

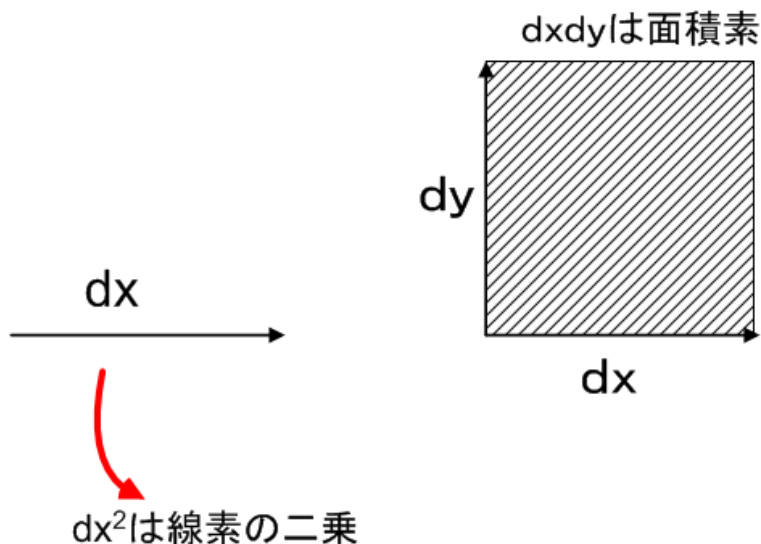
微小量の積

Joh @物理のかぎプロジェクト

2006-11-13

面積分や体積分には、 $dx dy$ や $dx dy dz$ といった量がたくさん出てきます。ここで、少し考えてみましょう。微積分では、いままで微小量 dx の高次の項、例えば dx^2 や dx^3 を無視してきました。少し正確に言えば、 $dx \rightarrow 0$ とした極限では、その影響を無視できると考えて来たわけです。ところが、面積分や体積分には $dx dy$, $dx dy dz$ といった形の微小量が出てきました。ここで『あれ、これは二次以上の微小量なんじゃないの?』と引っ掛かった人がいるかも知れません。

この事情は、直観的には次のように理解できます。図で考えれば、 dx^2 は線素である dx を二乗したのに過ぎないのに対し、 $dx dy$ は微小な面積を表わしているという違いが分かります。



体積素についても同様です。『微小量の高次項は落とす』という、微積分学で使っていた近似は有効で、 dS^2 や dV^2 が式の中に出てきたら落としてしまって構いません。しかし、線素 dx 、面積素 dS 、体積素 dV は、一口に微小量と言っても次元が違う微小量なのです。

Important

dx^2 は線素という微小量の二次の微小量ですが、 $dS = dx dy$ は面積素という微小量の一次の微小量です。

だいたいの直観的理解は上の図から得られると思いますが、正確な議論は解析学によらなければなりま

せん .

微分形式による表現

微分形式による表現では，線素，面積素，体積素はそれぞれ一次微分形式，二次微分形式，三次微分形式の基底として表現されました .

$$dx, dy, dz$$

$$dy \wedge dz, dz \wedge dx, dx \wedge dy$$

$$dx \wedge dy \wedge dz$$

前セクションで，『線素 dx ，面積素 dS ，体積素 dV は，一口に微小量と言っても次元が違う微小量なのです』と書きましたが，微分形式で書けば，これらは全て異なるベクトル空間の元なのですから，違いはより明快です .

また，『同じ種類の微小量の高次項は落とす』というルールと，微分形式の『同じ元のウェッジ積は 0 になる』という演算則は綺麗に対応しています . (式中，例として $dS = dx dy$ とします .)

$$dx^2 = 0 \quad \rightarrow \quad dx \wedge dx = 0$$

$$dS^2 = 0 \quad \rightarrow \quad (dx \wedge dy) \wedge (dx \wedge dy) = 0$$

$$dV^2 = 0 \quad \rightarrow \quad (dx \wedge dy \wedge dz) \wedge (dx \wedge dy \wedge dz) = 0$$

もう一度，強調しておきますが，微分形式の理論は，外積代数の枠組みで，基底を x, y, z などの代わりに dx, dy, dz としてみただけのものでした . そして，外積代数の演算規則そのものは，テンソル代数から導かれたもので，あまり微積分学とは関係なさそうに思えました . ところが，微分形式を，線素，面積素，体積素などと対応させて考えてみると，微積分の演算法則と外積代数の演算則が，驚くほど整合することに気がつくと思います . これは，なぜなのでしょう？ 著者も浅学なため，深遠な理由は分かりませんが，とにかく微分形式の表現の美しさには感嘆させられるばかりです .



図1 数学は美しい．驚くほど美しい．美術館に飾れないのが残念だ．