احصاء اور تحليلي جيوميٹري

خالد خان يوسفز. كي

جامعہ کامسیٹ، اسلام آباد khalidyousafzai@comsats.edu.pk

عنوان

V	4	ديباچ
vii	پهلی کتاب کا د _.	مير د
		1
اعداد اور حقیقی خط	1.1 حقیقی	
، خطوط اور برهوتری	1.2 محدد:	
32	1.3 تفاعل	
ري	1.4 ترسیم	
إلى نفاعل		
•	•	
		2
لی کی شرح اور حد	2.1 تبديل	
لاش کرنے کے قواعد	2.2 حد تا	
به قیمتین اور حد کی با ضابطه تعریف	2.3 مطلوبه	
. حد کی توسیع	2.4 تصور	
165	2.5 استمرا	
184	2.6 مماسح	
199	تفرق	3
ى كا تفرق	3.1 تفاطر	
ت فرق ً	3.2 قواعد	
لى كى شرح		
إتى تفاعلٌ كا تفرق		
كى قاعدە	3.5 زنجير	
تفرق اور ناطق قوت نما		
شرح تېدىلى		

استعال 325	تفرق کا	4
تفاعل کی انتہائی قیمتیں	4.1	
مسئله اوسط قیمت	4.2	
مقامی انتهائی قیمتوں کا یک رتبی تفرقی پر کھ	4.3	
356		
y' اور y'' کے ساتھ ترسیم	4.4	
$x o \mp \infty$ پر حد، متقارب اور غالب اجزاء می البتان اور غالب اجزاء کی البتان اور غالب اجزاء کی البتان البتان البتان البتان البتان کی تنظیر متقارب اور غالب البتان البتان کی تنظیر کند.	4.5	
بېترىن بانا	4.6	
خط بندی اور تفرقات	4.7	
تركيب نيوش أن أن المستقل المست	4.8	
475	تحمل	5
غير تطعى كلملات	5.1	
تَفَرَقَ مساوات، ابتدائي قيمت مسكلي، اور رياضياتي نمونه کشي	5.2	
تكمل بذريعه تركيب بدل- زنجيري قاعده كاالك اطلاق	5.3	
اندازه بذرایعه متنابی مجموعه	5.4	
ر بیان مجموعے اور قطعی تکملات	5.5	
خصوصیات، رقبه، اور اوسط قیمت مسکله	5.6	
بنيادي مسئله	5.7	
قطعي کمل ميں بدل	5.8	
اعدادی کلمل	5.9	
• •	5.10	
	o	
623 مستعال	تکمل کا ا	6
منحنیات کے گئی رقبہ بی کے بیان	6.1	
6.1.1 تبديل موتے كليات والا سرحد		
كليال كاك كر حجم كي تلاش ألم المنظم على الله الله الله الله الله الله الله ال	6.2	
اجهام طواف کے حجم۔ قرص اور چھلا	6.3	
نكى چىلے	6.4	
مستوی منحنیات کی لمبائیاں	6.5	
شطح طواف کا رقبہ	6.6	
معار اثر اور م کز کمیت	6.7	
6.7.1 وسطانی مرکز		
715	6.8	
'		
723 J	ضمیمه او	1
725	ضمیمه دو	ب

میری پہلی کتاب کادیباچہ

گزشتہ چند برسوں سے حکومتِ پاکستان اعلی تعلیم کی طرف توجہ دے رہی ہے جس سے ملک کی تاریخ میں پہلی مرتبہ اعلی تعلیمی اداروں میں تحقیق کا رجحان پیدا ہوا ہے۔امید کی جاتی ہے کہ یہ سلسلہ جاری رہے گا۔

پاکستان میں اعلٰی تعلیم کا نظام انگریزی زبان میں رائج ہے۔ونیا میں شخیقی کام کا بیشتر حصہ انگریزی زبان میں ہی چھپتا ہے۔انگریزی زبان میں ہر موضوع پر لاتعداد کتابیں یائی جاتی ہیں جن سے طلبہ و طالبات استفادہ کرتے ہیں۔

ہمارے ملک میں طلبہ و طالبات کی ایک بہت بڑی تعداد بنیادی تعلیم اردو زبان میں حاصل کرتی ہے۔ان کے لئے انگریزی زبان میں موجود مواد سے استفادہ کرنا تو ایک طرف، انگریزی زبان ازخود ایک رکاوٹ کے طور پر ان کے سامنے آتی ہے۔یہ طلبہ و طالبات ذہین ہونے کے باوجود آگے بڑھنے اور قوم و ملک کی بھر پور خدمت کرنے کے قابل نہیں رہتے۔ایسے طلبہ و طالبات کو اردو زبان میں نصاب کی اچھی کتابیں درکار ہیں۔ہم نے قومی سطح پر الیا کرنے کی کوئی خاطر خواہ کوشش نہیں گی۔

میں برسول تک اس صورت حال کی وجہ سے پریشانی کا شکار رہا۔ پھے کرنے کی نیت رکھنے کے باوجود کچھ نہ کر سکتا تھا۔میرے لئے اردو میں ایک صفحہ بھی لکھنا ناممکن تھا۔ آخر کار ایک دن میں نے اپنی اس کمزوری کو کتاب نہ لکھنے کا جواز بنانے سے انکار کر دیا اور یوں بیہ کتاب وجود میں آئی۔

یہ کتاب اردو زبان میں تعلیم حاصل کرنے والے طلبہ و طالبات کے لئے نہایت آسان اردو میں لکھی گئی ہے۔ کوشش کی گئی ہے کہ اسکول کی سطح پر نصاب میں استعال ہونے والے تکنیکی الفاظ ہی استعال کئے جائیں۔ جہاں ایسے الفاظ موجود نہ تھے وہاں روز مرہ میں استعال ہونے والے الفاظ پنے گئے۔ تکنیکی الفاظ کی چنائی کے وقت اس بات کا دبان رکھا گیا کہ ان کا استعال دیگر مضامین میں بھی ممکن ہو۔

کتاب میں بین الا توامی نظام اکائی استعال کی گئے ہے۔ ہم متغیرات کی علامتیں وہی رکھی گئی ہیں جو موجودہ نظامِ تعلیم کی نصابی کتابوں میں رائح ہیں۔ یوں اردو میں لکھی اس کتاب اور انگریزی میں اس مضمون پر لکھی کتاب پڑھنے والے طلبہ و طالبات کو ساتھ کام کرنے میں دشواری نہیں ہو گی۔

امید کی جاتی ہے کہ یہ کتاب ایک دن خالصتاً اردو زبان میں انجنیئر نگ کی نصابی کتاب کے طور پر استعال کی جائے گی۔اردو زبان میں برتی انجنیئر نگ کی مکمل نصاب کی طرف یہ پہلا قدم ہے۔ اس کتاب کے پڑھنے والوں سے گزارش کی جاتی ہے کہ اسے زیادہ سے زیادہ طلبہ و طالبات تک پہنچانے میں مدد دیں اور انہیں جہاں اس کتاب میں غلطی نظر آئے وہ اس کی نشاندہی میری ای-میل پر کریں۔میں ان کا نہایت شکر گزار ہوں گا۔

اس کتاب میں تمام غلطیاں مجھ سے بی سر زد ہوئی ہیں البتہ انہیں درست کرنے میں بہت لوگوں کا ہاتھ ہے۔ میں ان سب کا شکر یہ ادا کرتا ہوں۔ یہ سلسلہ ابھی جاری ہے اور مکمل ہونے پر ان حضرات کے تاثرات یہاں شامل کئے جائیں گے۔

میں بہال کامسیٹ یونیور سٹی اور ہائر ایجو کیشن کمیشن کا شکرید ادا کرنا چاہتا ہوں جن کی وجہ سے ایسی سر گرمیاں ممکن ہوگیں۔

خالد خان يوسفر كي

2011 كتوبر _2011

715

6.8 کام

روز مرہ زندگی میں کام سے مراد وہ عمل ہے جو جسمانی یا ذہنی قوت سے سر انجام دیا جائے۔ سائنس میں کام کی تعریف اس سے مختلف ہے۔ اس حصد میں کام کی سائنسی تعریف پیش کی جائے گی اور کام کی قیت کا حصول سکھایا جائے گا۔

مستقل قوت اور کام

جب کوئی جم جس پر مستقل قوت F عمل کرتی ہو، قوت کی ست میں سید ھی کئیر پر فاصل d حرکت کرے تب ہم (سائنسی طور پر) کہتے ہیں کہ قوت F اس جم پر کام M کرتی ہے:

$$(6.29) W = Fd$$

آپ دیکھ سکتے ہیں کہ سائنس میں لفظ کام کی معنی روز مرہ زندگی میں استعال معنی سے مختلف ہے۔ اگر آپ کسی گاڑی کو سڑک پر دکھا لگا کر ایک جگہ سے دوسری جگہ منتقل کریں تب آپ کی روز مرہ خیال کے مطابق آپ نے کام کیا اور مساوات 6.29 کے تحت بھی آپ نے کام کیا۔ اس کے برعکس اگر آپ پورا دن گاڑی کو دکھا لگاتے رہیں لیکن گاڑی اپنی جگہ سے حرکت نہ کرے تب اگرچہ آپ کا خیال ہو گا کہ آپ نے بہت کام کیا لیکن مساوات 6.29 کے تحت آپ نے کوئی کام نہیں کیا۔

مساوات 6.29 سے واضح ہے کہ قوت کی اکائی کو فاصلہ کی اکائی سے ضرب دینے سے کام کی اکائی حاصل ہو گی۔ بین الا قوامی نظام اکائی بیس قوت کی اکائی نیوش میں اس کی اکائی نیوش میشر N·m ہو گی جس کو خصوصی نام جاول¹⁶ دیا گیا ہے اور جس کو لی جس کو خصوصی نام جاول 1⁸ دیا گیا ہے اور جس کو لی سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

مثال 6.30: فرض کریں آپ 80 kg کمیت کو 30 cm بلندی تک اٹھاتے ہیں۔ایبا کرتے ہوئے آپ درج ذیل کام کرتے ہیں۔

$$W = Fd = (80)(9.8)(0.3) = 235.2 \,\mathrm{J}$$

متغير قوت اور كام

اگر آپ پانی کی الیمی بالٹی کو اٹھائیں جس سے بانی نیکتا ہو تب لاگو قوت کی قیت بلندی کے ساتھ تبدیل ہو گی۔ایمی صورت میں قوت کا کلیہ W=Fd

$$(6.30) \qquad \sum_{k=1}^{n} F(c_k) \Delta x_k$$

x=b=x=a ہم توقع کرتے ہیں کہ جیسے جیسے خانہ بندی کا معیار صفر تک پہنچتا ہو ویسے ویسے یہ تخمین مزید بہتر ہوگی المذاہم x=b=x=a تک x=b=a کام کی تعریف لیتے ہیں۔

تعریف: محور x=b سے x=a یک لاگو متغیر قوت F(x) درج زیل کام کرتی ہے۔

$$(6.31) W = \int_a^b F(x) \, \mathrm{d}x$$

کام کی اکائی جاول J ہے۔

مثال 6.31: قوت $x = 10 \,\mathrm{m}$ تو $x = 1 \,\mathrm{m}$ کور $x = 1 \,\mathrm{m}$ تو $x = 1 \,\mathrm{m}$ کور $x = 1 \,\mathrm{m}$ کور کی ہے۔ یہ قوت درج ذیل کام کرتی ہے۔ کرتی ہے۔

$$W = \int_{1}^{10} \frac{1}{x^{2}} dx = -\frac{1}{x} \Big|_{1}^{10} = -\frac{1}{10} + 1 = 0.9 J$$

مثال 6.32: گاؤں میں کواں سے پانی نکالنے کے لئے بوکا استعمال کیا جاتا ہے۔ کھوہ کی گہرائی m 20 ، خالی بوکا کی کمیت 2 kg اور رس کی کمیت $10 \, \mathrm{L}$ بیانی ہوتا ہے۔چونکہ بوکا سے پانی رستا ہے المذا جتنی دیر میں بوک کو نے سے بانی رستا ہے المذا جتنی دیر میں بوک خالی ہو جاتا ہے۔ بوکا سے پانی کے اخراج کو مستقل تصور کریں۔ درج ذیل کام معلوم کریں۔

717

حل:

ا. صرف پانی: پانی اٹھانے کے لئے درکار قوت پانی کے وزن جتنا ہو گا جو ابتدا میں 98 N = (9.8) (10) اور آخر میں صفر ہے۔یوں میدا کو کنوال کی تہہ میں رکھتے ہوئے قوت کو

$$F(x) = 98\left(\frac{20-x}{20}\right) = 98\left(1-\frac{x}{20}\right) = 98-4.9x \,\text{N}$$

لکھا جا سکتا ہے للذا کام درج ذیل ہو گا۔

$$W = \int_{a}^{b} F(x) dx$$
$$= \int_{0}^{20} (98 - 4.9x) dx = \left[98x - \frac{4.9x^{2}}{2} \right]_{0}^{20} = 1960 - 980 = 980 J$$

ب. صرف بوکا: صرف بوکا اٹھانے کے لئے درکار کام مساوات 6.29 کے تحت 392 J (9.8)(20) ہو گا۔یوں پانی اور بوکا دونوں کے لئے درکار کام درج ذیل ہو گا۔

$$W = 980 + 392 = 1372 \,\mathrm{J}$$

ج. پانی، بوکا اور ری: مبدا سے x بلندی پر پانی، بوکا اور ری کی کمیت کو $g=9.8\,\mathrm{m\,s^{-2}}$ سے ضرب دینے سے درج ذیل در کار قوت حاصل ہوتی ہے۔

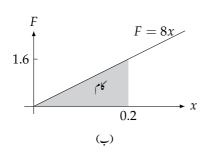
$$F(x) = \underbrace{(98 - 4.9x)}_{\text{(7)}} + \underbrace{(19.6)}_{\text{(20)}} + \underbrace{(0.1)(9.8)(20 - x)}_{\text{(20)}}$$

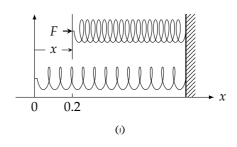
صرف رسی کو اوپر تھینچنے کا کام درج ذیل ہو گا۔

$$W = \int_0^{20} (0.1)(9.8)(20 - x) dx = \int_0^{20} (19.6 - 0.98x) dx$$
$$= \left[19.6x - \frac{0.98x^2}{2} \right]_0^{20} = 392 - 196 = 196 J$$

یوں پانی، بوکا اور رسی تینوں کو تھینچنے کے لئے درکار کام درج ذیل ہو گا۔

$$W = 980 + 392 + 196 = 1568 \,\mathrm{J}$$





شکل 6.112: اسپرنگ کی لمبائی میں تبدیلی اور قوت راست تناسب ہیں۔

قانون ہک برائے اسپر نگ

قانون ہے x = 17 کے تحت کی بھی اپر نگ کی قدرتی لمبائی کو تان کریا دباکر x اکائیاں تبدیل کرنے کے لئے ورکار قوت لمبائی x کے راست متناسب ہوگی:

$$(6.32) F = kx$$

مستقلہ اسپرنگ k جو اسپرنگ کی خاصیت ہے کو مقیاس لچک 18 کتے ہیں۔ مقیاس کچک کو قوت فی اکائی لمبائی میں ناپا جاتا ہے۔ جب تک لاگو قوت اسپرنگ کی دھاتی تار کو بگاڑ نہ دے قانون ہک (مساوات 6.32) بہترین نتائج دیتا ہے۔ اس حصہ میں ہم فرض کرتے ہیں کہ لاگو قوت اسپرنگ کو خراب نہیں کرتی ہے۔

مثال 6.33: ایک امپرنگ جس کا مقیاس کپک $k=8\,\mathrm{N\,m^{-1}}$ کیا جاتا ہوتا کے تبدیل کر کے $m=0.8\,\mathrm{m}$ کیا جاتا ہے۔ درکار کام تلاش کریں۔

x=1 مل نے مہم انپرنگ کو محور x پر پڑا ہوا تصور کرتے ہیں (شکل 6.112)۔ انپرنگ کا ایک سر مبدا پر ہے جبکہ اس کا دوسرا سر x=1 پر بلندھا ہوا ہے۔ یوں ہم قوت کو x=1 کھھ سکتے ہیں جہال x کی قیت x=1 مندھا ہوا ہے۔ یوں ہم قوت کو x=1 کھھ سکتے ہیں جہال x کی قیت x=1 میں جہال ہو گا۔

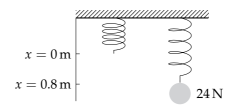
$$W = \int_0^{0.2} 8x \, dx = \left[\frac{8x^2}{2} \right]_0^{0.2} = 0.16 \, J$$

مثال 6.34: ایک اسپرنگ جس کی قدرتی لمبائی 1 m ہے کو 24 N قوت سے تان کر 1.8 m لمبا کیا جاتا ہے۔

ا. مقیاس کیک k تلاش کریں۔

Hooke's law¹⁷ spring constant¹⁸

6.6.8 كام



شکل 6.113: قوت نے اسپر نگ کی لمبائی کو بڑھایا ہے۔

ب. اسپرنگ کی لمبائی کو 2 m تبدیل کرنے کے لئے ورکار کام علاش کریں۔

ج. اسپرنگ کی لمبائی میں 45 N کی قوت کتنی تبدیلی پیدا کرے گی؟

ىل:

ا. مقيال فيك: قيال فيك كو مساوات 6.32 سے حاصل كرتے ہيں۔ البرنگ كى لمبائى ميں تبديلي 0.8 m ہے۔

$$24 = k(0.8)$$
 $\implies k = \frac{24}{0.8} = 30 \,\mathrm{N}\,\mathrm{m}^{-1}$

ب. کام: ہم اپرنگ کو جھت سے یوں آویزاں تصور کرتے ہیں کہ اس کا آزاد سر x=0 پر ہو (6.113)۔ اپرنگ کی لمبائی کو اس کی قدرتی لمبائی سے x میٹر زیادہ کرنے کے لئے درکار قوت x=0 ہو گی جو اپیرنگ کو پنچے رخ کھنچے گی۔ یوں x=0 سے میں خدرتی کے لئے کام درج ذیل ہو گا۔

$$W = \int_0^2 30x \, dx = \left. \frac{30x^2}{2} \right|_0^2 = 60 \, J$$

ج. لمبائی میں تبدیلی: جم مساوات F=30 میں F=45 ڈال کر x تلاش کرتے ہیں۔

$$45 = 30x \implies x = \frac{45}{30} = 1.5 \,\mathrm{m}$$

يوں اپيرنگ کی کل لمبائی $1+1.5=2.5\,\mathrm{m}$ ہو گا۔

یانی کی نکاسی

کی برتن یا ٹینکی سے پانی کی نکای کے لئے کتناکام درکار ہوگا؟ ہم پانی کو افتی تہوں میں تقسیم کرتے ہوئے ایک ایک تہہ کو برتن سے باہر نکالتے ہیں۔ یوں اگر تہہ کی موٹائی کل اور اس کے سطحی رقبہ کا ہوتب اس کی کمیت pS dy اور وزن pSg dy ہوگا جہاں پانی کی کثافت کو PS dy اور کشش ثقل کو g سے ظاہر کیا گیا ہے۔ اس تہہ کو بلندی h تک منتقل کرنے کے لئے PS dy کی ہے۔ کام کرنا ہوگا۔ ایک مثال میں ایک مٹوس مثال بیش کی گئی ہے۔

مثال 6.35: یانی سے بھری ہوئی ایک بیلنی ٹینکی کا رواس 5 m اور قد h = 10 m ہے۔ پانی کو 14 m بلندی پر ننتقل کرنے کے لئے کتا کام کرنا ہوگا؟

صل: ہم ٹیکلی کو کار تیبی محدد پر تصور کرتے ہوئے وقفہ [0,10] کی خانہ بندی کر کے پانی کو تہہ در تہہ تقسیم کرتے ہیں (شکل 6.114)۔ سطح y اور سطح y + dy کے چھی یانی کا مجم

$$\Delta H = \pi(\zeta)^2(\dot{\xi})^2(\dot{\xi}) = \pi(5)^2 \Delta y = 25\pi \Delta y \,\mathrm{m}^3$$

اور کمیت

$$dM = (\rho)(\Delta H) = (1000)(25\pi\Delta y) = 25\,000\pi\Delta y \,\mathrm{kg}$$

ہو گی جہاں پانی کی کثافت $ho=1000~{
m kg~m}^{-3}$ ہے۔ اس تبہ پر کشش ثقل کی وجہ سے بنچے رخ قوت عمل کرے گی المذا اس تبہ کو اضافے کی خاطر تبہ کی وزن کے برابر قوت F درکار ہو گی:

$$F = (g)(dM) = (9.8)(25000\pi\Delta y) = 245000\pi\Delta y N$$

یوں اس تہہ کو y کی بلندی سے 14 m کی بلندی تک اٹھانے کے لئے درج ذیل کام کرنا ہو گا۔

$$dW = ($$
فاصلہ $) = (245\,000\pi)(14 - y)\Delta y$ J

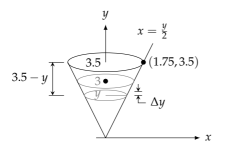
تمام پانی کو اس بلندی تک اٹھانے کے لئے تخمیناً

$$W \approx \sum_{0}^{10} \Delta W = \sum_{0}^{10} \Delta y J$$

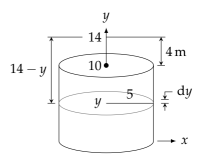
کام کرنا ہو گا جو وقفہ $y \leq 0$ پر نقاعل (14-y) نقاعل (14-y) کا ریمان مجموعہ ہے۔ ٹینکی خالی کرنے کے لئے ورکار کام $\|p\| \to 0$

$$W = \int_0^{10} 245\,000\pi (14 - y) \,dy = 245\,000\pi \int_0^{10} (14 - y) \,dy$$
$$= 245\,000\pi \left[14y - \frac{y^2}{2} \right]_0^{10} = 245\,000\pi [90] \approx 69.3 \times 10^6 \,\mathrm{J}$$

721



شكل 6.115: زيتون تيل كي مخروط ٹينكي (مثال 6.36)



شكل 6.114: بيلني ٹينكي (مثال 6.35)

ایک کلو واٹ طاقت کا بجل کا پہپ ایک سینٹر میں 1000 کام کرتا ہے۔اس پہپ کو یہ ٹینکی خالی کرنے کے لئے تقریباً 19 گھٹے اور 15 مٹ کا وقت درکار ہوگا۔

مثال 6.36: ایک مخروط ٹیکل جس کو شکل 6.115 میں و کھایا گیا ہے کنارے سے 0.5 m فیص نیتون کی تیل سے بھری ہے۔ زیتون کی تیل کی کثافت 6- 930 kg m ہے۔ تیل کو ٹیکل کے کنارے تک پمپ کرنے کے لئے کتاکا کام ورکار ہو گا؟

a عل: ہم وقفہ [0,3] کی خانہ بندی کرتے ہوئے خانہ بندی کے نقطوں پر افقی سطین تصور کرتے ہوئے تیل کو باریک تہوں میں تقسیم کرتے ہیں۔ $y + \Delta y$ ورج ذیل ہو گا۔

$$\Delta H = \pi (\mathrm{GeV})^2 (\acute{\mathfrak{G}} \mathrm{VeC}) = \pi \Big(\frac{y}{2}\Big)^2 \Delta y = \frac{\pi}{4} y^2 \Delta y \, \mathrm{m}^3$$

اں تہہ کو اٹھانے کے لئے اس تہہ کی وزن کے برابر قوت F(y) درکار ہوگا:

$$F(y) = \rho g \Delta H = (930)(9.8) \left(\frac{\pi}{4} y^2 \Delta y\right) = \frac{9114\pi}{4} y^2 \Delta y \,\mathrm{N}$$

نیکل کے کنارے سے اس تہہ تک کا فاصلہ 4 — 3.5 ہے للذا اس تہہ کو نیکل کے کنارے تک اٹھانے کے لئے درج زیل کام درکار ہو گا۔

$$\Delta W = \frac{9114\pi}{4}(3.5 - y)y^2 \Delta y J$$

یں کے کارے تک اٹھانے کے لئے تخینا y=3 سے y=0

$$W \approx \sum_{0}^{3} \frac{9114\pi}{4} (3.5 - y)y^{2} \Delta y J$$

کام در کار ہو گا جو وقفہ [0,3] پر تفاعل $y^2 = (3.5 - \frac{9114\pi}{4})$ کا ربیان مجموعہ ہے۔ تیل کو ٹینکی کے کنارے تک پپ کرنے کے لئے در کار کام، خانہ بندی کا معیار صفر تک کرنے سے حاصل، ربیان مجموعے کا حد ہو گا:

$$W = \int_0^3 \frac{9114\pi}{4} (3.5 - y) y^2 \, dy$$
$$= \frac{9114\pi}{4} \int_0^3 (3.5y^2 - y^3) \, dy$$
$$= \frac{9114\pi}{4} \left[\frac{3.5y^3}{3} - \frac{y^4}{4} \right]_0^3 \approx 80529 \, J$$

سوالات

ضمیمها ضمیمه اول

ضمیمه د وم