \forall x \in E, x \in F$$

kon  $E$  **nekul** **wàllu**  $F$ , ñuy bindë  $E \not\subset F$  bu féké ni amna been  $x \in E$  té  $x \notin F$

$$E \not\subset F \iff \exists x \in E, x \notin F$$

Seetlu

Amal been ëmb  $E$  ak  $F$ , kon

- $\emptyset \subset F$  ndaxté  $\forall x \in \emptyset, x \in F$  (ndaxté beep baat bu di tambali ak  $\forall x \in \emptyset$  dëgg la)
- $E \subset E$ , ndaxté  $\forall x \in E, x \in E$  lu leer la

Tèg<sup>a</sup>

<sup>a</sup>Proposition

Amal ëmb  $E$  ak  $F$ , kon

$$E = F \iff (E \subset F \text{ ak } F \subset E)$$

Woné:

Amal ëmb  $E$  ak  $F$ . Ngir woné  $E = F \iff E \subset F \text{ ak } F \subset E$ , mën nañu woné  $\mathcal{B} = "(E = F \implies E \subset F \text{ ak } F \subset E)"$  dëgg la, té woné itam  $\mathcal{C} = "(E \subset F \text{ ak } F \subset E) \implies E = F"$  dëgg la.

Nañu woné  $\mathcal{B}$ . Xam nañu  $E \subset E$  (seetlu bi muj mo ko wax). Bu féké  $E = F$ , kon  $E \subset F$  (bu ñu wecé ñaareel  $E$  bi ak  $F$  ci diganté gi  $E \subset E$ ). Nonu la ñuy woné itam  $F \subset E$  bu féké  $E = F$ , kon  $\mathcal{B}$  dëgg la.

Nañu woné  $\mathcal{C}$  dëgg la ak contraposee wam manaam  $E \neq F \implies \neg(E \subset F \text{ ak } F \subset E)$ . Bu féké  $E \neq F$  (manaam  $E$  wuté na ak  $F$ , kon  $\exists x \in E, x \notin F$  mba/wala  $\exists y \in F, y \notin E$ , manaam *deet* ( $\forall x \in E, x \in F$  ak  $\forall y \in F, y \in E$ ), manaam  $\neg(E \subset F \text{ ak } F \subset E)$ ). Fi la woné gi jexé.

Tèg<sup>a</sup>

<sup>a</sup>Proposition

Amal ëmb  $E, F, G$  kon

$$E \subset F \text{ ak } F \subset G \implies E \subset G$$

**Jéemantu:** Woneel tèg bi muj.

Téeki

Amal ëmb  $E$ ,  $\mathcal{W}(E)$  **mo di mbidu ëmb bi bolé rek wàllu**  $E$  **yëp**, manaam amal been ëmb  $A$

$$A \in \mathcal{W}(E) \iff A \subset E$$

Amal ëmb  $E$ , kon  $\emptyset \in \mathcal{W}(E)$ ,  $E \in \mathcal{W}(E)$ ,  $\emptyset \subset \mathcal{W}(E)$ , wanté nañu woytu<sup>14</sup>  $E \subset \mathcal{W}(E)$  mën na baña nek dëgg.

## 4.2 Selebe(yoon) ak Mbolo ay ëmb

Téeki

Amal ëmb  $A, B$  ay wàllu been ëmb  $E$ ,  $A \cap B$  **mo di selebe(yoon)**  $A$  **ak**  $B$  di saamu ëmbeef  $x \in E$  yëp yu bok ci  $A$  te bok itam ci  $B$ , manaan

$$A \cap B = \{x \in E / x \in A \text{ ak } x \in B\}$$

Téeki

Amal ëmb  $A, B$  ay wàllu been ëmb  $E$ ,  $A \cup B$  **mo di mbolo**  $A$  **ak**  $B$  di saamu ëmbeef  $x \in E$  yëp yu bok ci  $A$  walla bok ci  $B$ , manaan

$$A \cup B = \{x \in E / x \in A \text{ walla } x \in B\}$$

Seetlu

Amal ëmb  $A$  ak  $B$  ay wàllu ëmb  $E$ , kon

- $A \cap B \subset A$  ak  $A \subset A \cup B$
- $A \cap B \subset B$ , ak  $B \subset A \cup B$
- $A \cap A = A$ ,  $A \cup A = A$
- $A \cup E = E$ ,  $A \cap E = A$
- $A \cup \emptyset = A$ ,  $A \cap \emptyset = \emptyset$

Tègtal<sup>a</sup>

<sup>a</sup>Indication ?

Amal ëmb  $A$  ak  $B$ , ay wàllu been ëmb  $E$ , ngir woné  $A = B$  been lañu mën nañu woné ni: ak beep ëmbeef  $x \in E$ ,  $x \in A \iff x \in B$ . Manaam woné  $A \subset B$  ak  $B \subset A$

Tèg<sup>a</sup>

<sup>a</sup>Proposition

Amal ëmb  $E, F$ ,

$$\begin{aligned} A \cup B &= B \cup A \\ A \cap B &= B \cap A \\ (A \cup B) \cup C &= A \cup (B \cup C) \\ (A \cap B) \cap C &= A \cap (B \cap C) \\ (A \cap B) \cup C &= (A \cup C) \cap (B \cup C) \\ (A \cup B) \cap C &= (A \cap C) \cup (B \cap C) \end{aligned}$$

**Jéemantu:** Woneel tèg bi muj.

<sup>14</sup>faire attention

## Seetlu

Amal ëmb  $A, B$  ak  $C$ , kon

- $(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$  la ñuy bindë  $A \cup B \cup C$
- $(A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C)$  la ñuy bindë  $A \cap B \cap C$
- Wanté ken du bindë  $A \cap B \cup C$  walla  $A \cup B \cap C$  ndaxté léru ñu

## Tëg<sup>a</sup>

<sup>a</sup>Proposition

Amal ëmb  $A, B$  ak  $C$ , kon

$$A \subset C \text{ ak } B \subset C \implies A \cup B \subset C$$

$$C \subset A \text{ ak } C \subset B \implies C \subset A \cap B$$

Woné:

Amal ëmb  $A, B$  ak  $C$ . Nañu woné  $A \subset C$  ak  $B \subset C \implies A \cup B \subset C$

Bu féké  $A \subset C$  ak  $B \subset C$ . Amal  $x \in A \cup B$ , manaam  $x \in A$  walla  $x \in B$ :

- Bu féké  $x \in A$ , kon, ndaxté  $A \subset C$ ,  $x \in C$  tamit
- Bu féké  $x \in B$ , kon, ndaxté  $B \subset C$ ,  $x \in C$  tamit

Woné nañu  $A \subset C$  ak  $B \subset C \implies A \cup B \subset C$  ci beep nékin.

Ak xeetu woné ji muj, mën nañu woné  $C \subset A$  ak  $C \subset B \implies C \subset A \cap B$

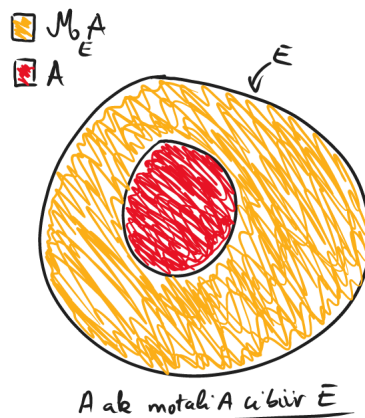
## 4.3 Motali been ëmb ci biir been ëmb

### Téeki

Amal ëmb  $A$  wàllu been ëmb  $E$ , **ëmb bi di motali  $A$  ci biir  $E$** , ñu di ko bindë

$$\mathcal{M}_E A = \{x \in E, \text{ té } x \notin A\}$$

mo di saamu ëmb yëp yu nék ci  $E$  té nekku ñu ci  $A$



## Seetlu

Amal ëmb  $A$  ab wàllu ëmb  $E$ . Bu féké ëmb bi di motali  $A$  ci biir  $E$  lu lér la, manaam munu ñu ko jaxasé ak leenen, kon mën nañu bindë  $\bar{A}$  ngir wax ëmb bi motali ci biir  $E$ .

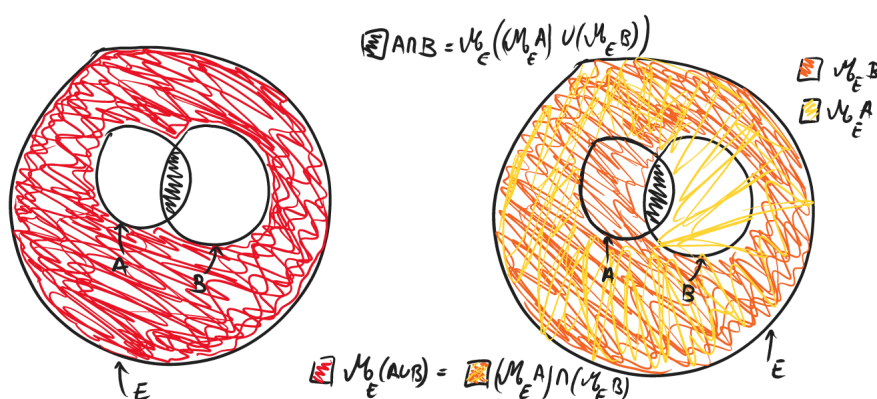
- $\mathcal{M}_E A \cap A = \emptyset$ ,  $\mathcal{M}_E(\mathcal{M}_E A) = A$
- $\mathcal{M}_E E = \emptyset$ ,  $\mathcal{M}_E \emptyset = E$

## Tëg<sup>a</sup>

### <sup>a</sup>Proposition

Amal ëmb  $A$ ,  $B$  ay wàllu ëmb  $E$ , kon

$$\begin{aligned}\mathcal{M}_E(A \cup B) &= (\mathcal{M}_E A) \cap (\mathcal{M}_E B) \\ \mathcal{M}_E(A \cap B) &= (\mathcal{M}_E A) \cup (\mathcal{M}_E B) \\ A \subset B &\iff (\mathcal{M}_E B) \subset (\mathcal{M}_E A)\end{aligned}$$



## 4.4 Wañi ëmb ci ëmb

### Téeki

Amal ëmb  $A$  ak  $B$  ay wàllu been ëmb  $E$ , **ëmb bi di motali  $B$  ci biir  $A$** , ñu di ko bindë

$$A - B = \{x \in E, \text{ té } x \in A \text{ ak } x \notin B\}$$

mo di saamu ëmbeef yëp yu nék ci  $A$  té nekku ñu ci  $B$ . Yëna say ñu bindé ko  $A \setminus B$

### Seetlu

Amal ëmb  $A$  ak  $B$  ay wàllu been ëmb  $E$ , boba

- $A \setminus B = \mathcal{M}_A(A \cap B) = A \cap \mathcal{M}_E(B)$

Réd fi been natal bu di mandargal kaadu yi muj.



### Téeki

Amal ëmb  $A$  ak  $B$  ay wàllu been ëmb  $E$ , **wuté simetiri ci diganté  $A$  ak  $B$** , ñu di ko bindë

$$A\Delta B = (A - B) \cup (B - A)$$

mo di saamu ëmbeef yëp yu nék ci  $A$  té nekku ñu ci  $B$ .

### Seetlu

Amal ëmb  $A$  ak  $B$  ay wàllu been ëmb  $E$ , boba

- $A\Delta B = (A \cup B) \setminus (A \cap B)$

**Réd fi been natal bu di mandargal kaadu yi muj.**