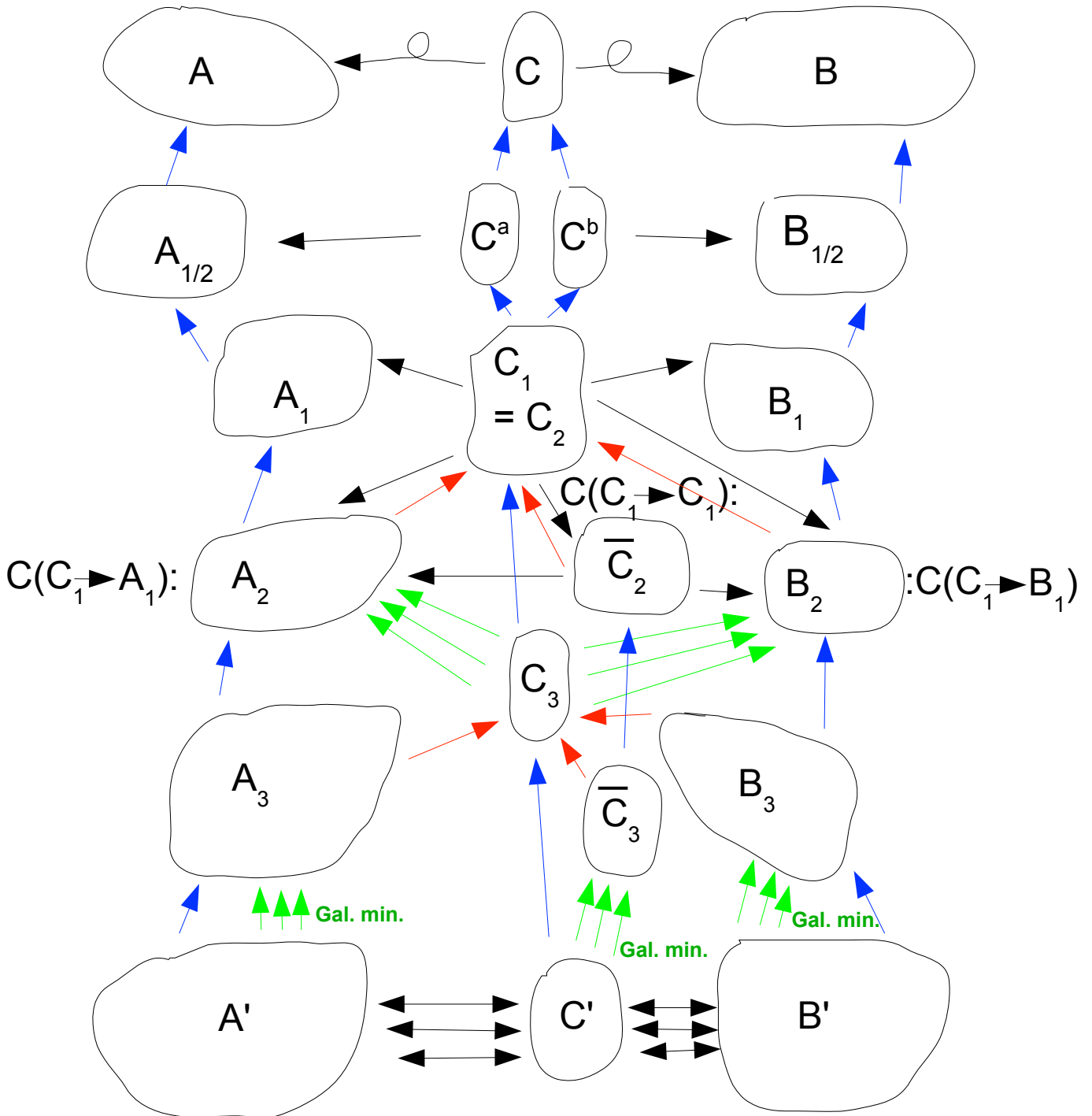


Revêtement fini d'une arête d'espaces



Toutes les flèches noires (simples) sont des inclusions de relevés de C , sauf les flèches initiales (croisées), qui sont les isométries locales de départ.

Toutes les flèches bleues sont des revêtements.

Toutes les flèches rouges sont des rétractions canoniques (définies sur des complétés canoniques : A_2, B_2, \overline{C}_2), ou des relevés de rétractions dans un produit fibré: A_3, B_3, \overline{C}_3).

L'espace de départ des groupes de trois flèches vertes revêt tous les relevés de l'espace de base correspondant (A, B ou C) dans l'espace d'arrivée des flèches vertes (éventuellement de façon minimale Galoisienne).
A la dernière étape tous les relevés de C à A' ou B' sont isomorphes à C' (doubles flèches noires).