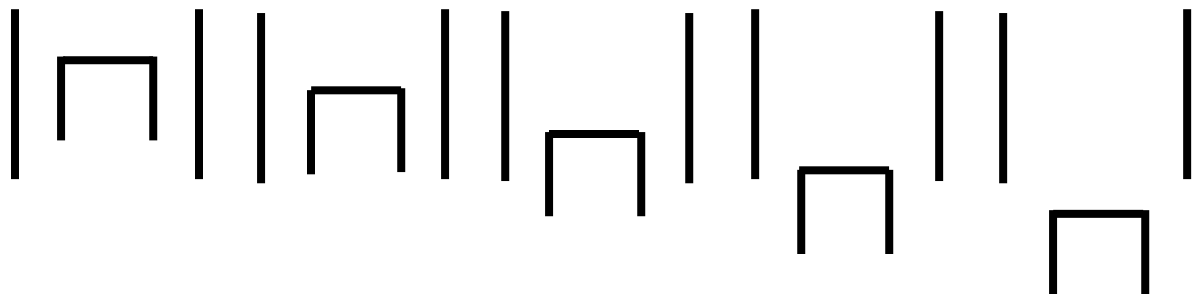




Boulevard de Charonne, Paris

2.3.3. Mit umgebungswärts halboffenen Teilsystemen



$$0^1 \subset 1$$

$$0^1 \subseteq 1$$

$$0^1 \cap 1$$

$$0^1 \cup 1$$

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



Rue de la Convention, Paris



Rue de Clichy, Paris



Avenue Gabriel, Paris

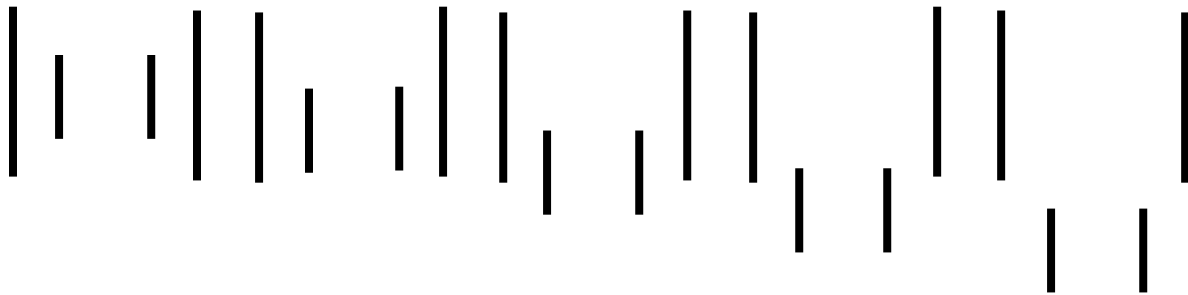


Avenue Joseph Beuvard, Paris



Avenue Joseph Beuvard, Paris

2.3.4. Mit offenen Teilsystemen



$0 \subset 1$

$0 \subseteq 1$

$0 \cap 1$

$0 \cup 1$

$0 \cup \emptyset \cup 1$



Hôtel La Manufacture, Paris



Rue d'Orsel, Paris



Rue du Roule, Paris



Rue le Saint Nicolas, Paris

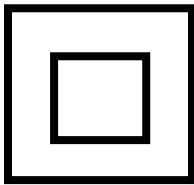


Rue Jean-Jacques Rousseau, Paris

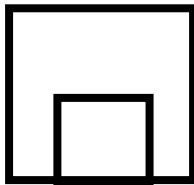
3. $0 = (\text{Sys}, \text{Abb})$

3.1. Abgeschlossene Systeme

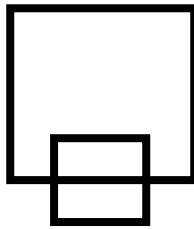
3.1.1. Mit abgeschlossenen Teilsystemen



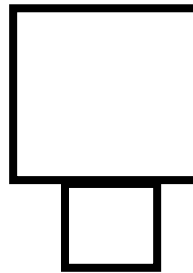
$$0^1_1 \subset 1^1_1$$



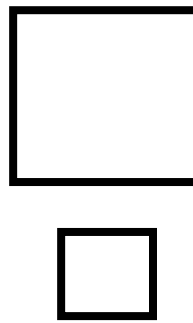
$$0^1_1 \subseteq 1^1_1$$



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



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



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



Rue Deparcieux, Paris



Rest. La Feria, Paris



Avenue Bosquet, Paris

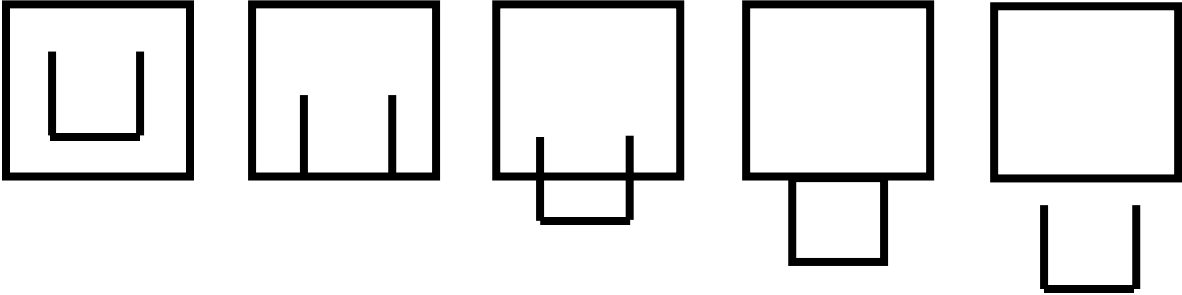


Rue Muller, Paris



Place Saint-André des Arts, Paris

3.1.2. Mit systemwärts halboffenen Teilsystemen



$0^1 \subset 1^1_1$

$0^1 \subseteq 1^1_1$

$0^1 \cap 1^1_1$

$0^1 \cup 1^1_1$

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



Estaminet Jenlain, Paris



Rue des Vignoles, Paris



Rue de Traktir, Paris



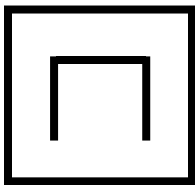
Rue des Lombrds, Paris



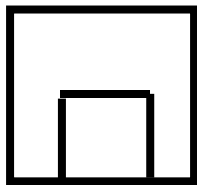
Place Saint-André des Arts, Paris

Für die fünfte Form liegt mir kein ontisches Modell vor.

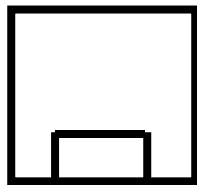
3.1.3. Mit umgebungswärts halboffenen Teilsystemen



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



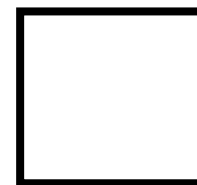
$$0_1 \subseteq 1^1_1$$



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



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



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



Rest. Chez Papa, Rue Petitot, Paris



Rue de Nancy, Paris



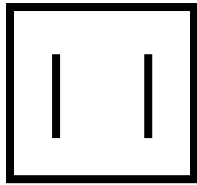
Rue Mouffetard, Paris



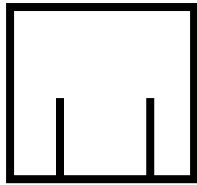
Avenue Parmentier, Paris

Für die fünfte Form liegt mir kein ontisches Modell vor.

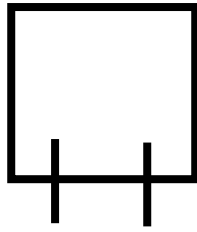
3.1.4. Mit offenen Teilsystemen



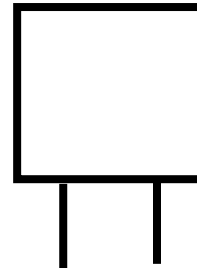
$$0 \subset 1^1_1$$



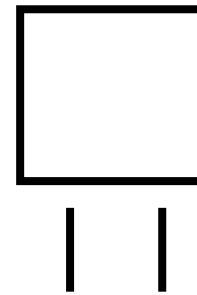
$$0 \subseteq 1^1_1$$



$$0 \cap 1^1_1$$



$$0 \cup 1^1_1$$



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



Rue Faidherbe, Paris



Rest. L'Affiche, Paris



Rest. Le Valois, Paris



Avenue du Maine, Paris

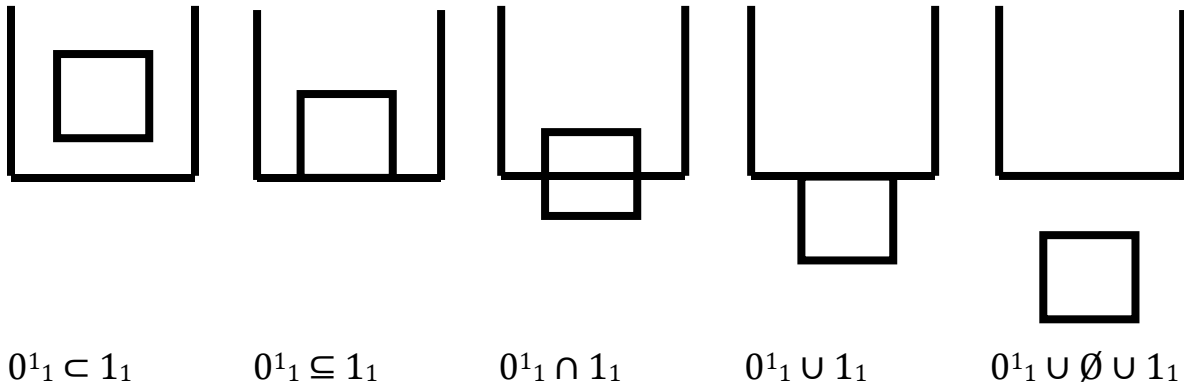


Place Saint-André des Arts, Paris

3.2. Halboffene Systeme

3.2.1. Systemwärts halboffene Systeme

3.2.1.1. Mit abgeschlossenen Teilsystemen



Rue du Moulin des Prés, Paris



Rue L'Arcade Haussmann, Paris



Rest. Le Suffren, Paris

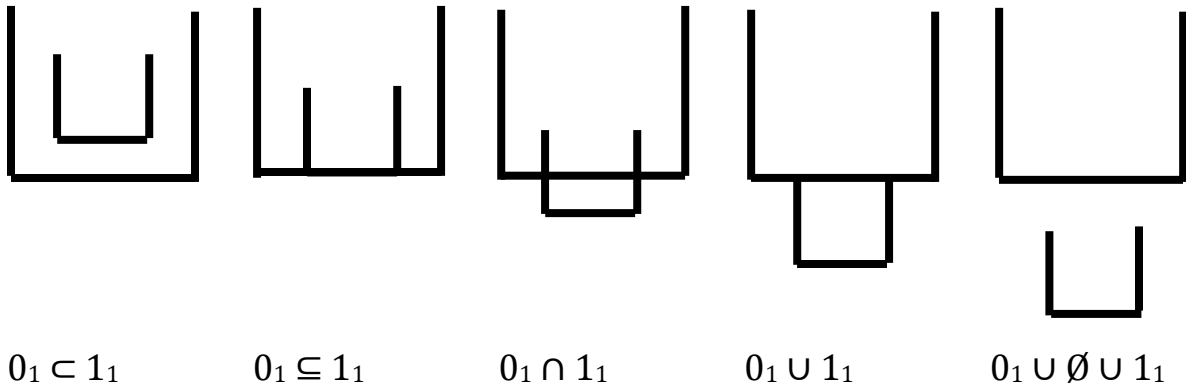


Rest. Le Mirabeau, Paris



Rue de l'Odéon, Paris

3.2.1.2. Mit systemwärts halboffenen Teilsystemen



Rue Le Saint Nicolas, Paris



Rest. Sala of Tokyo, Zürich



Wassergasse 42/44, 9000 St. Gallen

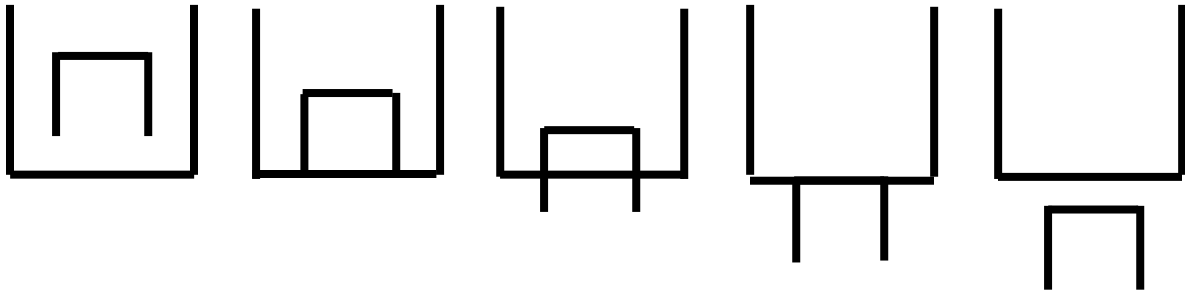


Rue Pergolese, Paris



Rue de la Verrerie, Paris

3.2.1.3. Mit umgebungswärts halboffenen Teilsystemen



$$0^1 \subset 1_1$$

$$0^1 \subseteq 1_1$$

$$0^1 \cap 1_1$$

$$0^1 \cup 1_1$$

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



Rest. Madras Café, Paris



Rue Faidherbe, Paris



Rue des Belles Feuilles, Paris

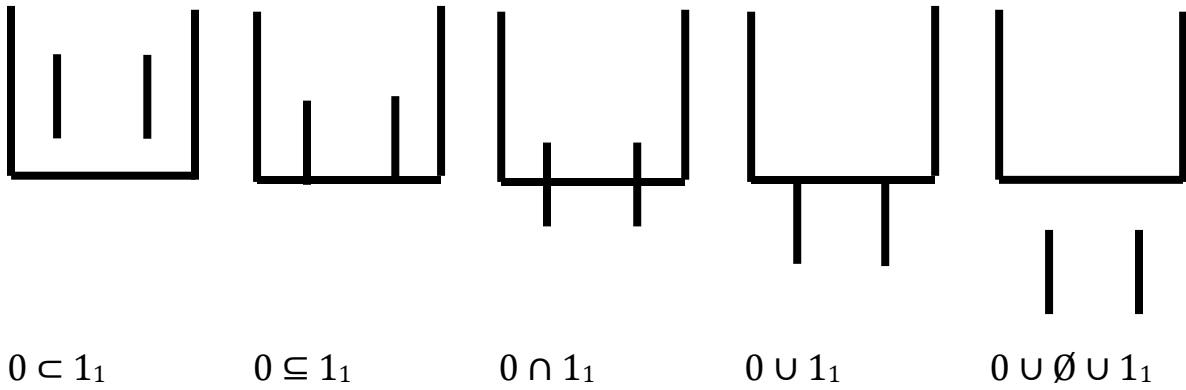


Rue de la Verrerie, Paris



Rue du St-Gothard, Paris

3.2.1.4. Mit offenen Teilsystemen



Rest. Le Sirocco, Paris



Rest. Nos ancêtres, les Gauloises, Paris



Rest. Le Magenta, Paris



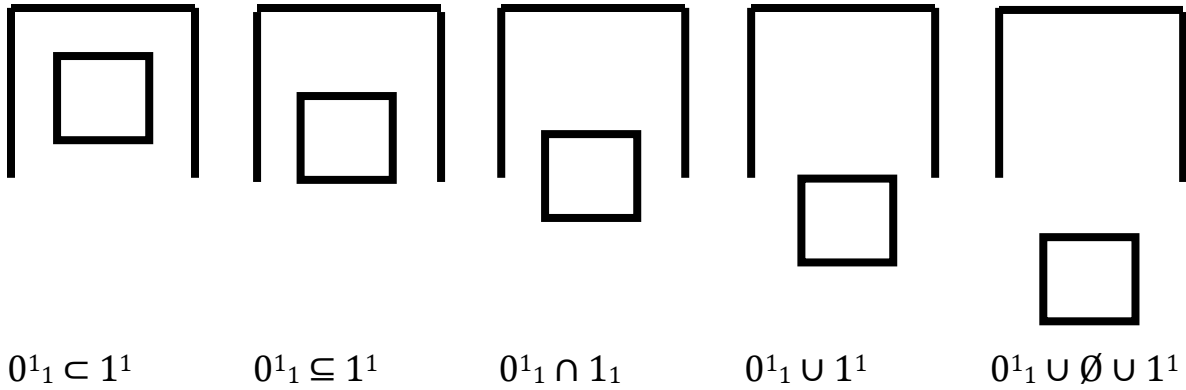
Rue d'Orsel, Paris



Café des Initiés, Rue Jean-Jacques Rousseau, Paris

3.2.2. Umgebungswärts halboffene Systeme

3.2.2.1. Mit abgeschlossenen Teilsystemen



Rue du Charolais, Paris



Place Saint-André des Arts, Paris



Rue Saint-Opportune, Paris

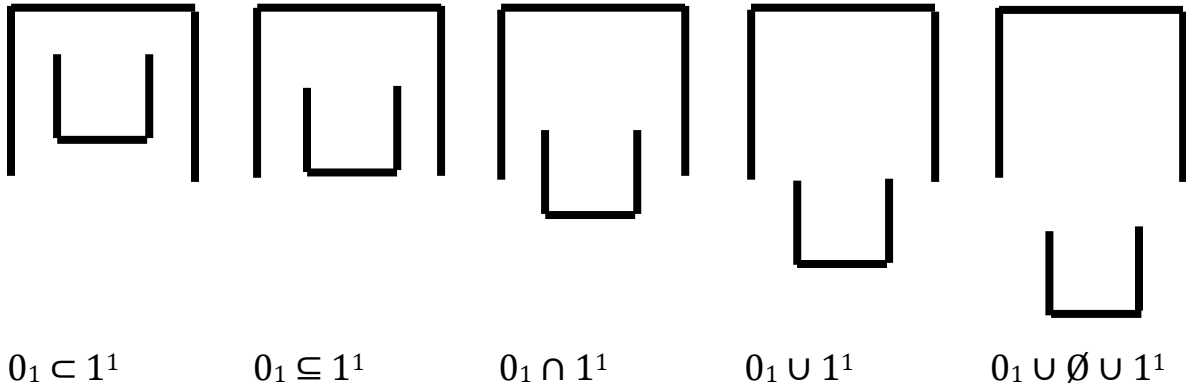


Boulevard de Clichy, Paris



Rue Miguel Hidalgo, Paris

3.2.2.2. Mit systemwärts halboffenen Teilsystemen



Rest. Le Magenta, Paris



Rest. Le Siam, Paris



Rue Roquépine, Paris

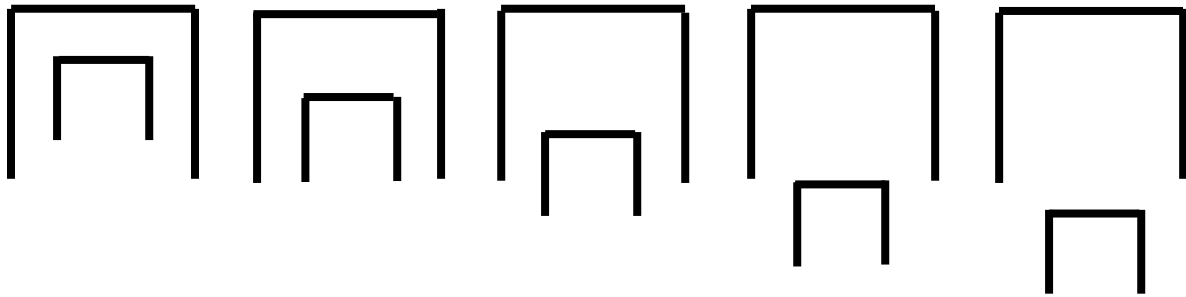


Place d'Italie, Paris



Rue de la Verrière, Paris

3.2.2.3. Mit umgebungswärts halboffenen Teilsystemen



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

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

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

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

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



Rest. Au Moulin de la Galette, Paris



Rest. Corcoran's Sacré Coeur, Paris



Rue des Sablons, Paris



Boulevard des Batignolles, Paris

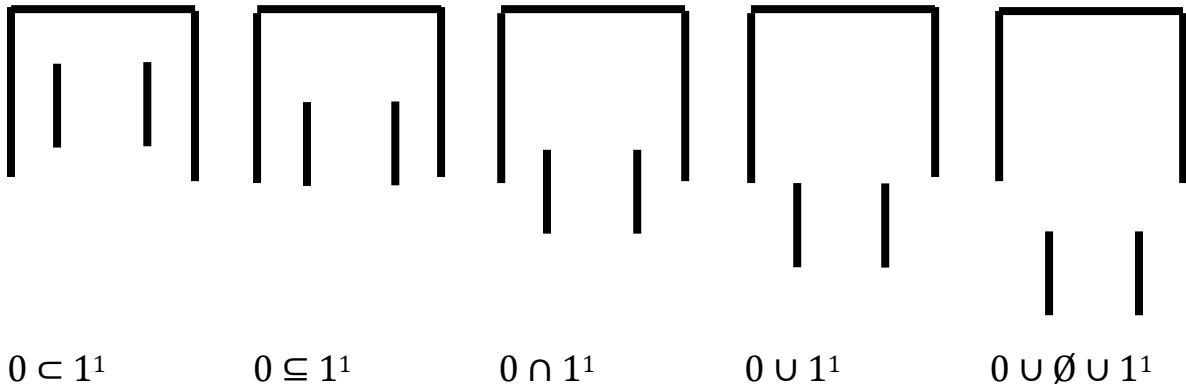


Avenue Parmentier, Paris



Rue d'Odessa, Paris

3.2.2.4. Mit offenen Teilsystemen





Rest. Blue Monkey, Stüssihofstatt 3, 8001 Zürich



Rest. Zum Goldenen Faß, Zürich



Rue Richer, Paris



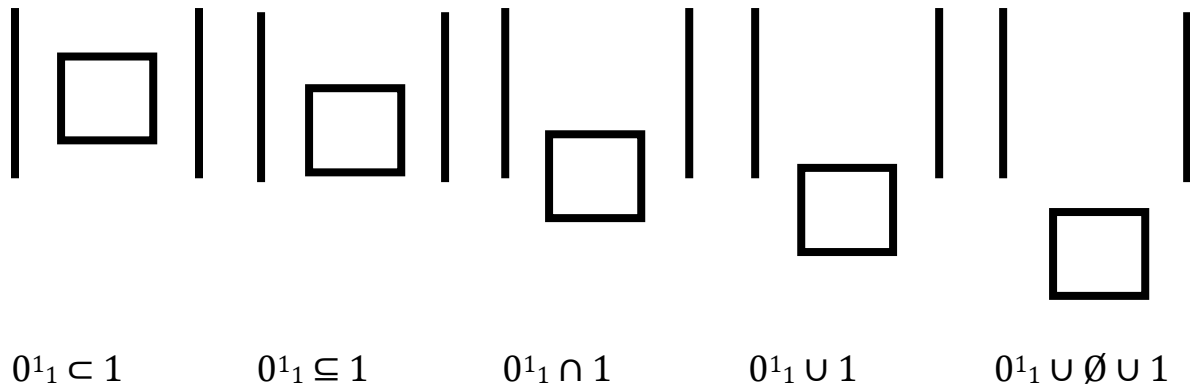
Rue du Télégraphe, Paris



Port de Suffren, Paris

3.3. Offene Systeme

3.3.1. Mit abgeschlossenen Teilsystemen





Rest. Nos ancêtres, les Gaulois, Paris



O.g.A., Jussieu, Paris



Rue Léon Frot, Paris

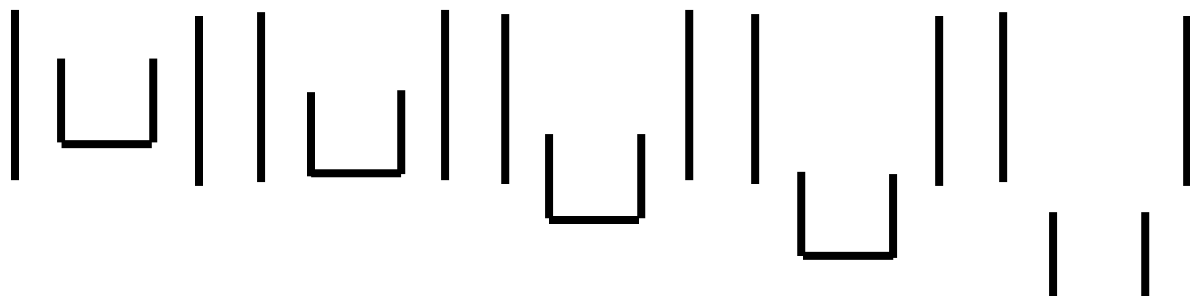


Villa de la Faisanderie, Paris



Rue de la Folie-Regnault, Paris

3.3.2. 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 de Meaux, Paris



Rue du Repos, Paris



Rue des Grands Champs, Paris

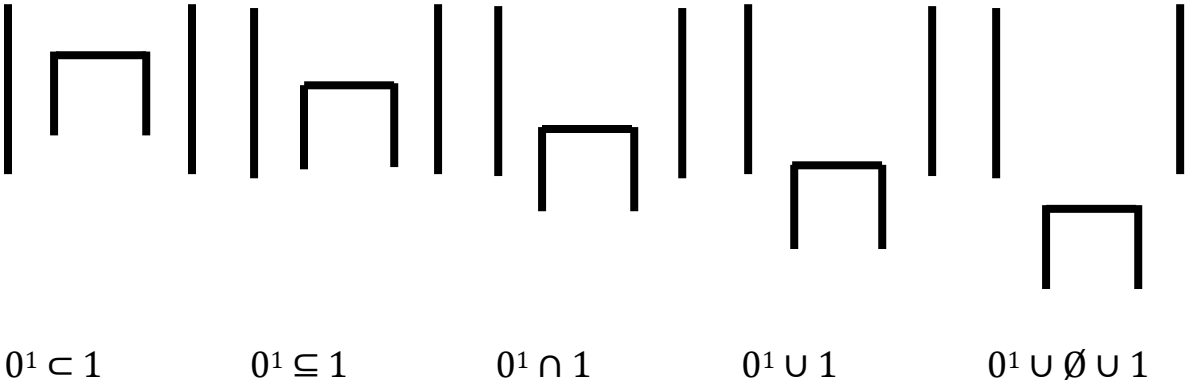


Passage de la Folie Regnault, Paris



Rue de Picpus, Paris

3.3.3. Mit umgebungswärts halboffenen Teilsystemen





Impasse Royer-Collard, Paris



Passage Briquet, Paris



Villa Sainte-Croix, Paris

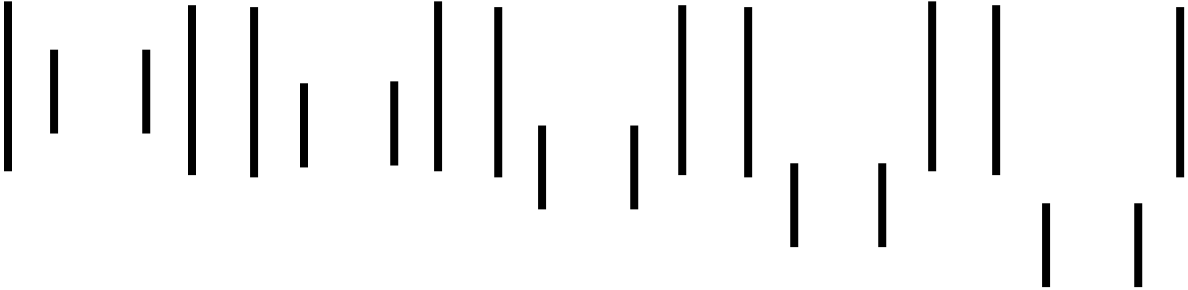


Square Nollet, Paris



Passage Dumas, Paris

3.3.4. Mit offenen Teilsystemen



$0 < 1$

$0 \subseteq 1$

$0 \cap 1$

$0 \cup 1$

$0 \cup \emptyset \cup 1$



Avenue du Maine, Paris



Rue Lobineau, Paris



Rue des Presbourg, Paris



Boulevard Arago, Paris



Quai d'Austerlitz, Paris