Rn内のなめらかな曲線のパラ×-タ付けは微幻能で「速さか常に正」という多件をみたすものとする、

このとき、同じ由线の2つのパラ×ータ付けのあいたの連絡な変数変換が微分可能に2352とは以下の補題によって示される。

さらにパラXータ付けにCl好であるという条件を与すと

同い曲線のパラ×ータ付かのありたの連録な変数変換も Cl級になることもわかる.

補題 f:(a,b)→Rはde(a,b)で微分可能で、f(d)+0であると仮定する。

g:(c,d)→(a,b)はβ∈(c,d)で連段でg(β)=dをみたすと仮定する.

F(t)=f(g(t)) (te(c,a)) とかく、F(t) は t=pで独分可能だと仮立する

このとき、g(x) は たニタで独分可能で $g'(\beta) = \frac{F'(\beta)}{f'(d)}$ となる

言記明 仮定より、以下のように書ける:

(2)
$$g(\beta+k)-g(\beta)=g(\beta+k)-d=\eta(k)\longrightarrow 0$$
 as $k\to 0$,

3)
$$F(\beta+k)-F(\beta)=f(g(\beta+k)-f(g(\beta)))=F'(\beta)k+\delta(k)k=(F'(\beta)+\delta(k))k$$
, $\delta(k)\to 0$ as $k\to 0$, $1\le n$ $d=g(\beta)$, $h=g(\beta+k)-g(\beta)=\eta(k)\ge 0$ by $t\to 0$, $t\to 0$

Π

これと③をは致し、②を使うら ナ(め) キロより、

$$\frac{g(\beta+k)-g(\beta)}{k}=\frac{F'(\beta)+S(k)}{f'(a)+E(n(k))}\rightarrow \frac{F'(\beta)}{f'(a)} \quad \text{as } k\rightarrow 0.$$

ゆえた、 g(t) は $t = \beta$ で 彼分可能で $g'(\beta) = F'(\beta)/f'(a) となることが っまされた、$

同い曲線の2つの C¹級な1ペラ×-タ付け P(t) (a≤t≤b) と Q(s) (c≤s≤d) を考える.

そのあいれるパラメータの変数変換 ホニオ(s) も c)級になる、このとき、

 $\int_{c}^{d} \| Q'(s) \| ds = \int_{c}^{d} \| P'(t(s))t'(s) \| ds = \int_{c}^{d} \| P'(t(s)) \| t'(s) ds = \int_{a}^{b} \| P'(t) \| dt$ 291, 29曲終9長2LI

 $L = \int_{a}^{b} \|P'(t)\| dt = \int_{c}^{d} \|Q'(s)\| ds$

で主義できる。