

### Teorema 0.0.1: Teorema

$$\int_{\varphi(C)} f \, d\mathcal{H}^n = \int_C (f \circ \varphi) \cdot J_\varphi \, d\mathcal{L}^n$$

### Dimostrazione

La dimostrazione porta ad una comprensione profonda senza perdersi in tecnicaglierie.

□

### Definizione 0.0.1: Definizione

Stocazzo

### Proposizione 0.0.1: Proposizione

Stocazzo

### Osservazione 0.0.1: Osservazione

Stocazzo

### Esempio 0.0.1: Esempio

Stocazzo

### Notazione

Stocazzo

### Lemma 0.0.1

Stocazzo

### Corollario 0.0.1

Stocazzo