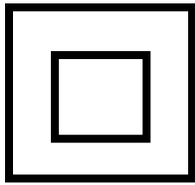


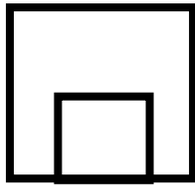
7.0 = (Abb, Rep)

7.1. Abgeschlossene Systeme

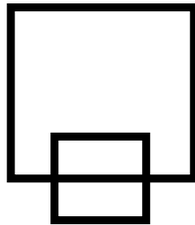
7.1.1. Mit abgeschlossenen Teilsystemen



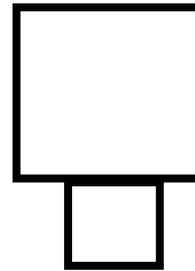
$$0^1_1 \subset 1^1_1$$



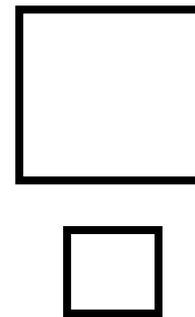
$$0^1_1 \subseteq 1^1_1$$



$$0^1_1 \cap 1^1_1$$



$$0^1_1 \cup 1^1_1$$



$$0^1_1 \cup \emptyset \cup 1^1_1$$



Rue Saint-Dominique, Paris



Rue Saint-Dominique, Paris



Rue Charles Fillion, Paris

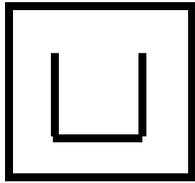


Rue de Vaugirard, Paris

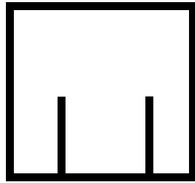


Rue Saint-Éleuthère, Paris

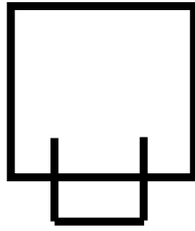
7.1.2. Mit systemwärts halboffenen Teilsystemen



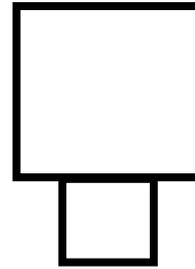
$$0^1 \subset 1^1_1$$



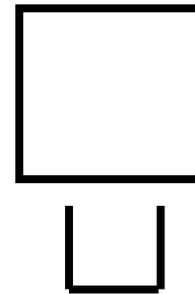
$$0^1 \subseteq 1^1_1$$



$$0^1 \cap 1^1_1$$



$$0^1 \cup 1^1_1$$



$$0^1 \cup \emptyset \cup 1^1_1$$



Parc des Buttes-Chaumont, Paris



Rue de l'Annonciation, Paris



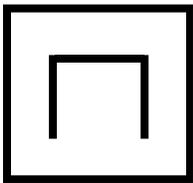
Rue Berthe, Paris



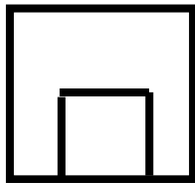
Rue de la Roquette, Paris

Keine ontischen Modelle für die übrigen Formen vorhanden.

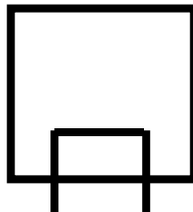
7.1.3. Mit umgebungswärts halboffenen Teilsystemen



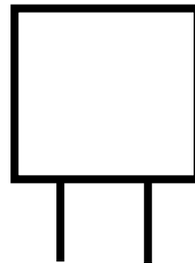
$$0_1 \subset 1^1_1$$



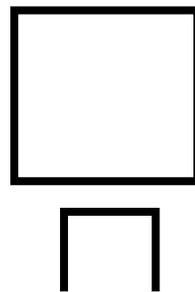
$$0_1 \subseteq 1^1_1$$



$$0_1 \cap 1^1_1$$



$$0_1 \cup 1^1_1$$



$$0_1 \cup \emptyset \cup 1^1_1$$



Rue Bignon, Paris



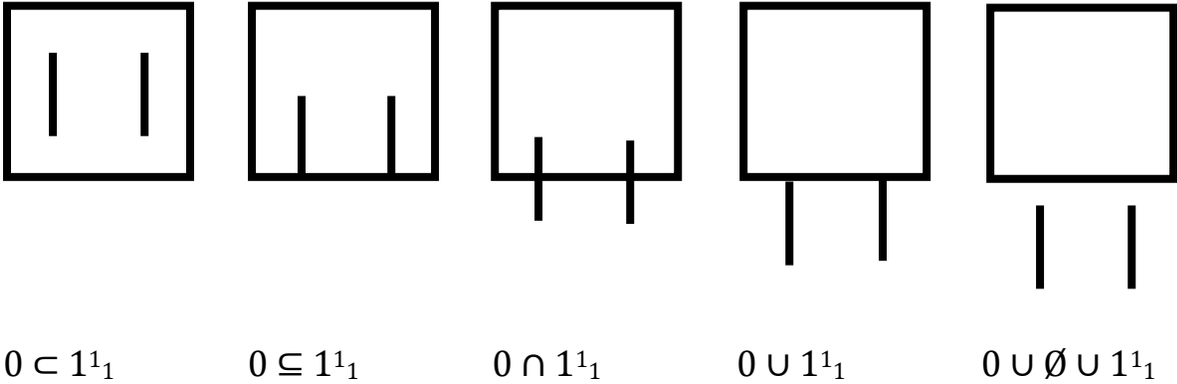
Rue du Pont Louis-Philippe, Paris



Esplanade Roger Linet, Paris

Keine ontischen Modelle für die übrigen Formen vorhanden.

7.1.4. Mit offenen Teilsystemen





Quai Charles Pasqua, Paris



Boulevard Raspail, Paris



Rue Victor Considérant, Paris



Place des Fêtes, Paris

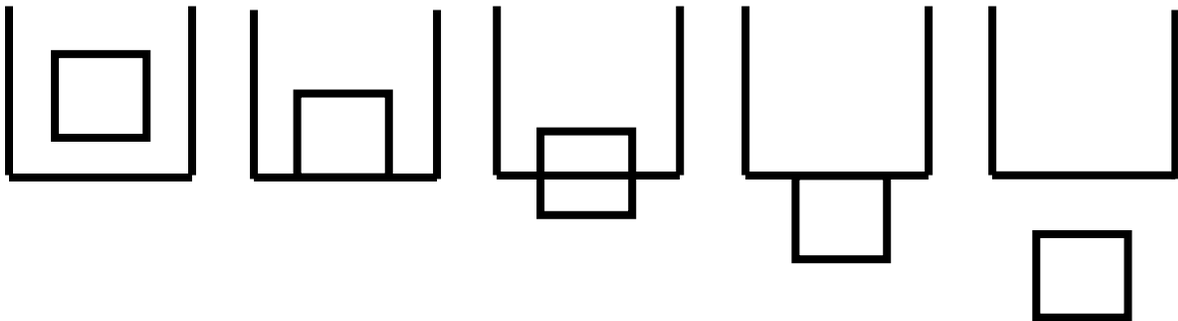


Place des Victoires, Paris

7.2. Halboffene Systeme

7.2.1. Systemwärts halboffene Systeme

7.2.1.1. Mit abgeschlossenen Teilsystemen



$$0^1_1 \subset 1_1$$

$$0^1_1 \subseteq 1_1$$

$$0^1_1 \cap 1_1$$

$$0^1_1 \cup 1_1$$

$$0^1_1 \cup \emptyset \cup 1_1$$



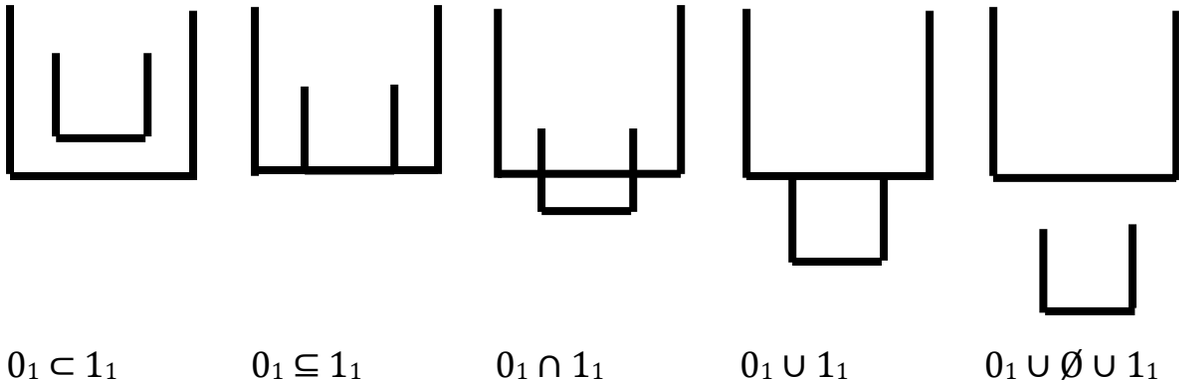
Rue du Général Sarrail, Paris



Place Charles Fillion, Paris

Keine ontischen Modell für die übrigen Formen vorhanden.

7.2.1.2. Mit systemwärts halboffenen Teilsystemen



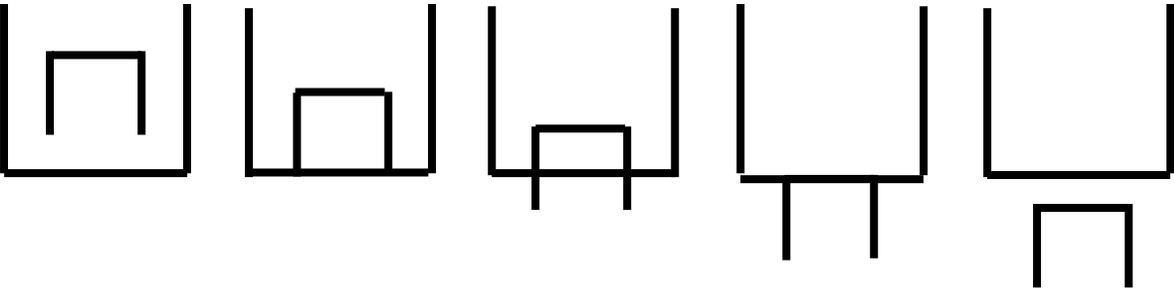
Rue de Quatrefages, Paris



Rue des Fossés Saint-Jacques, Paris

Keine weiteren ontischen Modelle für die übrigen Formen vorhanden.

7.2.1.3. Mit umgebungswärts halboffenen Teilsystemen



$0^1 \subset 1_1$

$0^1 \subseteq 1_1$

$0^1 \cap 1_1$

$0^1 \cup 1_1$

$0^1 \cup \emptyset \cup 1_1$



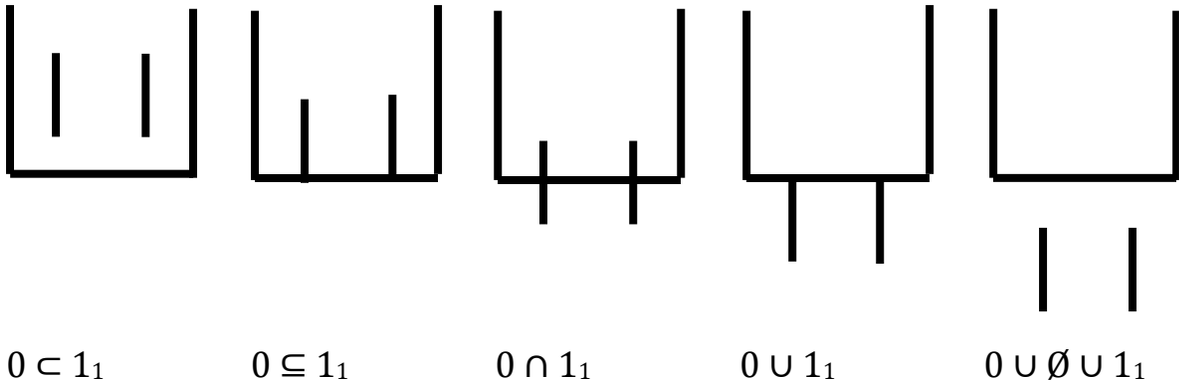
Rue du Four, Paris



Rue de Belleville, Paris

Keine weiteren ontischen Modelle für die übrigen Formen vorhanden.

7.2.1.4. Mit offenen Teilsystemen



Villa Sainte-Croix, Paris



Quai de Valmy, Paris

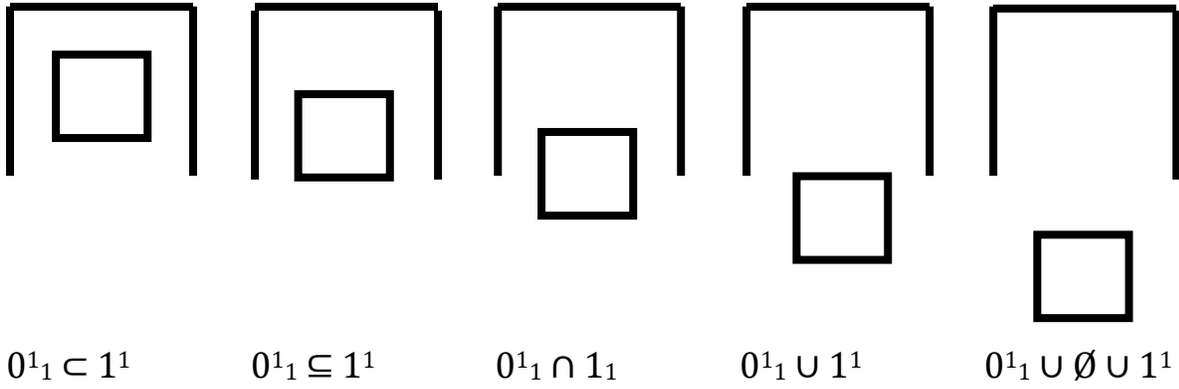


Rue Vernet, Paris

Keine weiteren ontischen Modelle für die übrigen Formen vorhanden.

7.2.2. Umgebungswärts halboffene Systeme

7.2.2.1. Mit abgeschlossenen Teilsystemen



Cité Voltaire, Paris



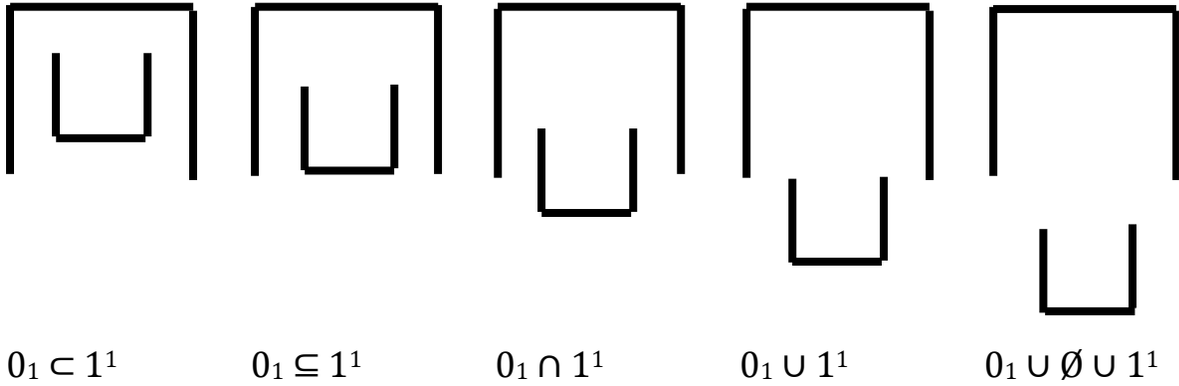
Rue Léon Dierx, Paris



Rue Saint-Jacques, Paris

Keine weiteren ontischen Modelle für die übrigen Formen vorhanden.

7.2.2.2. Mit systemwärts halboffenen Teilsystemen



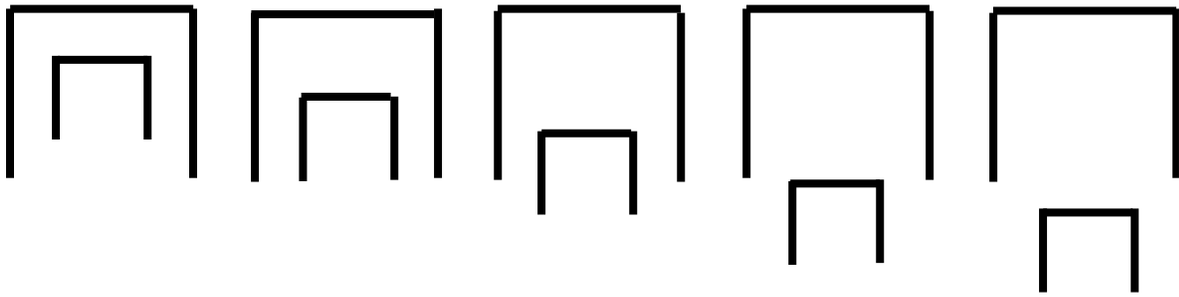
Impasse Delépine, Paris



Rue des Martyrs, Paris

Keine weiteren ontischen Modelle für die übrigen Formen vorhanden.

7.2.2.3. Mit umgebungswärts halboffenen Teilsystemen



$$0^1 \subset 1^1$$

$$0^1 \subseteq 1^1$$

$$0^1 \cap 1^1$$

$$0^1 \cup 1^1$$

$$0^1 \cup \emptyset \cup 1^1$$



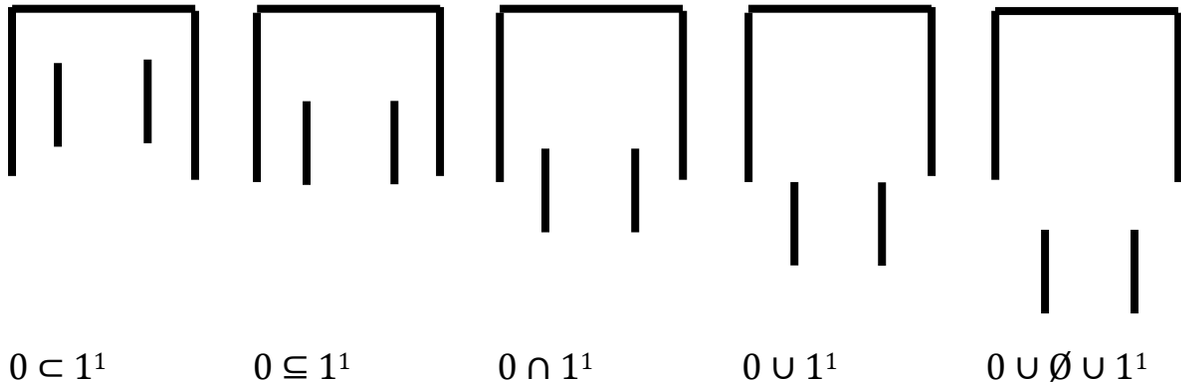
Squarre Rapp, Paris



Rue Léon Droux, Paris

Keine weiteren ontischen Modelle für die übrigen Formen vorhanden.

7.2.2.4. Mit offenen Teilsystemen



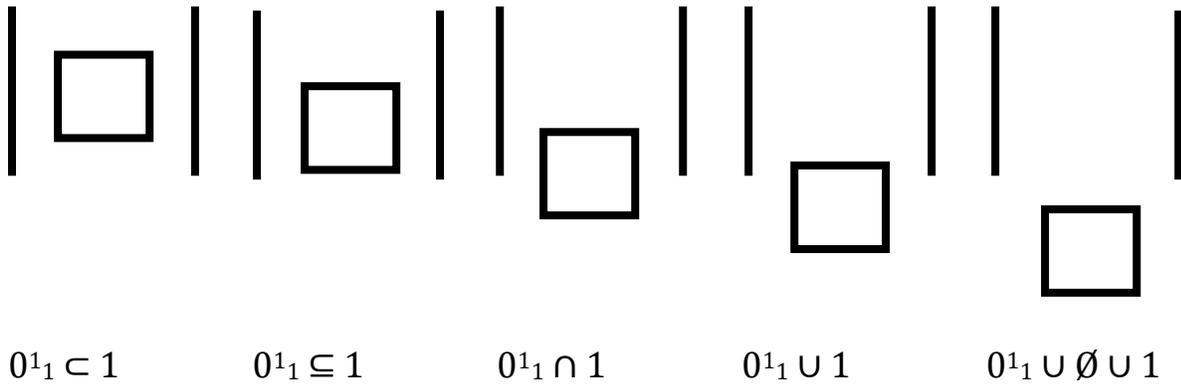
Impasse du Cadran. Paris



Impasse Oudinot, Paris

7.3. Offene Systeme

7.3.1. Mit abgeschlossenen Teilsystemen





Rue du Château Landon, Paris



Rue Bignon, Paris



Rue Auguste Dorchain, Paris

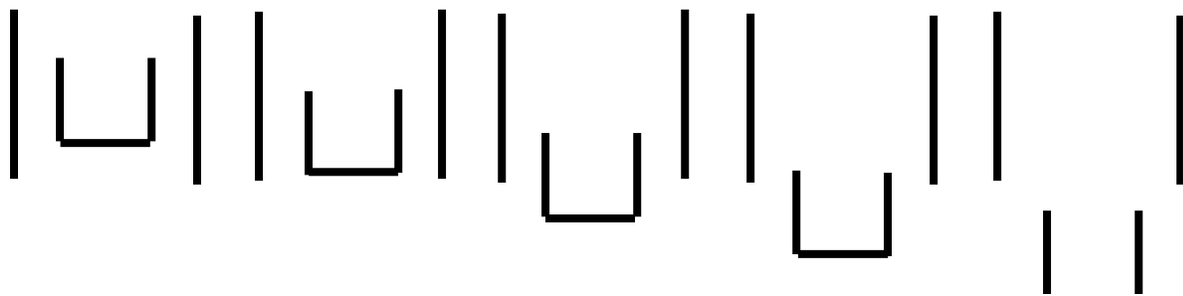


Rue Thouin, Paris



Cité de Tréville, Paris

7.3.2. Mit systemwärts halboffenen Teilsystemen



$0_1 \subset 1$

$0_1 \subseteq 1$

$0_1 \cap 1$

$0_1 \cup 1$

$0_1 \cup \emptyset \cup 1$



Rue d'Estrées, Paris



Rue Vulpian, Paris



Rue Pascal, Paris

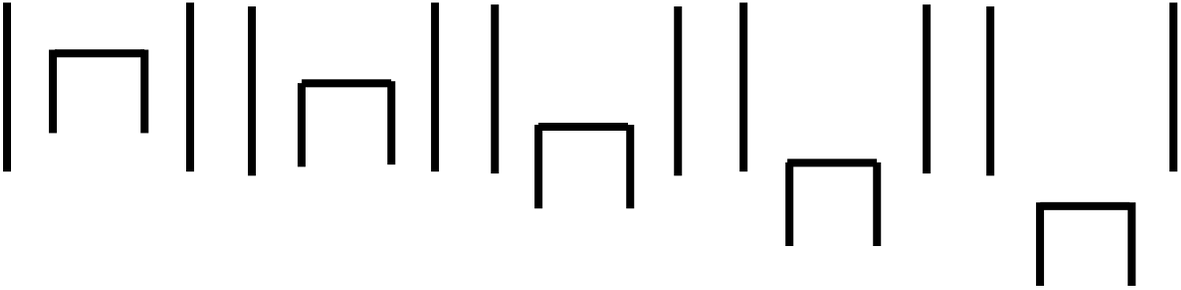


Boulevard de Ménilmontant, Paris



Boulevard Saint-Germain, Paris

7.3.3. Mit umgebungswärts halboffenen Teilsystemen



$0^1 \subset 1$

$0^1 \subseteq 1$

$0^1 \cap 1$

$0^1 \cup 1$

$0^1 \cup \emptyset \cup 1$

Für eine Form findet sich kein ontisches Modell.



Rue Bignon, Paris

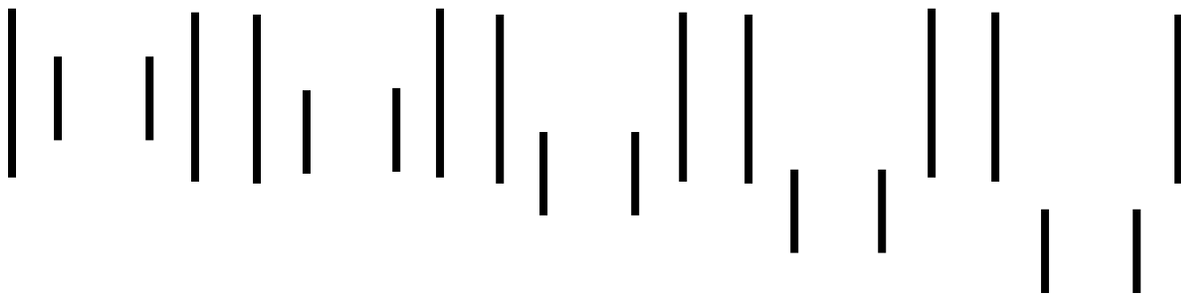


Avenue de Villiers, Paris



Rue de Marseille, Paris

7.3.4. Mit offenen Teilsystemen



$$0 \subset 1$$

$$0 \subseteq 1$$

$$0 \cap 1$$

$$0 \cup 1$$

$$0 \cup \emptyset \cup 1$$



Quai Charles Pasqua, Paris



Avenue Trudaine, Paris



Rue des Halles, Paris



Place Saint-Opportune, Paris



Place de l'Europe, Paris