

ستحصل على النتيجة ذاتها عند القيام بهذه العملية بشكل عمودي: صل أطراف الاسطوانة ببعضهما لتكوّن شكل قطعة الدونات، الآن تستطيع السفينة الفضائية ثنائية الأبعاد السفر إلى أي مكان دون الوصول إلى حافة الورقة، رغم أن الورقة تمتلك حجماً (Euclidean – محدوداً). بينما شكل قطعة الدونات مستدير، ولكن العلماء يعرفون كلمة مسطح بشكل محدد، وهي تعني (الإقليدية)، وأن مجموع زوايا المثلث دائماً 180 درجة، ما لا يحدث في الأشكال الدائرية أو شكل الدالة الزائدية، وأي شكل آخر يمكن صنعه من ورقة مسطحة. يقترح هذا أمراً مثيراً للغاية، إن كنا نعيش في كون مسطح سنستطيع فرضياً السفر في اتجاه معين لمسافة طويلة (أو بناء تلسكوب يلاحظ أبعاداً كبيرة) حتى نصل النقطة ذاتها مرة أخرى. يمكن حدوث ما هو أطف عند تفكيرك في العديد من الأشكال الغريبة الأخرى، وهي تستطيع إصالك رجوعاً لصورة في المرآة في مكان وقوفك. فهو لا يتوسع إلى أي شيء، لا يوجد شيء خارج إطار الكون فهو لا يمتلك حافة من الأساس.