

المشكلة التي يجب أخذها في الاعتبار هي الحصول على الإمكانيات المعقدة للتدفق حول صفيحة مسطحة ذات طول محدد موجه بحيث يكون عمودياً على التدفق القادم ؛ يمكن استنتاج حل هذه المشكلة من القطع الناقص الموجه عمودياً ، سيكون انسياب الركود عبارة عن خط تناظر لهذه المشكلة ، على سبيل المثال النصف العلوي. تعتبر اللوحة نفسها مكونة من الخط ABC ، الذي يطوي مرة أخرى على نفسه. يظهر موقع الرؤوس A و B و C في المستوى z بالنقاط a و b و c على التوالي على المستوى.