1. 基本的な記述

これが showybox パッケージの 基本的な記述です。

2. パラメーター

2.1. title(タイトル)

これはタイトルです

これは本文です

2.2. footer(フッター)

これはタイトルです

これは本文です

これはフッターです

2.3. frame

2.3.1. title-color, body-color, footer-color, border-color(背景色)

Green's Theorem

閉曲線Cで囲まれた領域Dにおいて、 C^1 級関数P(x,y)とQ(x,y)に対して、以下が成り立つ。

$$\oint_C (P \, \mathrm{d} x + Q \, \mathrm{d} y) = \iint_D \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) \mathrm{d} x \, \mathrm{d} y$$

証明は省略する。

2.3.2. radius(角丸)

これはタイトルです

これは本文です

これはフッターです

2.3.3. thickness(線の太さ)

これはタイトルです

これは本文です

これはフッターです

2.3.4. dash(破線)

これはタイトルです

これは本文です

これはフッターです

2.3.5. inset, title-inset, body-inset, footer-inset(余白)

これはタイトルです

これは本文です

これはフッターです

2.4. Title Style

自己情報量

事象Eが起こる確率をP(E)とするとき、事象Eの自己情報量I(E)は次のように定義される。

$$I(E) = \log \frac{1}{P(E)} = -\log P(E)$$