

بنام خدا

مجموعه حاضر حل مسائلي در انتگرال دوگانه ميباشد. در اين مجموعه سعي شده است

درخصوص موارد زیر به ترتیب اهمیت آنها، مطالب مهم و مورد توجه گنجانده شود. دانشجویان

در ابتدا سعی نمایند نکات مهم در مسائل حل شده را با دقت مورد توجه قرار داده ودر هر بخش

به طور جداگانه نسبت به حل تمرینات خواسته شده اقدام نمایند.

موارد مورد بررسی به شرح زیر میباشند

١ - رسم ناحيه انتگرالگيري

۲ - محاسبه انتگرال دوگانه در مختصات دکارتی

۳ – محاسبه انتگرال دوگانه در مختصات قطبی

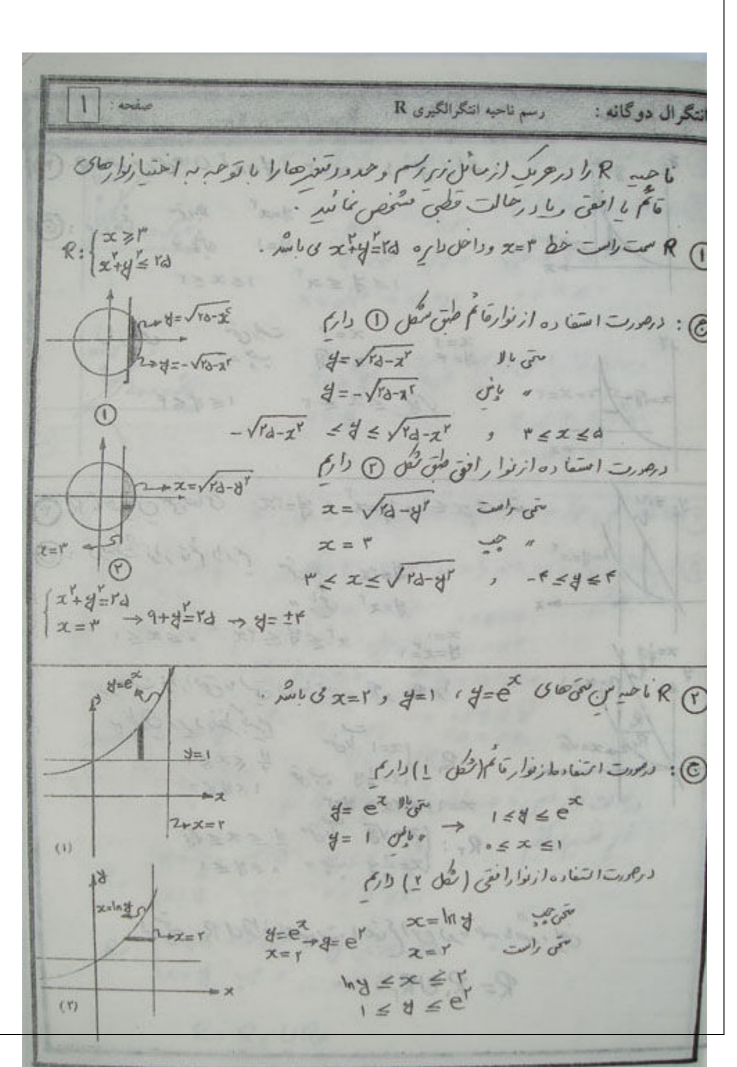
٤ - محاسبه انتگرال دوگانه با استفاده از تغییر متغیر

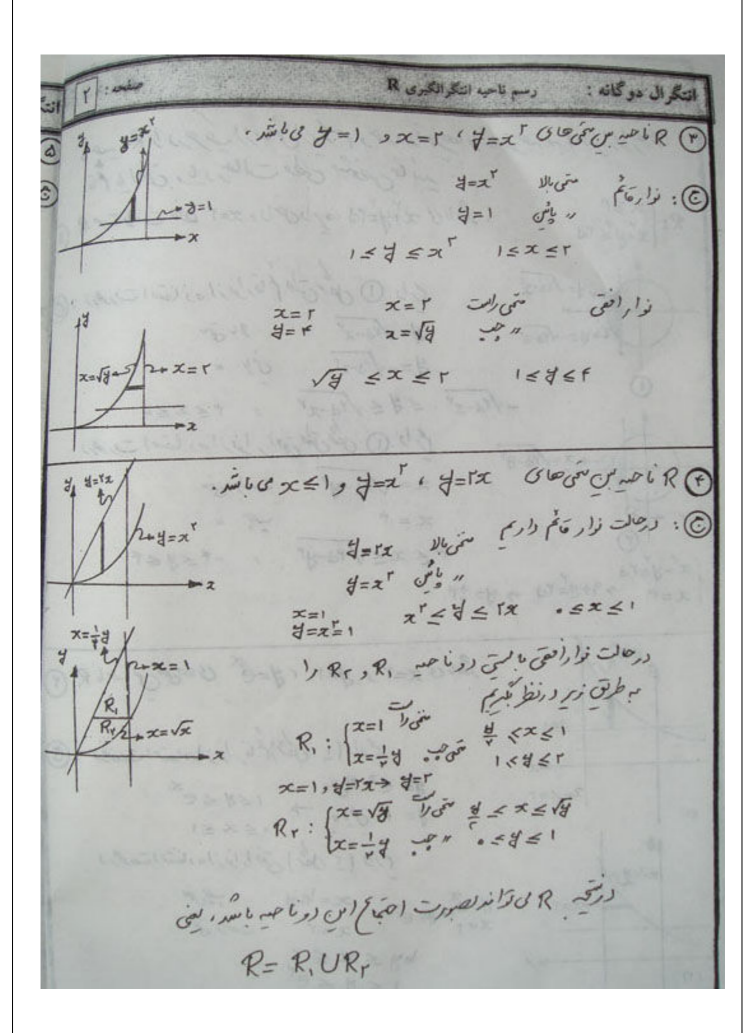
٥ - محاسبه انتگرال دوگانه غير عادي

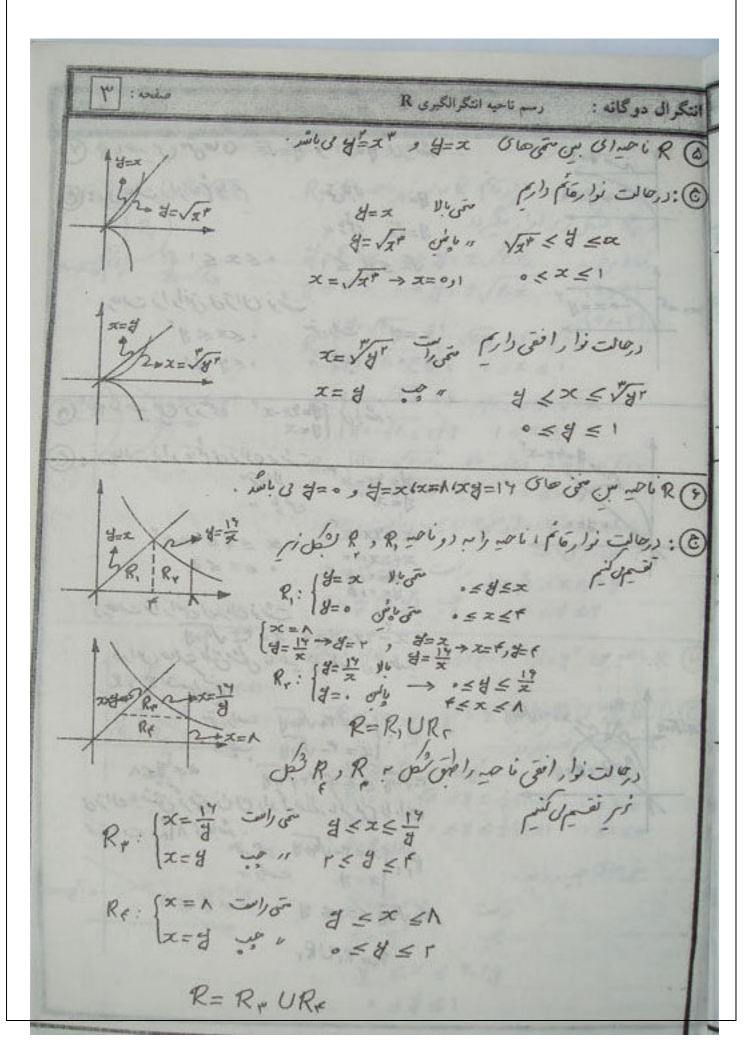
٦ - محاسبه سطح ناحيه به كمك انتگرال دوگانه

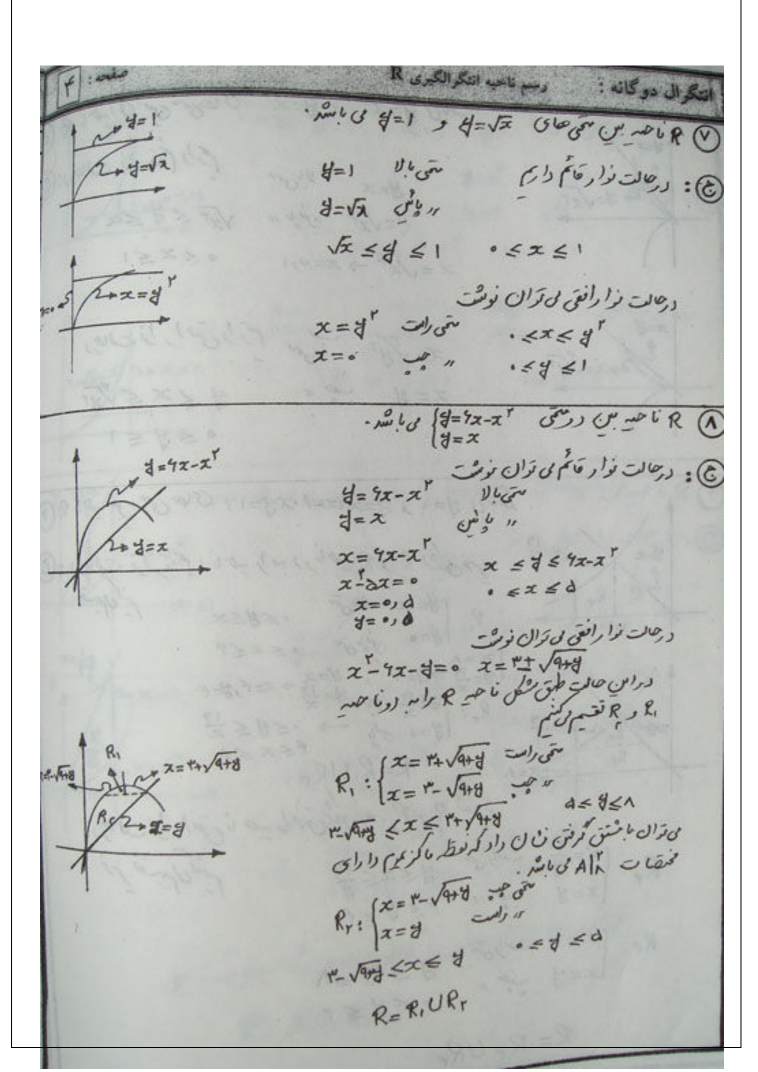
٧ - محاسبه حجم با استفاده از انتگرال دوگانه

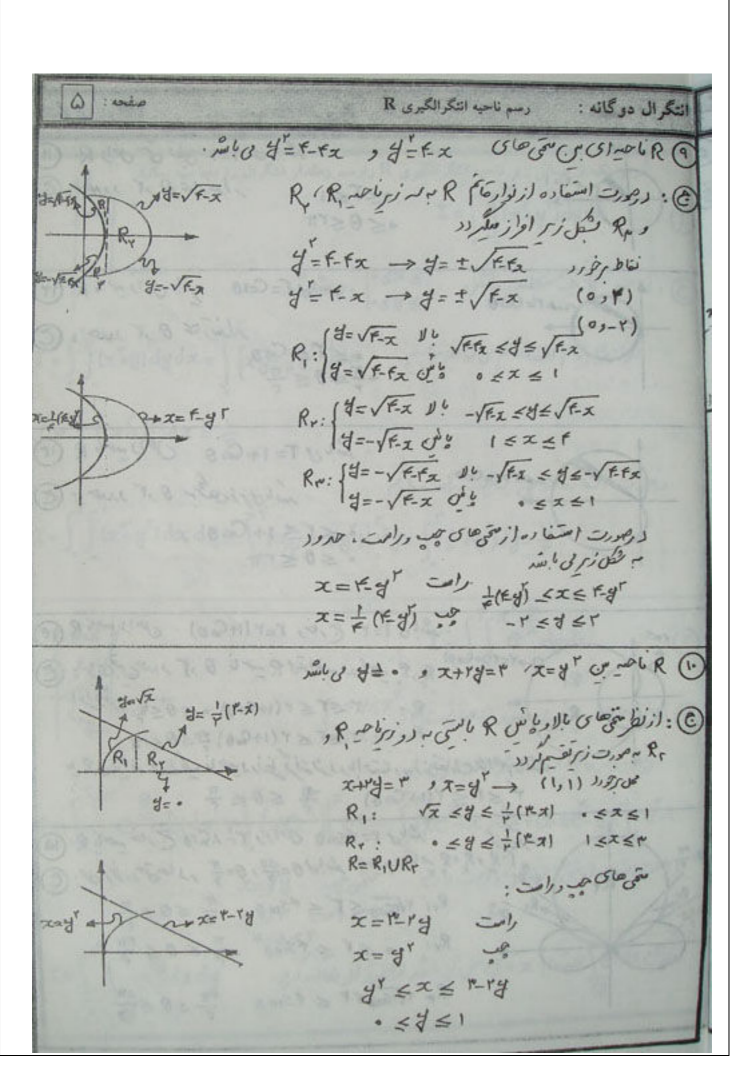
۸ – محاسبه سطح رویه و انتگرال رویه ای

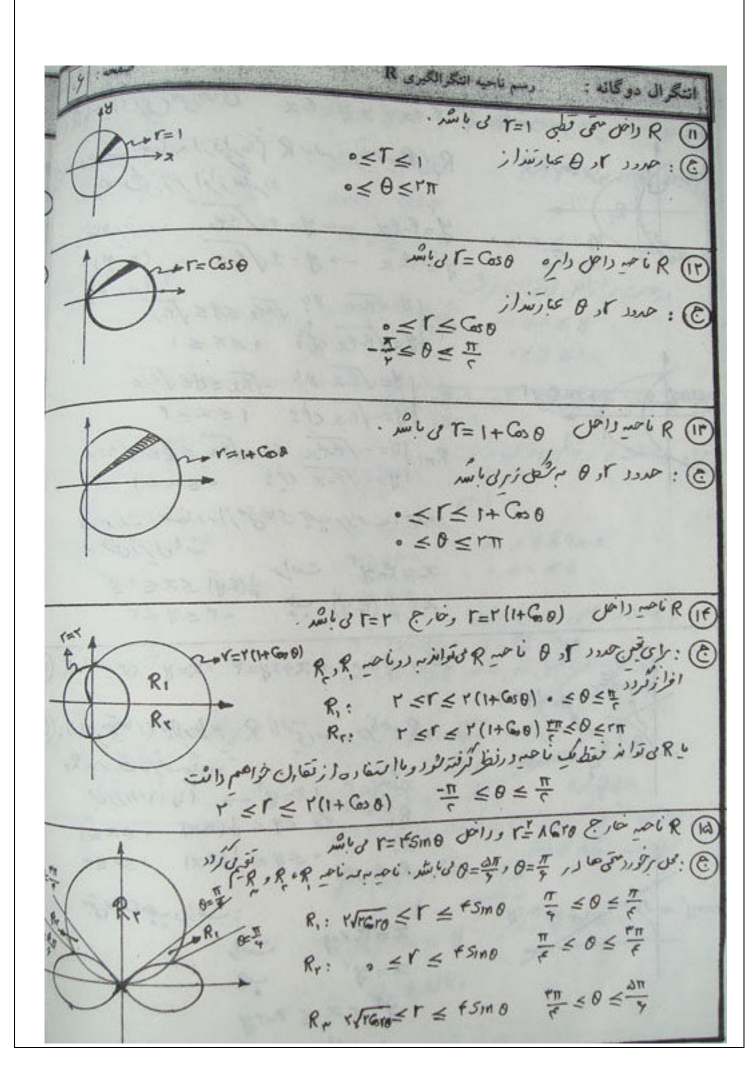


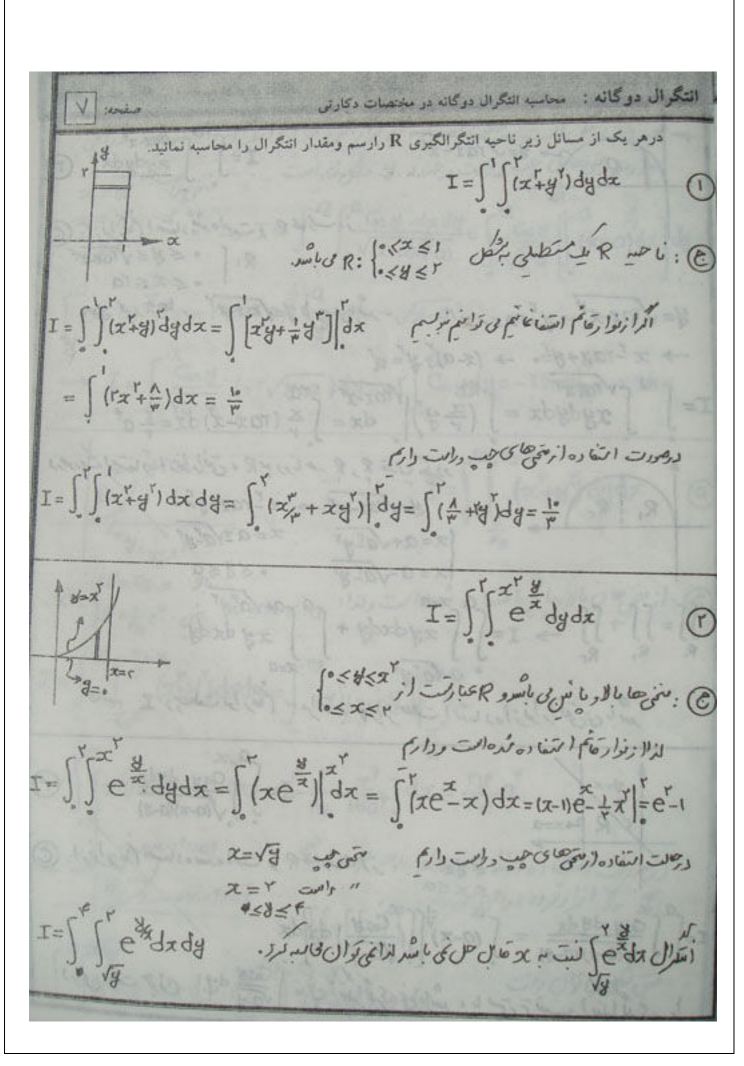


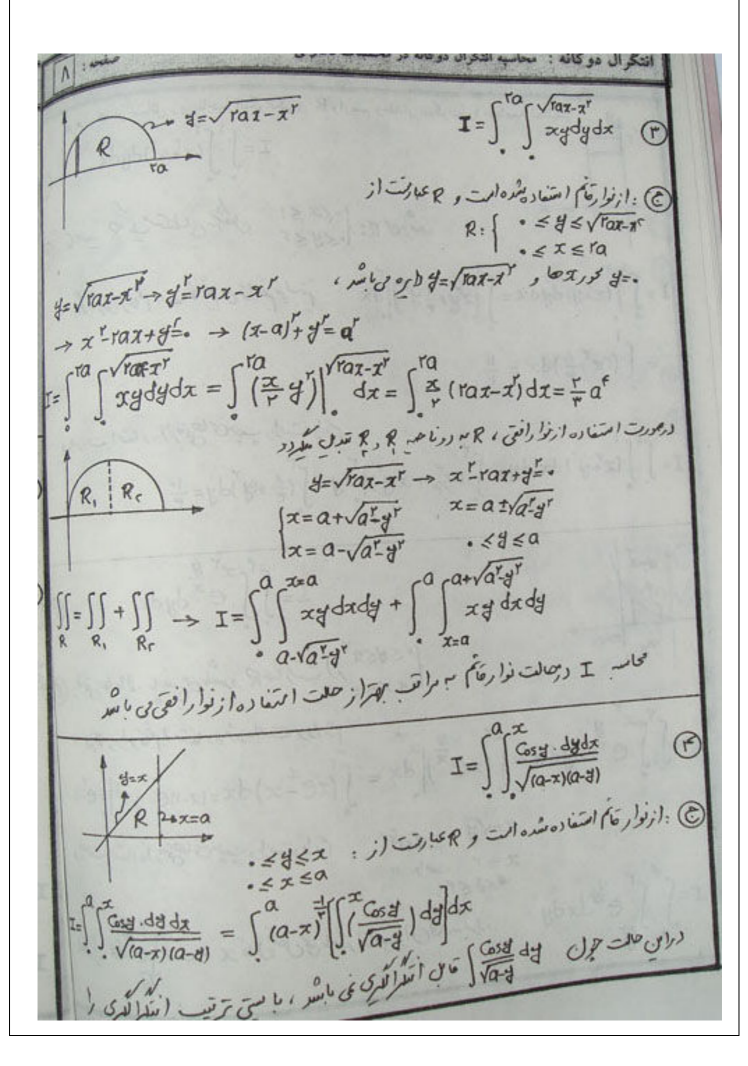


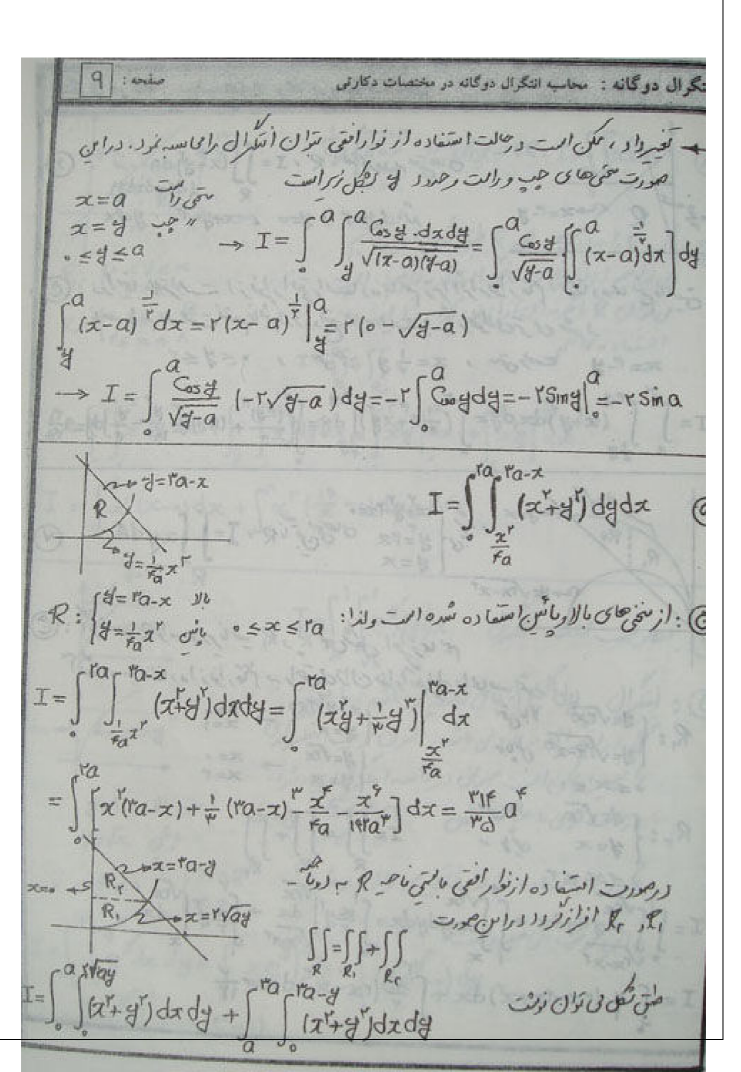


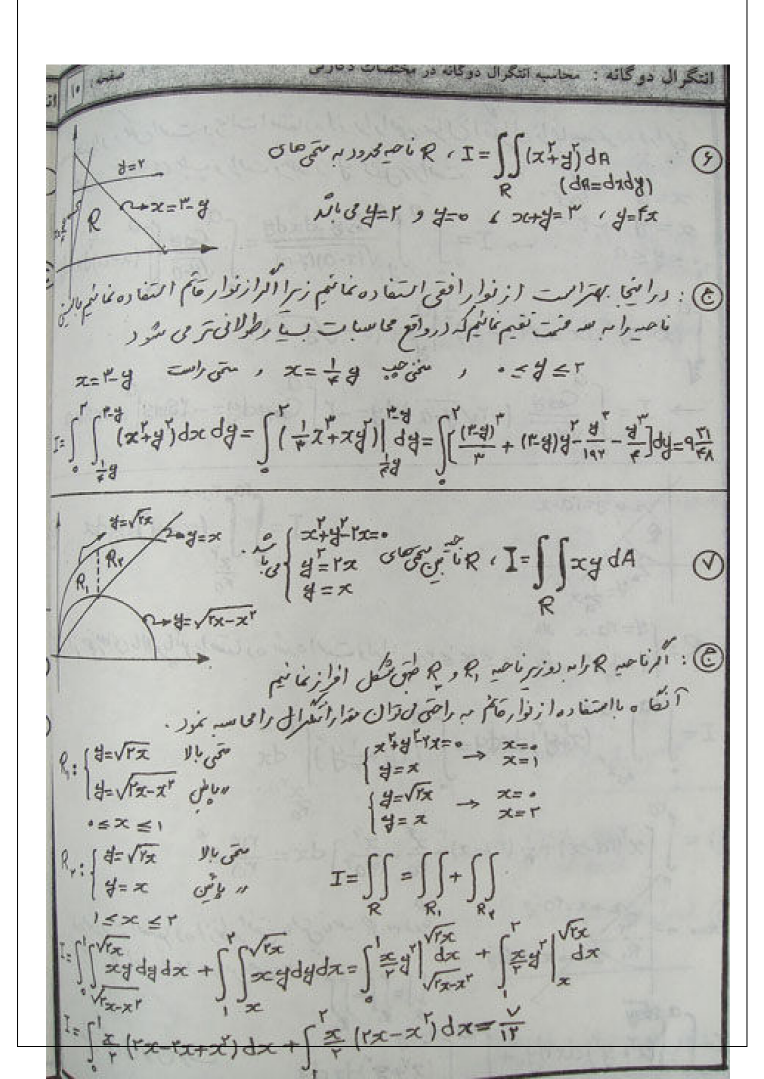


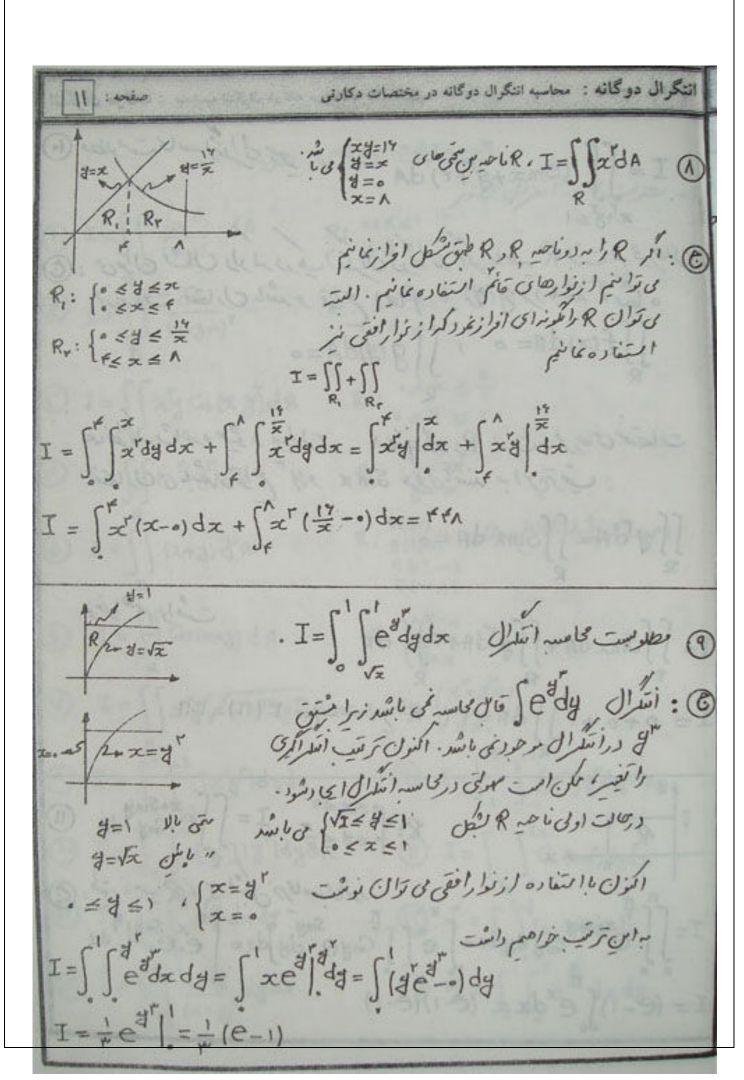












F) مطلومت کاسد (تعال زیر I= (5mx+8"+") dA منصات متقارل باشر و توابع (ع) م و (ع) و فروا شر آنگاه [[f(x)dA=0) | g(g)dA=0 عانظ رله شاهره مرود مرال ا کے بوج ای کو اس م ورهای محقان منقارات ما سر وتواجع الهو عرور فرره اسند بر اس وتي وخواهم دائست [=] SinzdA+ [4"dA+"] dA =0+0+ M | dA= M (R & pion) = M (M)= MU R: { = x = x I = [e. God. dA (1) I'm Digital I'm Digital I= | = x+sing God dydx = | e [| Cosge dy]dz = | e e sing | dx 1=1e-1)[exdx = (e-1)(e-1)

تعریثات برای طل

۱- مطاومت کا سر (مُعُرال) ی زم

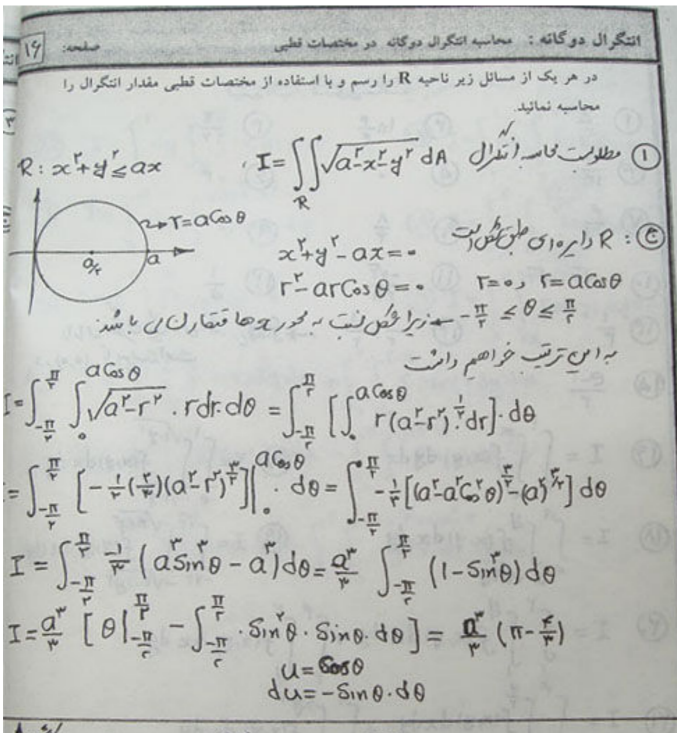
$$T = \iint_{R} \frac{dA}{(x+y+1)}^{y}$$

Rp(Rix)f Jxp = I (@ I= \ dy \ \ y f(x, \d) dx @ I= Sax S fizial dy (1) I= [{ tou's 1 9 A 9x @ I= \ \ \f(x, \a) d\ dx @ I = [] f(x) a) gay + [[f(x) a) gay x (b) I = 2, 2 = 2 (1) 91 94 9x + 2, 2 = 1 (4-x) @ I = \\ \frac{1}{5} \frac{1}{7} \land \frac{1}{7} \\ \frac{1}{7}

جراب تعرينات

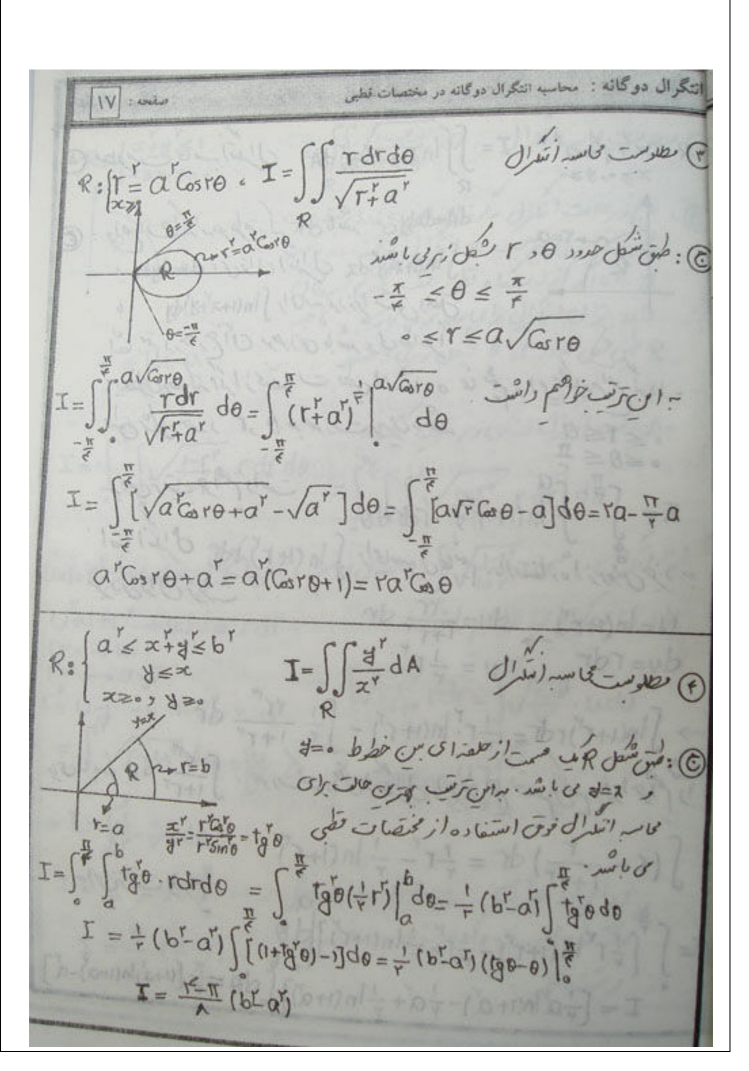
$$(V) I = \int_{0}^{1} \int_{1-y^{r}}^{\sqrt{1-y^{r}}} f(x,y) dx dy$$

(B)
$$I = \int_{0}^{a} \int_{a-\sqrt{ar}}^{a} f(x,y) dx dy$$

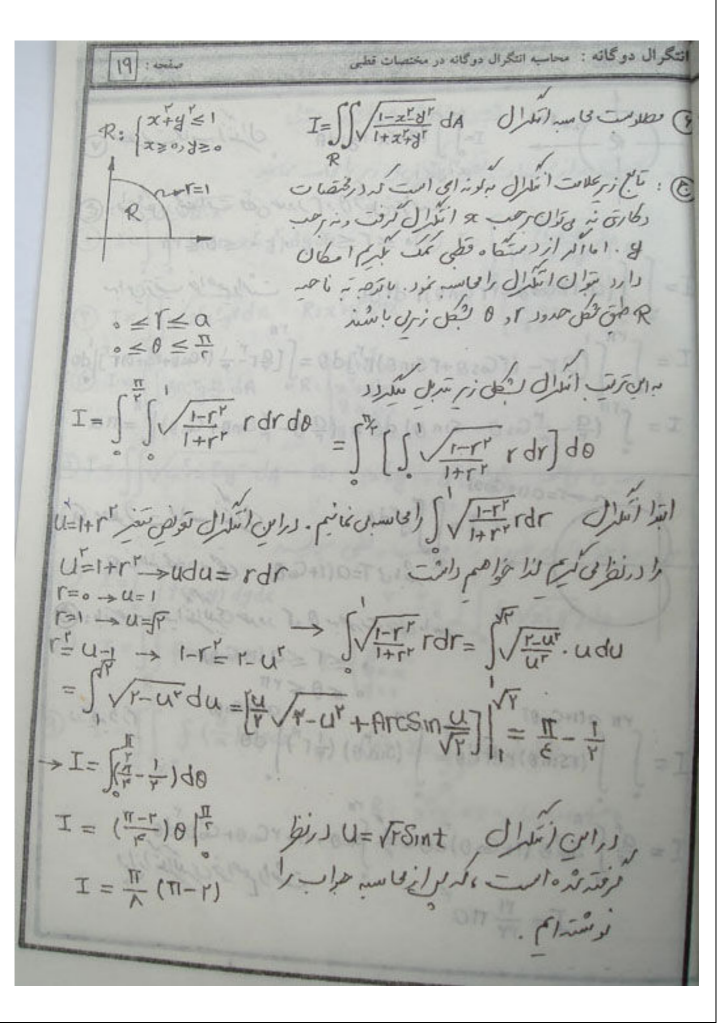


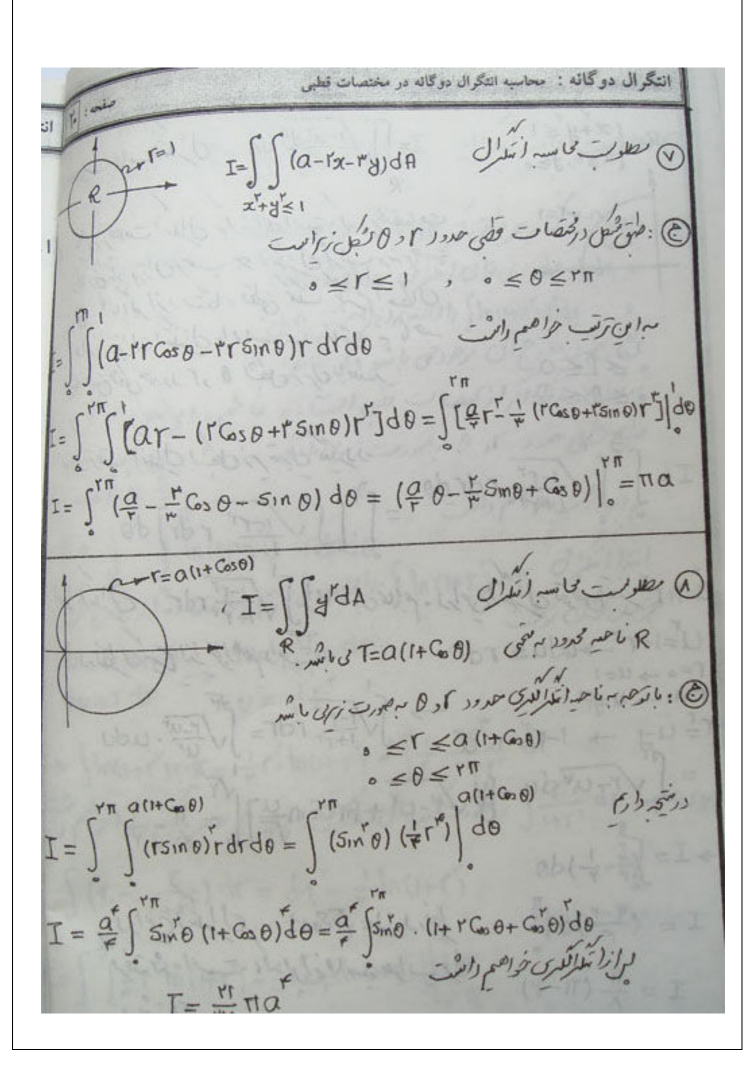
$$I = \iint_{\mathbb{R}^{2}} \operatorname{ArcTg}(\frac{1}{100}) = 0$$

$$I = \iint_{\mathbb{R}^{2}} \operatorname{ArcTg}(\frac{1}{2}) dA \qquad \text{with } I = \iint_{\mathbb{R}^{2}} \operatorname{ArcTg}(\frac{1}{2}) dA \qquad \text$$

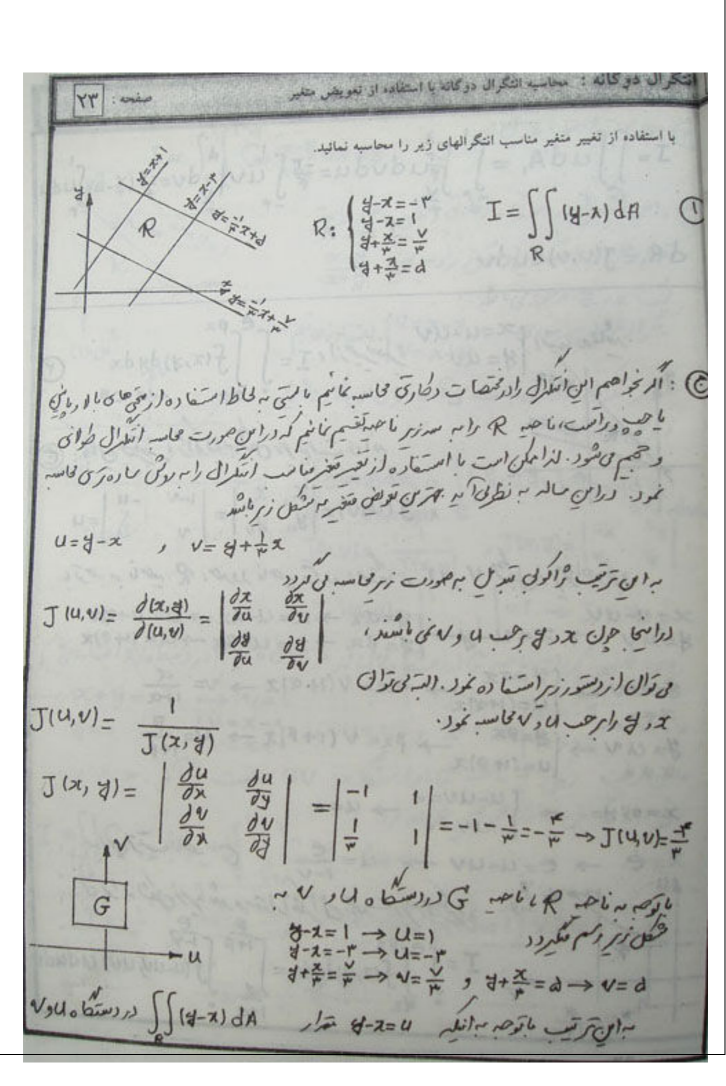


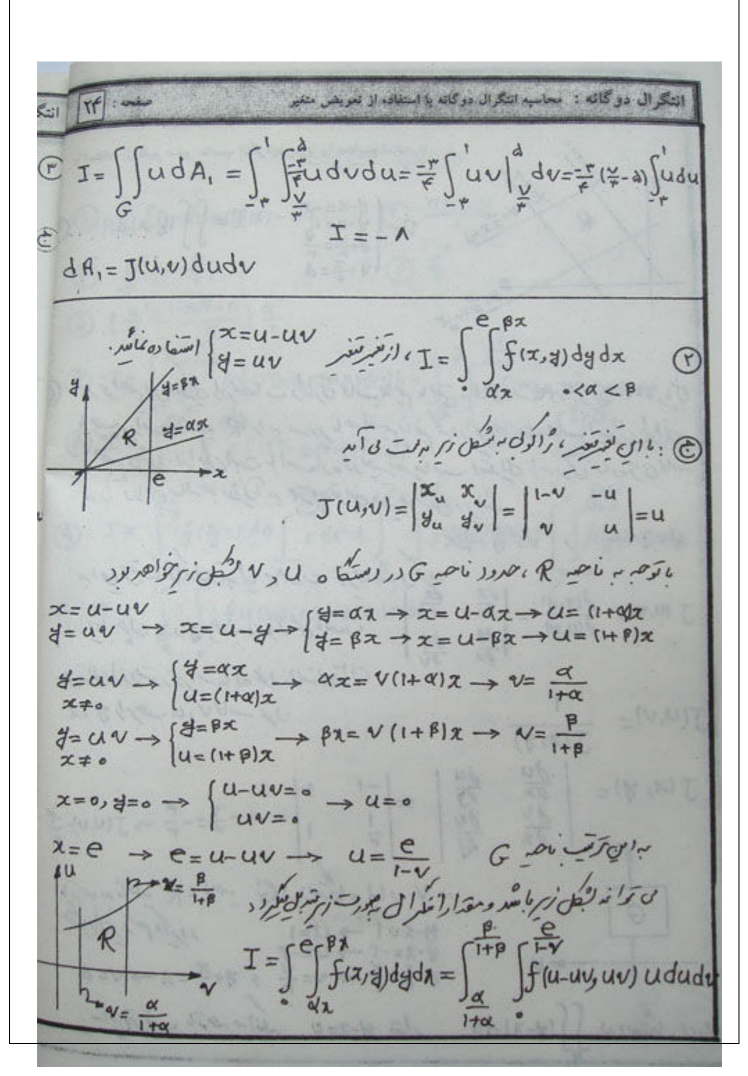
انتگرال دو گانه : محاسبه انتگرال دو گانه در مختصات قطبی الم نتگرال I= | |n(1+x+y)dA 0/11/1-11/0 @ : وافترات له مع طريق له Ab باس معي ybrb=Ab) In (HZFXH)dz Olil Olid dA=dydx 0 بله (لا+ الد الما را فالم غرد زرا متى دافل لي بتم درة رج ال مرجودي ما يسر ولى ظاهرا ب نظرى رسدكم الرا زيمضات تفي الميضا ده ما منم ، المن هل رسم لردد कि हिन कर १ १ में अर निर्मा कि براس ترتب واهم داشت I= [[In(1+7) · rdrdo اسرا اندار که ۱۱ ام ا کر دادی سب ی کانته و دا دروش جود : u= ln(1+r) _ du= +r dr v= -r dv=rdr > [In(1+1)rdr= +r! In(1+1) - [+ +r" dr يوى سب ٢٥ - ١١٠٠ مورت نسرداني (مدل داروج تعمين، كذا توام دا $\int (1 - \frac{1}{r}) dr = \frac{1}{r} r^2 - \frac{1}{r} \ln(1 + r)$ でりいえいりゃ I = [+a'|n(1+a')-+a'++|n(1+a')] [do = = [(1+a')|n(1+a')-a']

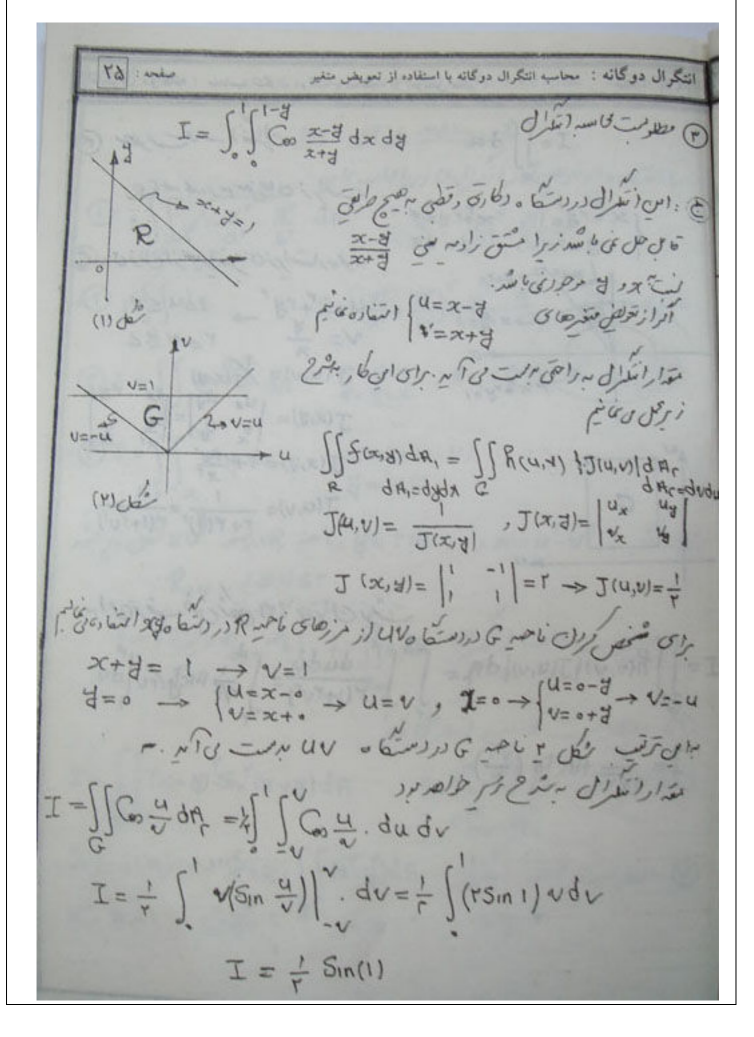


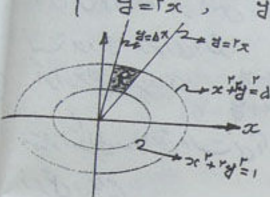


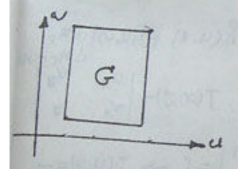
انتگرال دوگانه: محاسبه انتگرال دوگانه در مختصات قطبی جراب تبرينات 10 = [(1+a', |n(1+a')-a'] P T(11-1) P 3









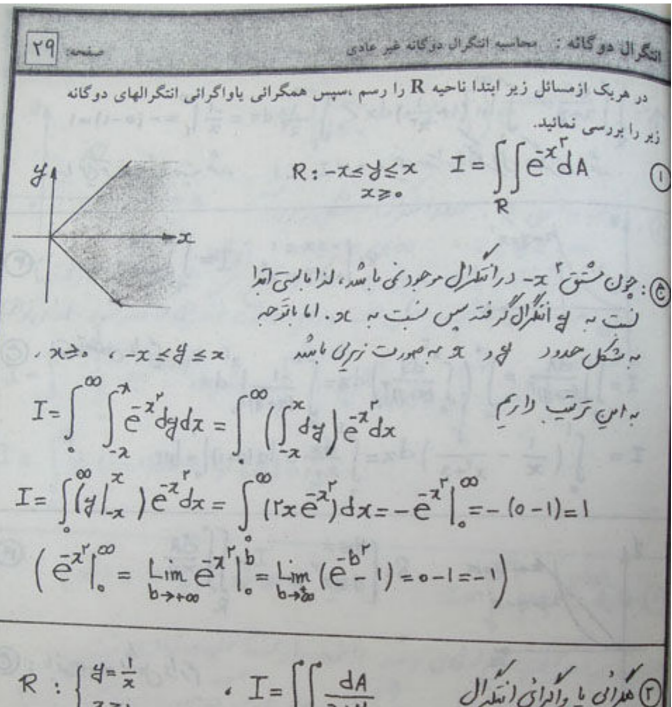


م ناجر عدد م مقی ای زیرامت

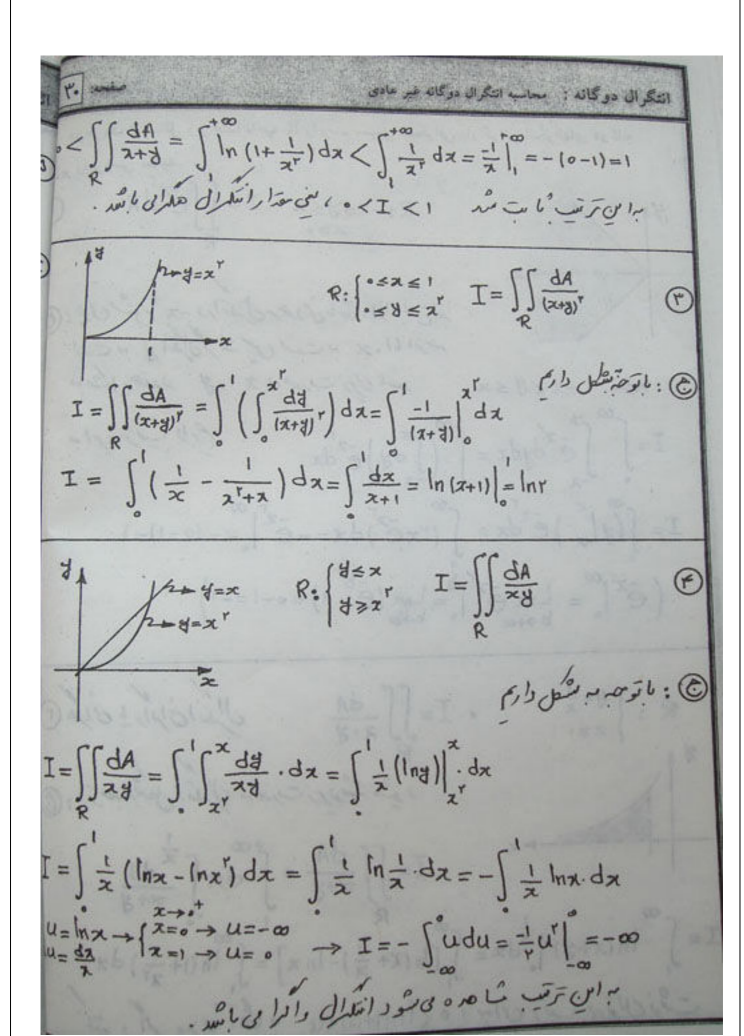
انتگرال دو گانه : محاسبه انتگرال دو گانه با استفاد، از تمویض متغیر تعرینات برای ک ع استفاده از تعرف منذ أسل اله ى زير الحاسم عاس 1= \\\ 1-\frac{\pi^r}{a^r} - \frac{\pi^r}{b^r} dA \\ R: \frac{\pi^r}{a^r} + \frac{\pi^r}{b^r} \leq 1 R: (21 + 41) = 21 - 21 - 21 P ...) B []= I PI = \(e \frac{3-x}{4+2} \) dA R: C | (B) (A) . P. , OS U= 4-2 4= #+2 (BI=] | dy dx = u(1-v) merice un jus Ruin Hetur >x=utvr 11-0 Ruv: 1 = U = Y معورت ماس (تكوال Aba) = I . (ناصر وي رامزرم كنير) مطارت می سه (نیدال) زیر I=] (x-4) 511 (x+4) dA R: 4 10, 18 10 مرزى لا جنواكو باردك C TH, DO الم معاولت في الليك Ab(لالملا) معاميرو بر معي كا كرايا الليك المالك المالك المالك المالك المالك الم x'-d=1, x'-d=9 R x8=1, x8=+

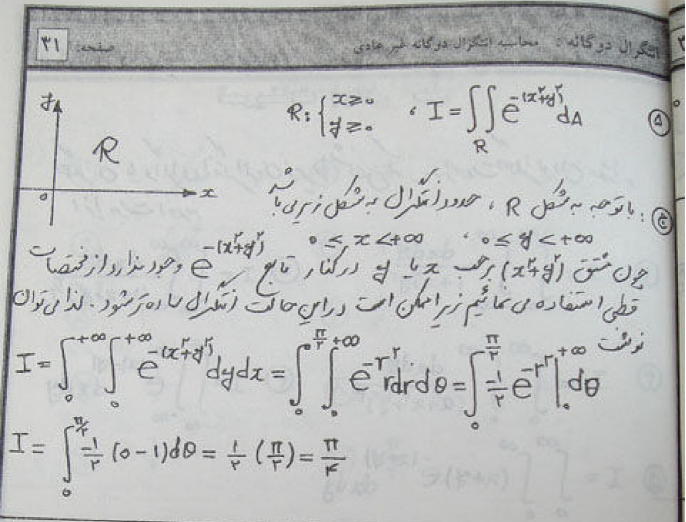
انتگرال دوگانه: محاسبه انتگرال دوگانه با استفاده از تعویض متغیر جراب تعریات 1) TH ab

(F) ab [(ar - br) Arctgar ab) P = (e-e') P = (a) FA (9) TF



$$R: \begin{cases} \frac{d}{dx} = \frac{1}{x} \\ \frac{d}{dx} \end{cases} \quad I = \iint_{R} \frac{dA}{x+d} \quad \text{of } \int_{R} \frac{dA}{x+d} \quad \text{of }$$





تعینات برای کل

عدای ع دادای انگرالهی زیر دامشخص کنید . درجود تحکیر بودل معدا

$$I = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dzdd}{1+x^{\frac{2}{3}}}$$

MY : wie

ال دو گانه: محاسبه انتگرال دوگانه غیر عادی

جواب تبرینات

والرا

(P) YX

P Far

B F

(d) r

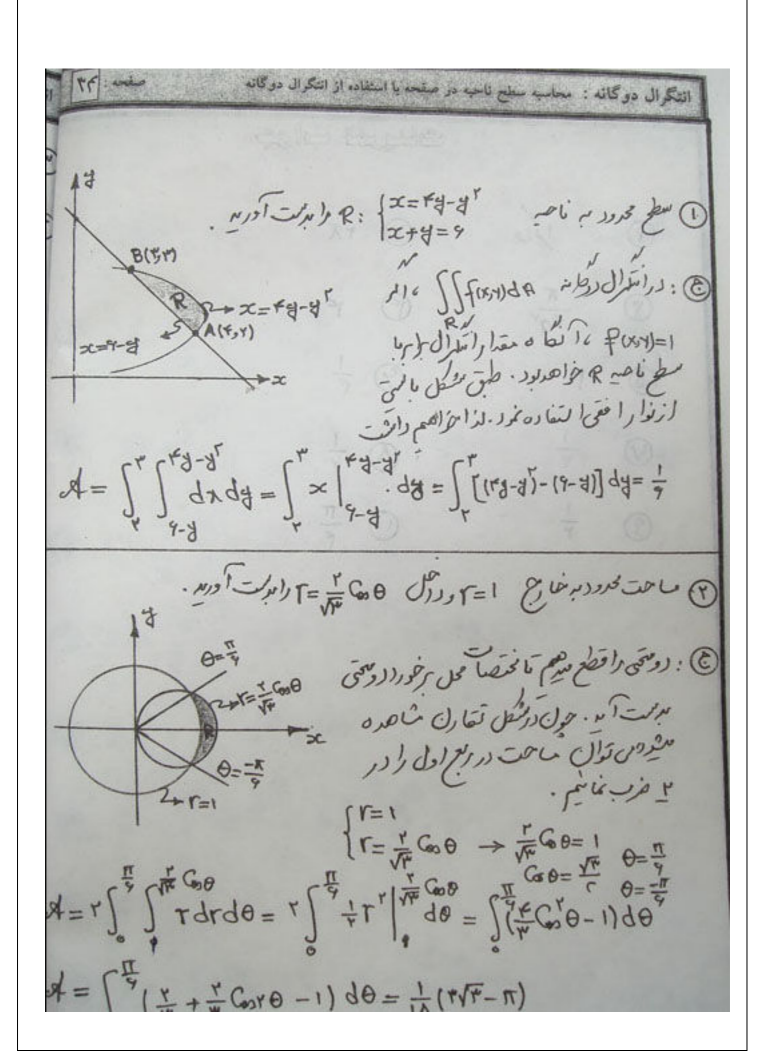
9 =

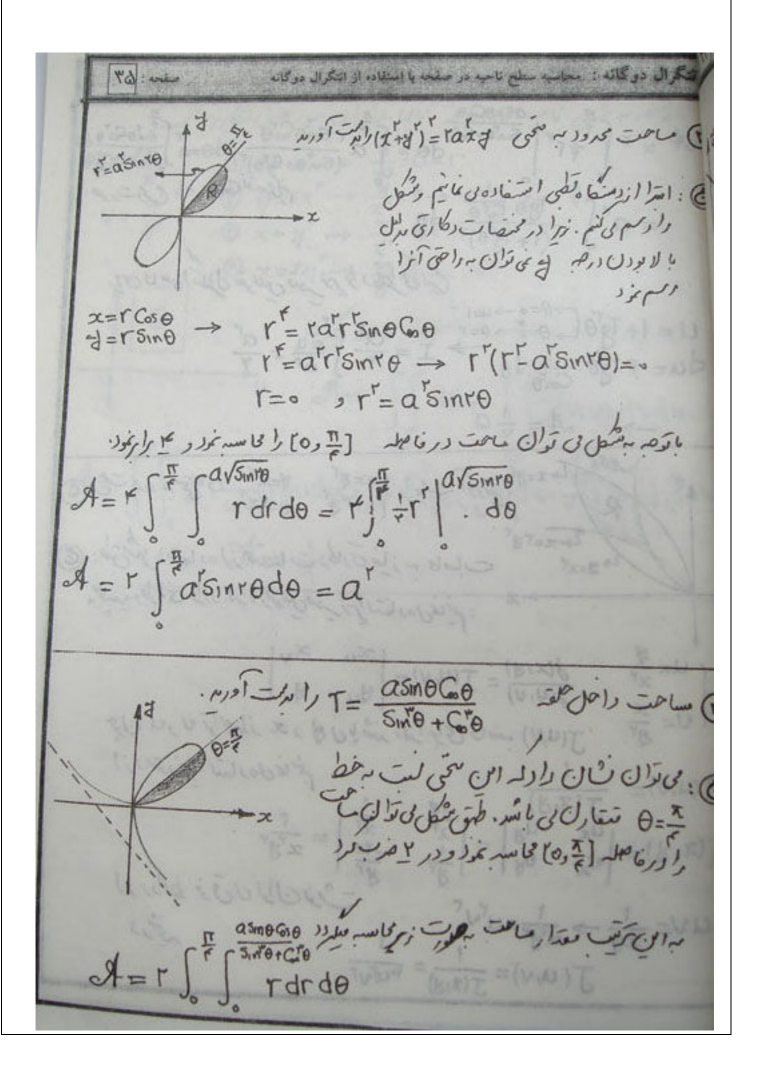
√
√

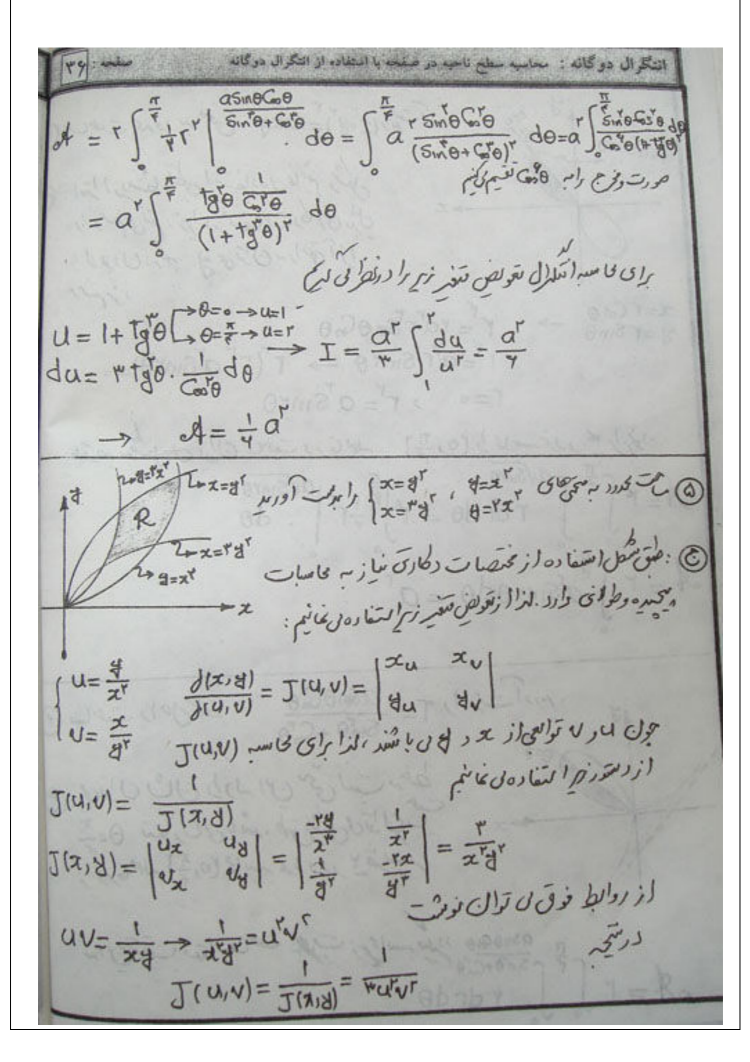
1 ·

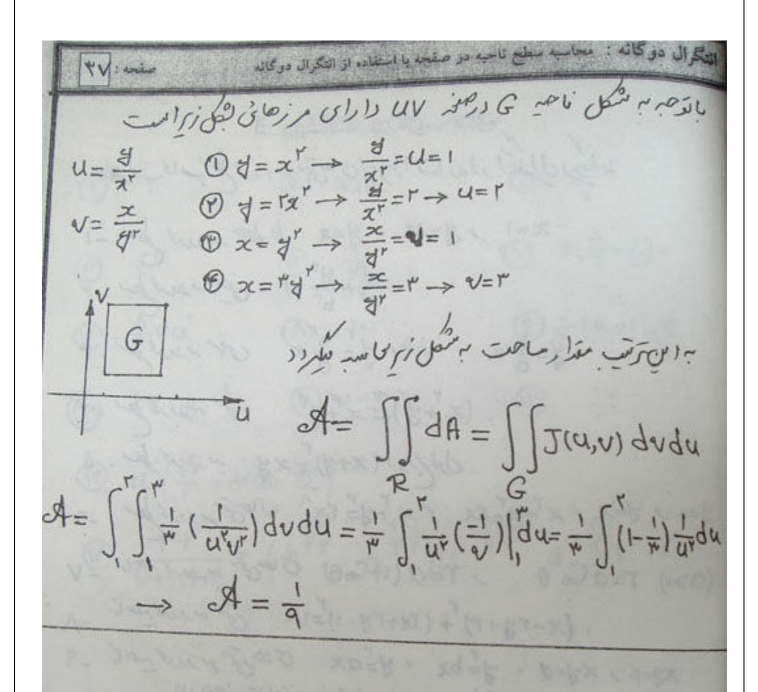
9 1

() T









معدر معرور به ستی عای زیر ادا ایما ده از اسرال در طاند x=1) 4=01 (4=2 bbe 1) 10 = 11 (1=x ٢- مع قدود مر معنى (= كل + على - ١٠ · y= b x bis y= b x cor + 2 b - 4 (x + y) = x + y (x - x). 6 - A such = xx=(x+x) (1/4/16). サー・ノオースノナリードスインサードス くなーサートス ひめでかり (0.70) r=a Co 0 , r=a (1+ Co 0) (500 - V · (x-ry+r)+(1x++4-1)=1.. (x-ry+x). · x4=B, x4=d , y=bx , y=ax 500 50 moli -9 · (acb , · (x(B) (از تعویض متقرا متعاده ما ملر) 当=ドイイン) Cがらいかストナサード のりのりかー1· T= 1 500) T= (1- C00) 5- 8-11-11 ·サーイスーは、サードスーズ「ひめずいいんし」 まけって、サースで、サーカではまのなりのででいかり」「ド (oxpxq; oxacb, oxcxd)

جواب تعرینات

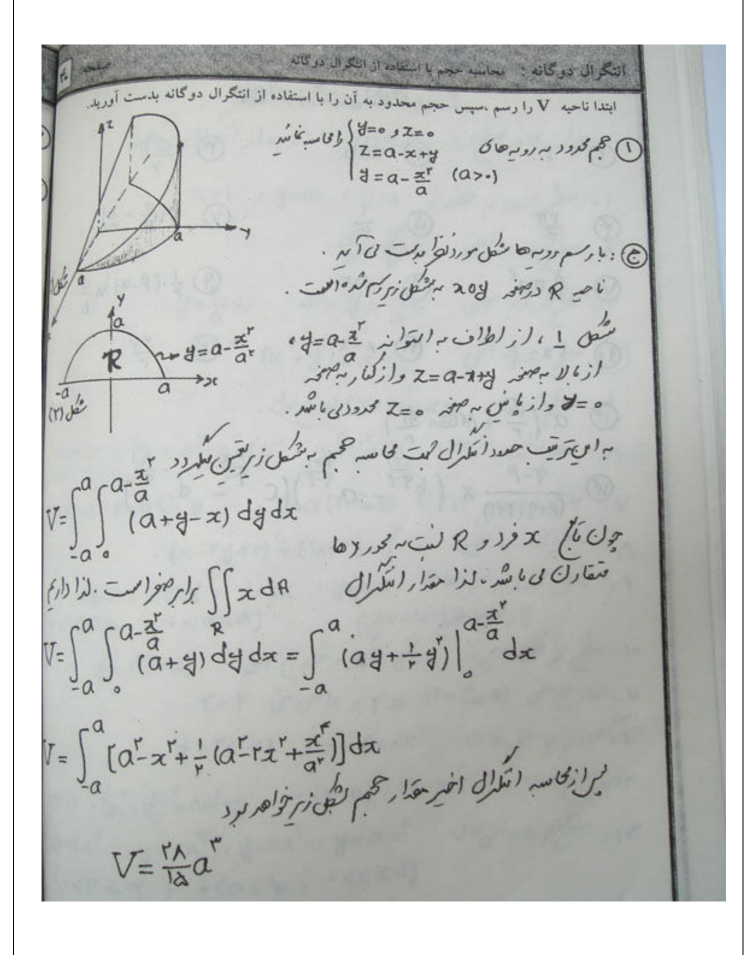
P nab

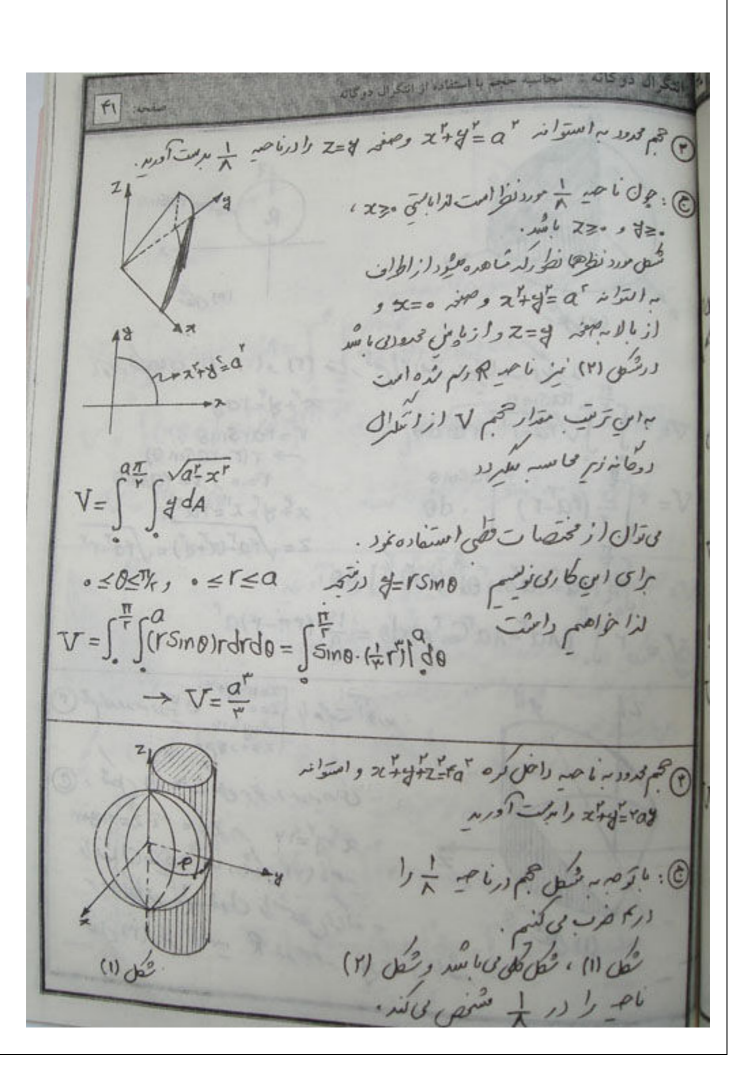
P ab

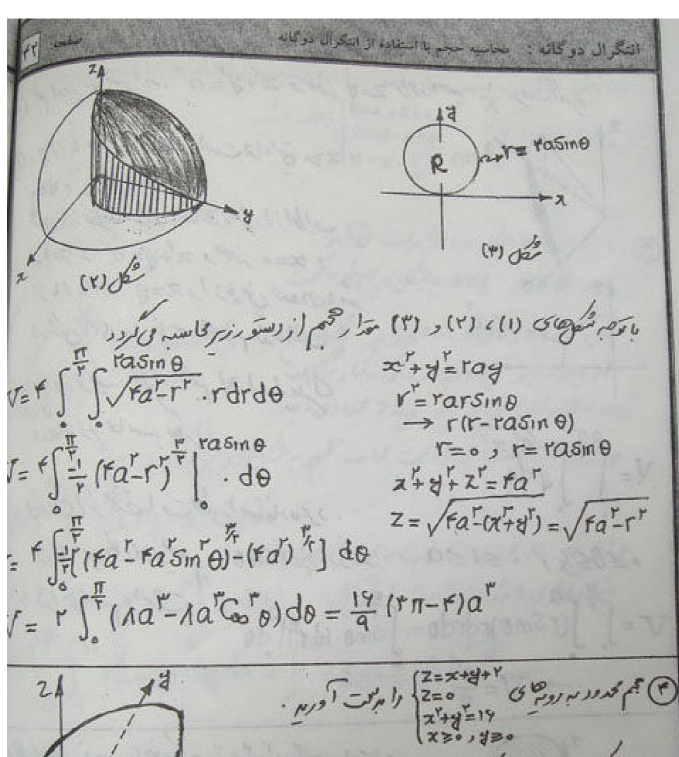
- 9 4(#++1)
- O dinat 100

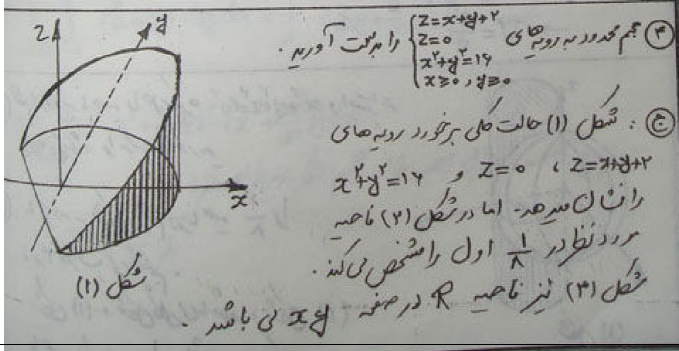
9 1/p (β-α) /n a/h

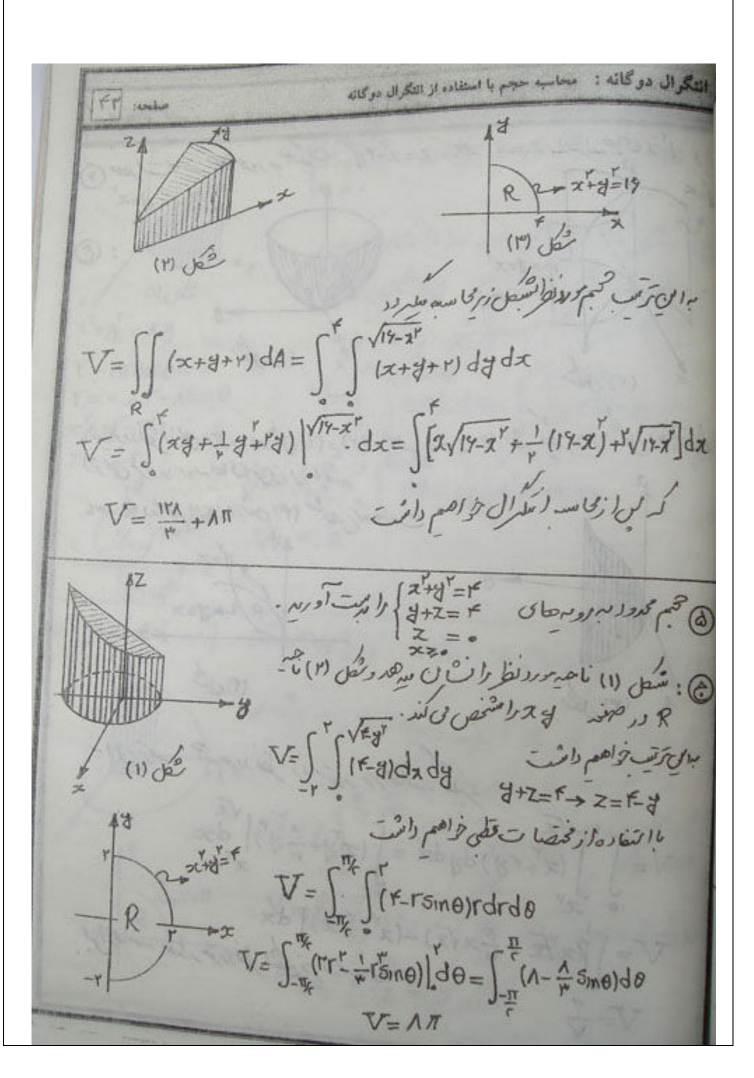
- (IP) at (VV + Arcsin VF)
- (F) (P+1) (9+1) X (69-P 0 9-P) (C 9-1 d P+1)

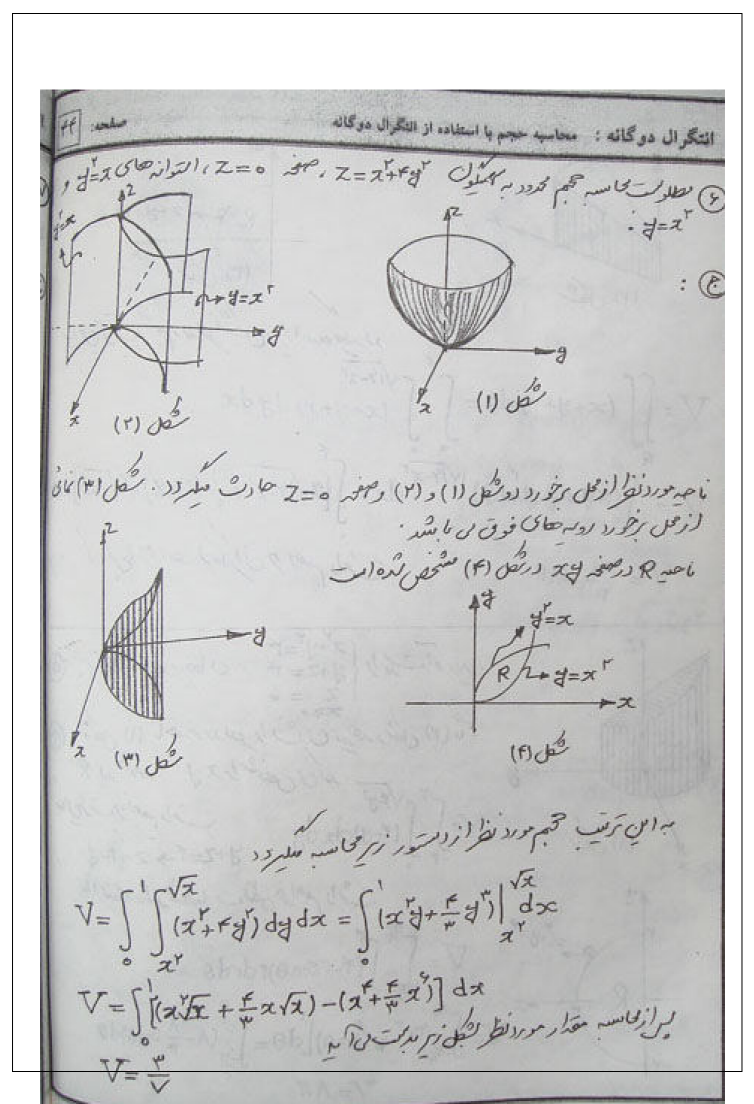


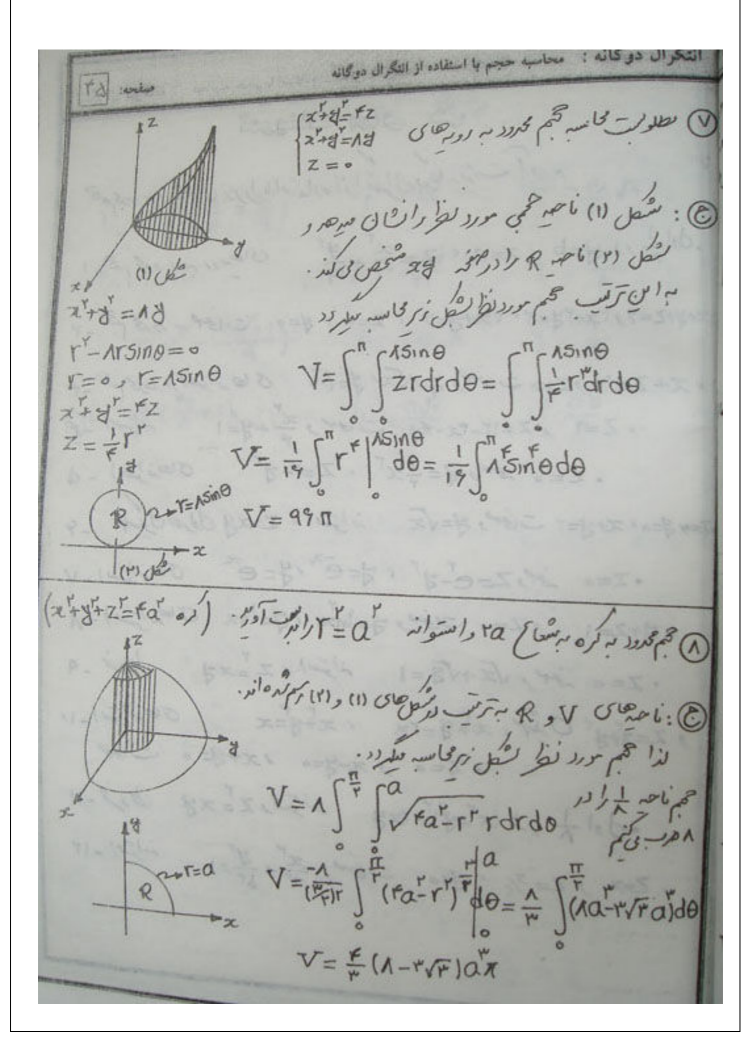




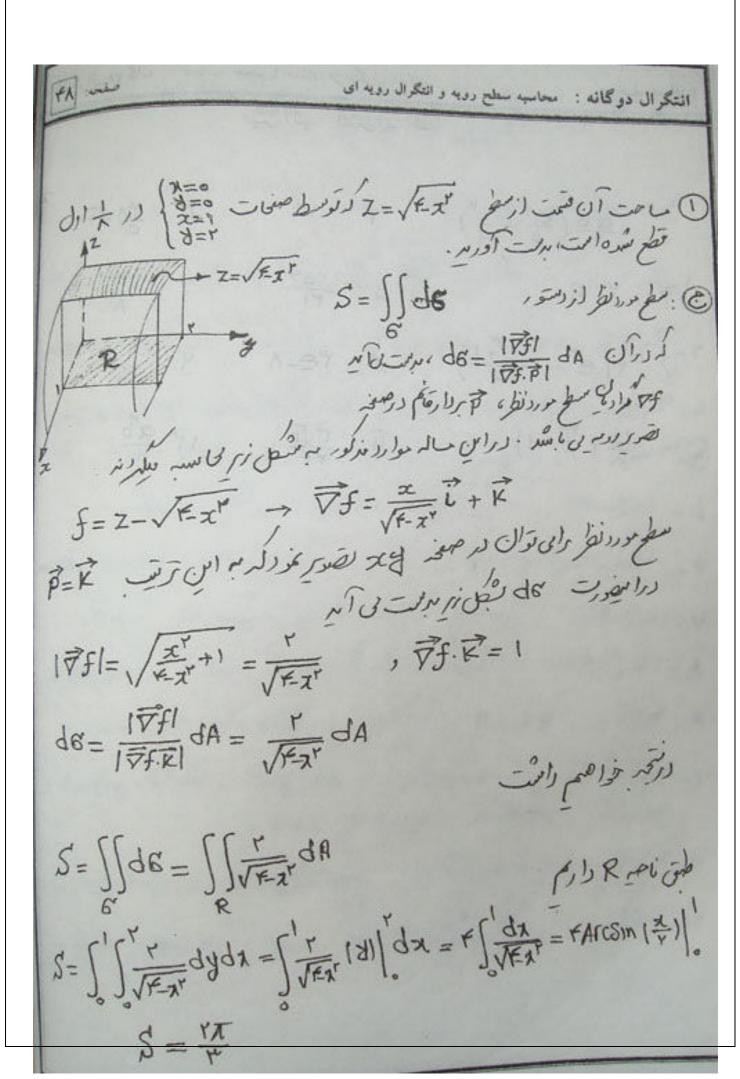


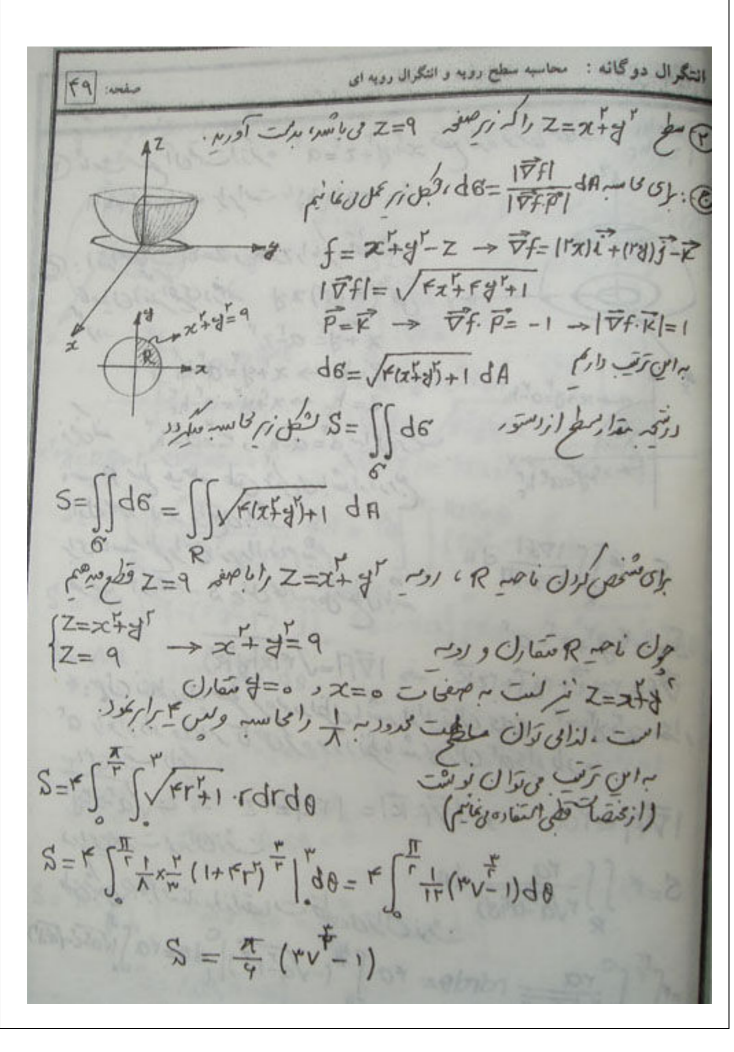


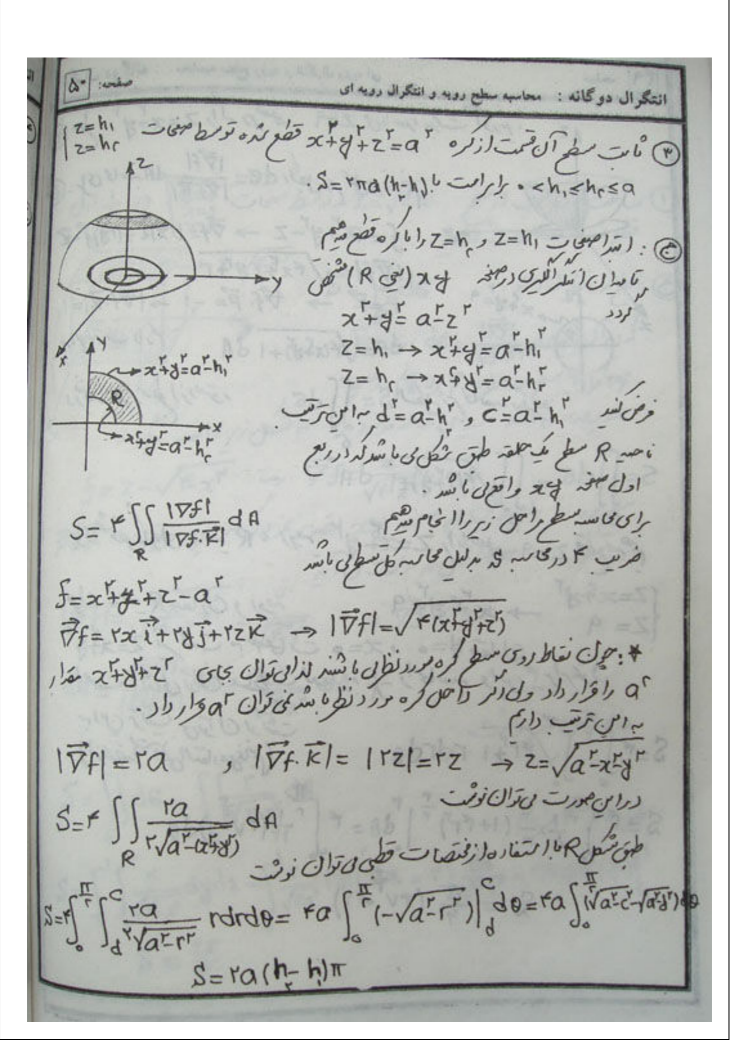


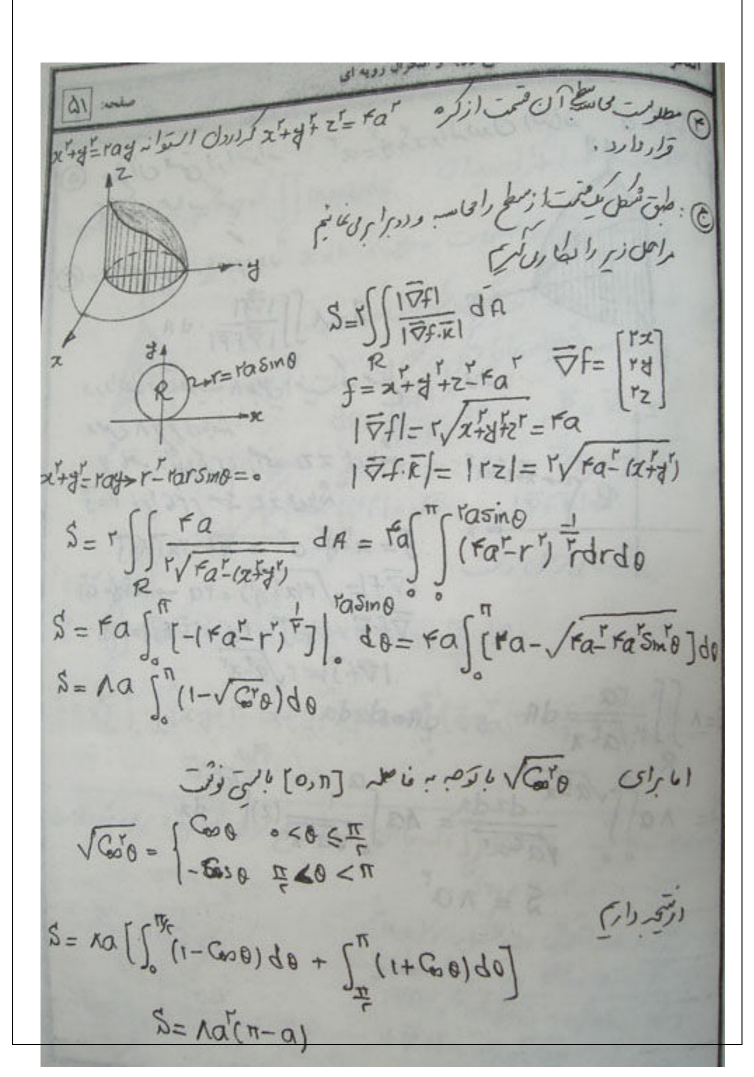


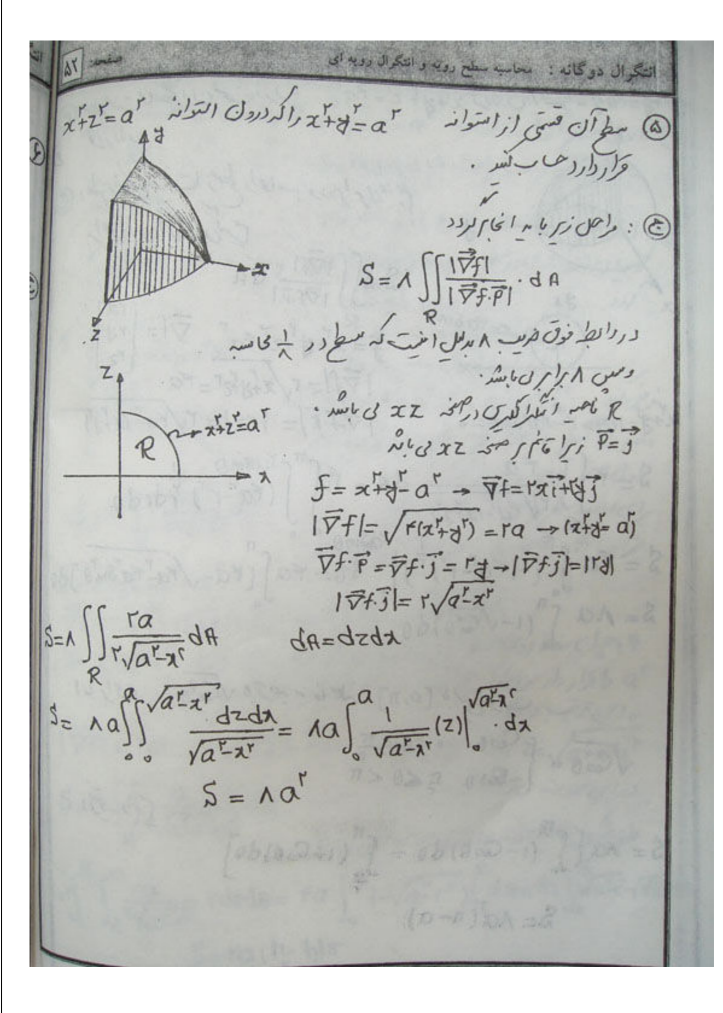
انتگرال دوگانه: محاسبه حجم با استفاده از انتگرال دوگانه جواب تعرینات 丁岛(岛十号) 人以及 F 44 11 2 - 124 V r(er-ret) A re-A 9 + 正境(共生)

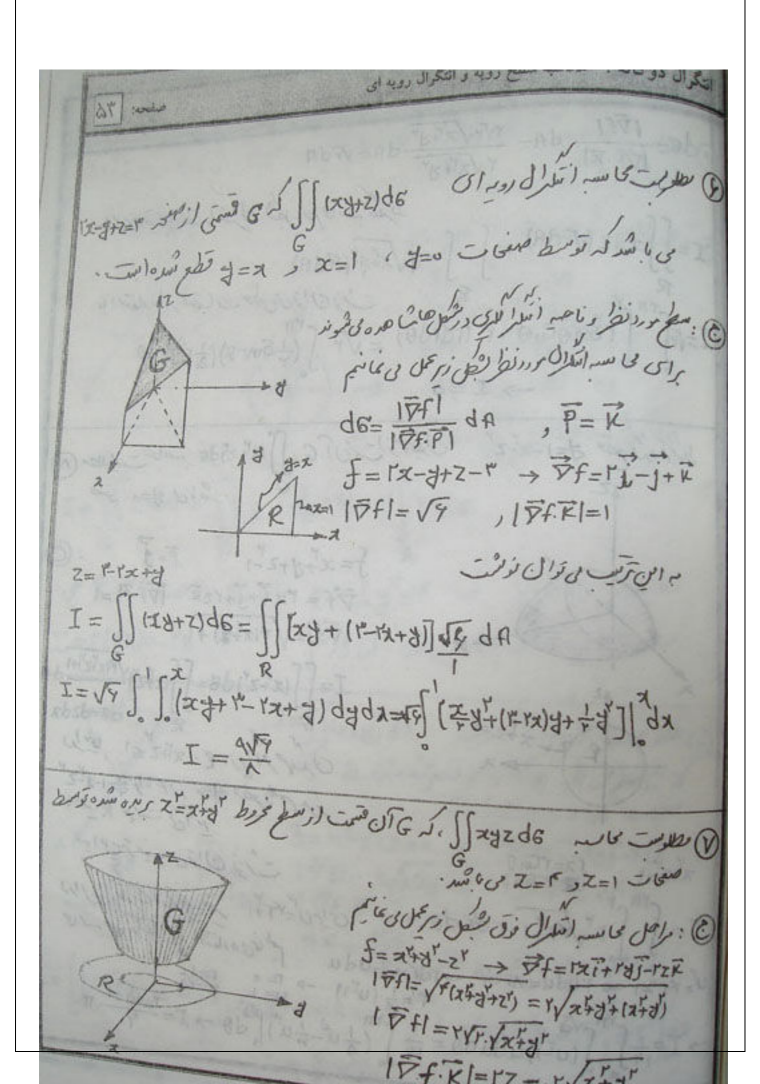


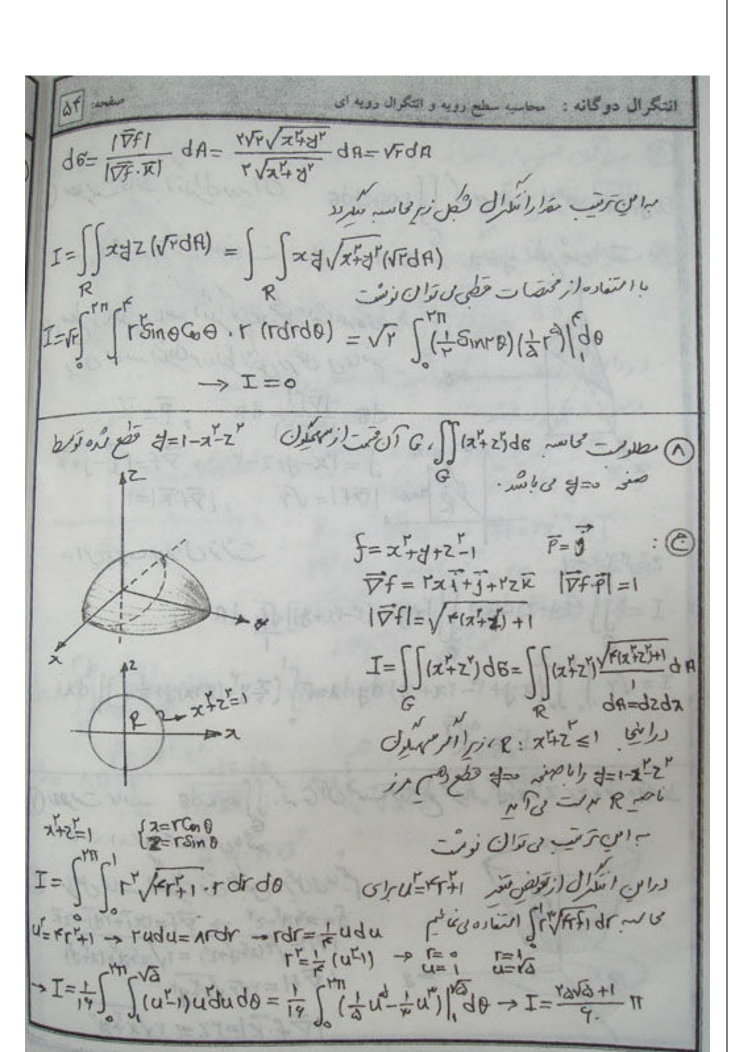


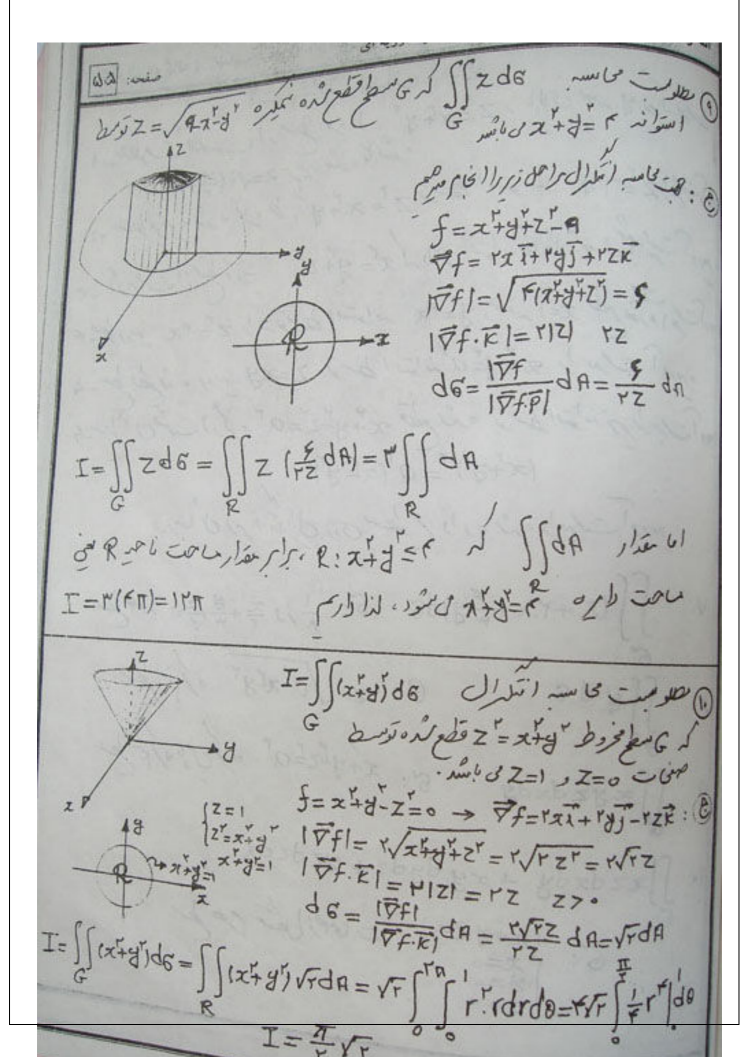












انتگرال دوگانه: محاسبه سطح روبه و انتگرال رویه ای تعرینات برای حل ا - طورت النقي از سط فوط م ٢ + ١ حربالاى صف لا به كدورط e me , m , 2=√x (2+1) -jen ٧- سطريره شده و ط ٢٠٤٠ = ٢ توسط استوانه ١٩٦٤ = ١١٠٠ م サーアンタンはは一日ではないましているいできませんできまっているからいで ع مع روم ع = ا مراك توسط استوانه ع = الح وصفي (= با فصر شره الرك الم ۵- سو قطرنده روب له x= ی توسط اسوانه ۵ الم که را برات آوریم. ٤٠٠٤ ومرا ن قر ازكره "a= تعلى المرا و مع المرا و الوالة المرا المراد ا (x++) = a (x-+) درسانی دیر انگرالی روی سطوع دا ده یده دایمات اورس v.) (Z+r>c+ #g)ds 6: 1,1 = +#+== 1 xm/2 V][498 6: z= /a-z-y 0/je/e で、xfyfzをaでのからかりを 9 Szyzdxdy 1.]]xsqxqx + xqqqx+ Asqxqx 6: {x+3+2=1 = iso; the cope

