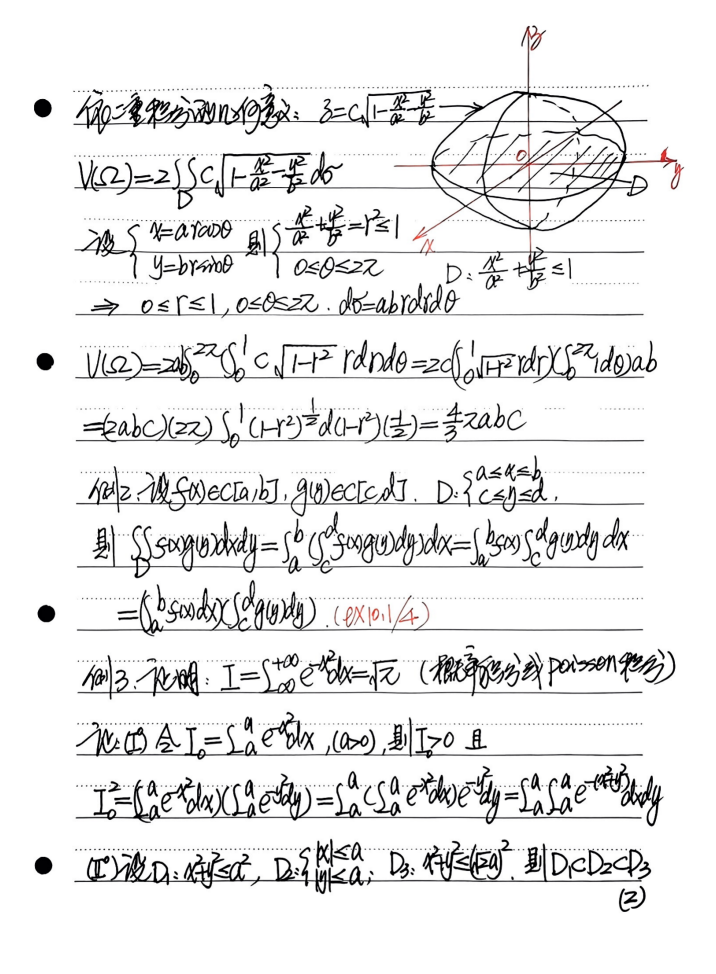
平月讲:二重新的初升等为 H & 2: 82 3 1 2 3 3 30 80 15 M B. (1), Sady (a+ 10=y2-(1), Sady (a-10=y2-51x,y)dx; (2), Sady (1-51x,y)dx+52dy (1-51x,y)dx do 的极分对进程小的一个 且(110) E10) EC [X, B] JS X= KODO B, RP ADSIS 3000 do = olady = rolrdo. $I = \iint S(x, y) d\sigma = \iint (\int S(x, y) + \int S(x,$ Day Just 32 my 13 4 13 3 4 = brand (a, b) 5m 多)。基 do=dxdy=abrdrdo 101/19 \$ \$99 980 2: 2 + 1 + 2 = 1-392 95 V(Q) 60: :3=C (1-6+4), 2+4=1, 10 / 2 along











• ; Sixy)=e-(07-4)>0, [[Sxy]d6 < [[Sxy]d	
PP. SS e-virthdady ≤ Sa Sa e-virthdady ≤ SS e-virthdady	ndy (A)
(De) 作的维持数 2 %=Yano 到从外=Y=a2	40
$\Rightarrow 0 \leq \gamma \leq \alpha, 0 \leq 0 \leq 27 \Rightarrow \text{sign} \text{adj} = \frac{\alpha}{\alpha}$	a x
5250 et rando=(5200x50etar)=2(1-e-a2)	-a/
知思: SS e-(対) axdy=Z(1-e-za²) 収入め頂:	
$-2(1-e^{-a^2}) \leq \int_a^a \int_a^a e^{-(x+y^2)} dxdy \leq z(1-e^{-2a^2})$	(在)
● 压(丸)中全0→+∞,其qq麦鱼龙鸡.	
$\int_{\infty}^{+\infty} \int_{\infty}^{+\infty} e^{-(x+y^2)} dxdy = \mathcal{I} \Leftrightarrow \left(\int_{\infty}^{+\infty} e^{-x^2} dx\right) = \mathcal{I} \Rightarrow$	······
S+00-12 dx=√2 ⇔ S+00-12 dx= 52.	
1014. (5250 N(U02) 70 100 3 3 3 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	
S(X)= \(\overline{\pi_0} \equiv \equiv \qquad \qq \qu	(\$\frac{1}{12}\)
MOR: STOSMON=	(3) .



	2 ;······	
● M:40 5+00 - 42	2 3 14 0	20 ²
$\int_{\infty}^{+\infty} f(x) dx = \int_{\infty}^{+\infty} f(x) dx = \int_{\infty}^{$	0 1 (4W) 0 1 202 dx	0 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /
<u> </u>	1 100 e V2 E 6	dV=元(***)。
自用与多数	88875-74 \$. SS1x1y)da	cdy.
· D.若子(XIV)GC(D), fixiy)类子y是专家	是且D关子从牙电对称,
县 SSS(X14)(alady= 56 (5 say)dy)dx=	$= \int_a^b o dx = 0 ;$
I) Lefecco), s	foxy)朱女义是专马盖R且D	X7 19 5日 23 975.
围. BSKX19	$1) \text{ oxdy} = \int_{\mathcal{C}} \left(\int_{\mathcal{U}(y)}^{\mathcal{U}(y)} \mathcal{S}(x, y) \right) dy$	landy=solody=0;
· 四差Secco), S	fexin)为少月是分数多数	且及为外的自然的。
剧 SSaxiy)olxdy	$= \int_{a}^{b} (\int_{gas}^{gax} sixy) dy dx = 2 \int_{a}^{b}$	So fixy)dydx=2 [fixy)dddy
D. D. D. D. A. V. St.	处理和为。	
	· S(X)43/X25/33/30,]	
$\int \int $	44) 51xy)从dy=25cl 44) 44) 51xy)从dy=25cl 51xy 子y身由右右到高路。	Valy=2 Ssixy) dxaly
DotDi	于好事由后倒都的。	(A)





個了が其 I=SS X(Hyerayo) dady, D是由y=subx, 在一至
y=1 BX WERK, A B
%:作精助做的品级的多多数的一型
对特息的历与可求了从那种特殊,一个一多一种是例子,DIXXX期的特殊,DIXXX期的特殊,DIXXXX期的特殊,DIXXXX期的特殊,DIXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
RIGHTO, DININGSON OF STATE,
I=SX(1+yextyb)ddy+SSX(1+yextyb)ddy
由50亿的一个(1+yexty6)为外表为多数且且为于特色的特,
SX(1+gex+y6)dxdy=0, &g(xy)=xyex+y6x+y2+332
且Dixxy的对于, Sixyerty oldy-0, 极 I=Sxdxdy
$= \sum_{n=1}^{\infty} (\sum_{n=1}^{\infty} x_n dy_n) dx = -2 \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\infty} x_n dx_n dx = -2 \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\infty} x_n dx_n dx_n dx_n = -2 \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\infty} x_n dx_n dx_n dx_n dx_n = -2 \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\infty} x_n dx_n dx_n dx_n dx_n dx_n dx_n dx_n $
White: exicil/3; 5; 6; 7;
0x1012/ (1); Z(1), (2); Z(1).
(5)

