扶奶

くり頂し用いて -

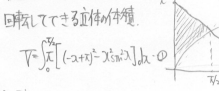
...
$$G_n = \frac{2}{h(n+1)} = 2\left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}\right)$$

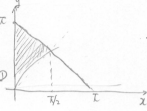
$$\sum_{k=1}^{N} \hat{U}_{k} = 2\left(\frac{1}{1-\frac{1}{n+1}}\right) = \frac{2n}{n+1}$$

[\$\frac{1}{3} = \lambda \sin \lambda (\lambda zo) \fi(\si) = \sin \lambda + \lambda \cold \fi).

「(を)=したから、ユーダでの法様けり= 一スナスをからくとあるのは

右四针领部长入軸科》次





$$\int_0^{\pi/2} \chi^2 \sin^2 \lambda dx = \int_0^{\pi/2} \frac{1}{2} \chi^2 \left(1 - \cos 2x \right) dx \qquad -0$$

$$\int_{0}^{\sqrt{2}} x^{2} \cos 2x dx = \left[\frac{x^{2}}{2} \sin 2x + \frac{2x}{4} \cos 2x - \frac{2}{8} \sin 2x \right]_{0}^{\sqrt{2}}$$

pris. QI=AFALT

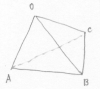
$$\int_{0}^{\sqrt{2}} \pi^{2} \ln 2 \ln x = \frac{1}{2} \left[\frac{1}{3} \pi^{3} \right]_{0}^{\sqrt{2}} + \frac{\pi}{8} = \frac{1}{48} \pi^{3} + \frac{1}{8} \pi \cdot 0$$

$$\int_{0}^{\sqrt{2}} (\chi - \overline{\chi})^{2} d\chi = \left[\frac{1}{3} \chi^{3} - \chi \chi^{2} + \chi^{2} \chi \right]_{0}^{\sqrt{2}} = \frac{\eta}{24} \chi^{3} \cdot \Theta$$

$$= \pi \left(\frac{13}{48} t^3 - \frac{1}{8} \pi \right)$$

(附点入)和一成二元と定める (かち

$$\begin{vmatrix} \overrightarrow{c} \cdot (\overrightarrow{c} - \overrightarrow{b}) = 0 \\ \overrightarrow{c} \cdot (\overrightarrow{c} - \overrightarrow{b}) = 0 \end{vmatrix} = 0$$



又(行)妨, DUABの面積TELT.

$$\begin{array}{lll}
1) \text{ M5. } & \Delta U A B O & \text{ The Tell C.} \\
T &= \frac{1}{2} \int |\vec{o}|^2 |\vec{b}|^2 - (\vec{a} \cdot \vec{b})^2 \\
&= \frac{1}{2} \int |\vec{c}|^2 |\vec{o}|^2 - (\vec{b} \cdot \vec{c})^2 \\
&= \frac{1}{2} \int |\vec{c}|^2 |\vec{o}|^2 - (\vec{a} \cdot \vec{c})^2 \\
&= \frac{1}{2} \int |\vec{c}|^2 |\vec{c}|^2 |\vec{c}|^2 - |\vec{c}|^2 - |\vec{c}|^2 - |\vec{c}|^2 \\
&= \frac{1}{2} \int |\vec{c}|^2 |\vec{c}|^2 |\vec{c}|^2 - |\vec{c$$

てお。のから、元元=13元=13元(=9.273)・③ たから、生に水利門南加であるとは)のから

$$\left|\overrightarrow{C}\right|^{2}\left|\overrightarrow{D}\right|^{2}=\left|\overrightarrow{D}\right|^{2}\left|\overrightarrow{C}\right|^{2}=\left|\overrightarrow{C}\right|^{2}\left|\overrightarrow{C}\right|^{2}$$

Ets3. [6], [6], [6], 16 70 thb.

7. 13. 15k@15

$$T = \frac{1}{2} \int 4(\vec{p} - \vec{q})^{2} - (\vec{p} - \vec{q})^{2}$$

$$= \frac{1}{2} \int \vec{p}^{4} - \vec{q}^{2}$$

9-1213 単同増加たから、一の中を比較して、

$$4(p^{2}-q^{2})^{2}-(p^{4}-q^{2})^{2}=p^{4}-q^{2}$$

$$3(p^{2}-q^{2})^{2}=p^{4}-q^{4}$$

$$(p^2-28)(2p^2-28)=0$$

 $\therefore 9=\frac{1}{2}p^2, p^2$

2:37. ZAOB= d zádití. ?= p²cos d rá), () < d < T 1). | E| < p² t th3. (0 ~ ?= 1 p² が正い。この時

|12-11 | 12-11 | 12-11 | 12-11 = 12-12 = + (:各項の以上) てある③①MB. ØOABCは各正の長城等しく、正四面体である。 图

[神2] (日以下)

月村に支点ものある、B, Cir 知道などになて、

$$|\overrightarrow{AB}| = |\overrightarrow{BC}| = |\overrightarrow{CA}| = |\overrightarrow{\partial A}|$$

248。⑤①奶、示土小下周

--@

○ [解] $\chi^2 + \chi + |z| = 0$ の 2解 $(\omega, \overline{\omega}) + |z| = \frac{-|+|\overline{z}|}{2} + |z| = |$

$$F(w) = (w+1)^{100} + (-w)^{100} + 1$$

$$= (-w^2)^{100} + w+1$$

$$= w^2 + w + 1 = 0$$

$$F(w^2) = (w^2 + 1)^{100} + (w+1)^{100} + 1$$

$$= (-w)^{100} + (-w^2)^{100} + 1$$

$$= w^2 + w + 1 = 0$$

t)、国家产于里的Fants 22+21+1 不均功的多国

(数据表面)。在另外特征的表面的企

17寒胀

N=3

	0,	(A2	G3
a, 1	1	0	X
1/2	X	1	0
S	0	X	1

25-4のえらい前が4C2=6到. =7他か4ズス3

D拉张

	1	2	1K1 Nt
	1	0	00 - X009
2	X	1	00 0
	X	X	1/2/1
	1	1	IX///I
	1	1	//XIAAA
K	O	X	HANAI
		1	1//X//
n	X	X	10/1/1X

⇒ Carano35. akzx9ff ok, か。akが分勝けかけいするk
図の部分ではか分勝するのは(こ)かったかってといい良い

[解] N.f-4をGK (K=12-.n)とおく.N-2勝 1月の29-4のえらび 方はnC2= h(N-V/2通)である。以下、い24-4かQ1,Q2の時 をがかえる。対称性から、のかい、川寿つ時をかれかえる

1	Cul	02	0.02	ax		an
ai	1	0	0	X	0-	0
02	X	1	0 0	0	0	0
	X	X				
	1	1				
	X	1				
ak	0	X		1		
	X	1				
	X	1:			1	
Cin	X	X				1
	,	1		1	1	-

この時、aits akkのみまける (3≤k≤n)。aitanantet P勝つ、したがて、Qon Quの中で、Qklx9トは炎ず2敗する、 Orが2敗以上打死許す |-(ゴ) (ご排反) たから.のどる お津町は

 $\left(\frac{1}{2}\right)^{2N-3}\left\{\left[-\left(\frac{1}{2}\right)^{N-3}\right]\right\}$

Ltかって. Q1, Q2 が(N-2)勝敗となる程率とは

$$\oint = (N-2) 2 \left(\frac{1}{2}\right)^{2N-3} \left[-\left(\frac{1}{2}\right)^{N-3} \right] \\
= (N-1) \left(\frac{1}{2}\right)^{2N-2} \left[-\left(\frac{1}{2}\right)^{N-3} \right]$$

たから、全ての場合について足して、

$$N(N-1)(N-2)\left(\frac{1}{2}\right)^{2N-2}\left\{\left[-\left(\frac{1}{2}\right)^{N-2}\right]^{-1}\right\}$$