

2016年2月8日(月)

## 微積分第28回講義ノート

Report (2月18日 自然科学系棟D701)

I 次の固有方程式の解を決めたい

- (1) 初期条件  $x(0)=1$   
 $y(0)=0$
- (2) 初期条件  $x(0)=0$       複素数  
 $y(0)=1$

II 重解の場合 (初期条件は自由に決める)

連立微分方程式

$$x = x(t) \quad x' + ax' + bx = 0 \quad (a, b \text{ は定数})$$

$$\begin{cases} x' = y \\ y' = -ay - bx \end{cases} \leftarrow y' = x'' \text{ のため}$$

III  $x'' + 4x = 0$

$$\begin{cases} x(0) = 1 \\ x'(0) = 0 \end{cases}$$

IV  $x'' - 3x' + 2x = 0$

$$\begin{cases} x(1) = 0 \\ x'(1) = -1 \end{cases}$$

京都大学文系 1972 前期  
第1問 数学的思考力を見る

$$\vec{A} + \vec{B} = \vec{B} + \vec{A}, (\vec{A} + \vec{B}) + \vec{C} = \vec{A} + (\vec{B} + \vec{C})$$

$\vec{A}_1, \dots, \vec{A}_n$

$\vec{B}_1, \dots, \vec{B}_n$

$$\vec{A}_1 + \dots + \vec{A}_n = \vec{B}_1 + \dots + \vec{B}_n$$

$$\vec{A}, \vec{B}, \vec{C}, \vec{D} \quad \vec{A} + \vec{B} + \vec{C} = (\vec{A} + \vec{B}) + \vec{C}$$

$$\vec{A} + \vec{B} + \vec{C} + \vec{D} = \{(\vec{A} + \vec{B}) + \vec{C}\} + \vec{D}$$

$n$  に関する帰納法

$$\begin{aligned} A_1 + A_2 + A_3 &= A_2 + A_1 + A_3 \\ &= (A_2 + A_1) + A_3 \\ &= (A_1 + A_2) + A_3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} A_1 + A_2 + A_3 &= (A_2 + A_3) + A_1 \\ &= A_2 + (A_3 + A_1) \\ &= A_2 + (A_1 + A_3) \\ &= (A_2 + A_1) + A_3 \\ &= (A_1 + A_2) + A_3 \end{aligned}$$

$A_1 + \dots + A_n = B_1 + \dots + B_n$  が成り立つと仮定する

$$A_1 + \dots + A_n + A_{n+1} = B_1 + \dots + B_n + B_{n+1}$$

$A_{n+1} = B_{n+1}$  のとき

$$A_1 + \dots + A_n + A_{n+1} = B_1 + \dots + B_n + B_{n+1}$$

$$(A_1 + \dots + A_n) + A_{n+1} = (B_1 + \dots + B_n) + B_{n+1}$$

$A_{n+1} \neq B_{n+1}$

$$A_1 + \dots + A_n + A_{n+1} = B_1 + \dots + B_n + B_{n+1}$$

$$(A_1 + \dots + A_n) + A_{n+1} = (B_1 + \dots + B_n) + B_{n+1}$$

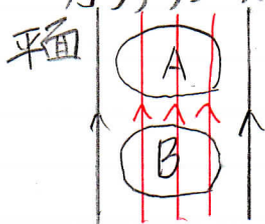
$A_{n+1} \quad A_k (1 \leq k \leq n)$

$$C_1 + \dots + C_{n-1} + \frac{C_n}{A_{n+1}}$$

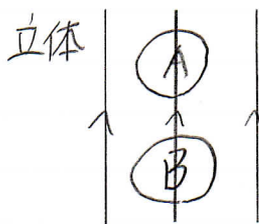
$$\begin{aligned} (C_1 + \dots + C_{n-1} + A_{n+1}) + A_k &= (C_1 + \dots + C_{n-1}) + (A_{n+1} + A_k) \\ &= (C_1 + \dots + C_{n-1}) + (A_k + A_{n+1}) \\ &= \{(C_1 + \dots + C_{n-1}) + A_k\} + A_{n+1} \end{aligned}$$

V 京都大学 1972年文系数学の問題を1問解く

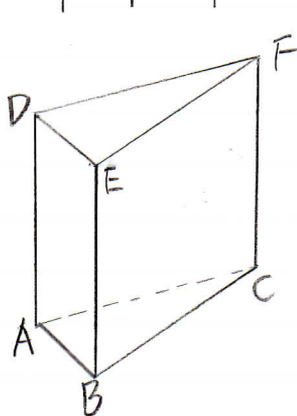
附属馬場 中学3年  
 「ネコにもわかる球面幾何学」  
 カウリエリの原理



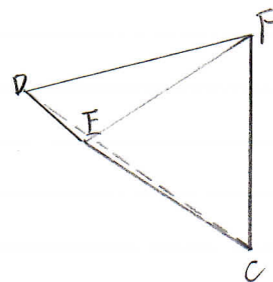
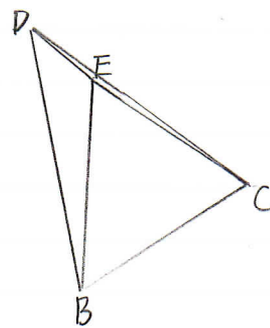
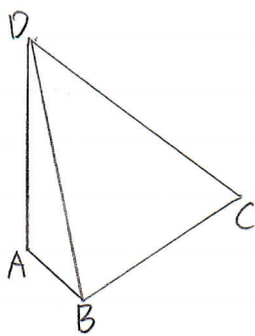
どの断面の長さも一緒ならば"同じ面積"



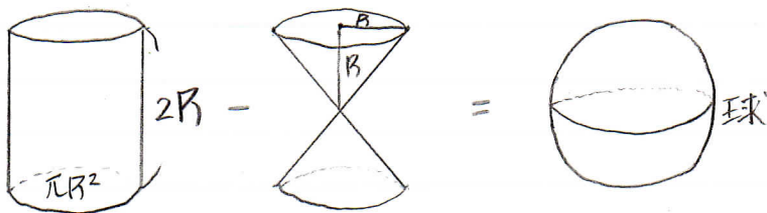
平面と同様



三角柱  
 右の三角錐  
 3つに分かれる



円柱 円錐



$$2\pi R^3 - 2 \cdot \frac{1}{3} R \pi R^2 = \frac{6-2}{3} \pi R^3 = \frac{4}{3} \pi R^3$$



$$\sum \frac{1}{3} R S_i$$

$$= \frac{1}{3} R \sum S_i = \frac{4}{3} \pi R^3$$

$4\pi R^2$