Chủ đề 1: ĐẠI CƯƠNG VỀ CHUYỂN ĐỘNG CƠ HỌC

1.1 Trong mặt phẳng Oxy, chất điểm chuyển động với phương trình: $\begin{cases} x = 5 - 10\sin(2t) \\ y = 4 + 10\sin(2t) \end{cases}$ (SI)	
Qũi đạo của chất điểm là đường: a) thẳng b) tròn c) elíp d) sin	
 1.2 Trong các chuyển động sau, chuyển động nào được coi là chuyển động của chất điểm? a) Ô tô đi vào garage. b) Xe lửa từ Sài gòn tới Nha Trang. c) Con sâu rọm bò trên chiếc lá khoai lang. d) Cái võng đu đưa. 	
 1.3 Muốn biết tại thời điểm t, chất điểm đang ở vị trí nào trên qũi đạo, ta dựa vào: a) phương trình qũi đạo của vật. b) phương trình chuyển động của vật. c) đồng thời a và b. d) hoặc a, hoặc b. 	
1.4 Xác định dạng qũi đạo của chất điểm, biết phương trình chuyển động: x = 4.e ^{2t} ; y = 5.e ^{-2t} ; z = 0 (hệ S a) đường sin b) hyberbol c) elíp d) đường tròn	SI)
1.5 Một chất điểm chuyển động trong mặt phẳng Oxy với phương trình: x = cost; y = cos(2t). Qũi đạo là: a) parabol b) hyperbol c) elip d) đường tròn	
 1.6 Chọn phát biểu đúng: a) Phương trình chuyển động cho phép xác định tính chất của chuyển động tại một thời điểm bất kỳ. b) Phương trình qũi đạo cho biết hình dạng đường đi của vật trong suốt quá trình chuyển động. c) Biết được phương trình chuyển động, trong một số trường hợp, ta có thể tìm được phương trình đạo và ngược lại. d) a, b, c đều đúng. 	
1.7 Vị trí của chất điểm chuyển động trong mặt phẳng Oxy được xác định bởi vectơ bán ki	ính:
$\vec{r} = 4 \sin t$. $\vec{i} + 4 \sin t$. \vec{j} (SI). Qũi đạo của nó là đường:	
a) thẳng b) elíp c) tròn d) cong bất kỳ	, ,
1.8 Vị trí của chất điểm chuyển động trong mặt phẳng Oxy được xác định bởi vecto bán ki $\vec{r} = 4\sin(\omega t + \phi_1)$. $\vec{i} + 3\sin(\omega t + \phi_2)$. \vec{j} . Qũi đạo của nó là đường: a) tròn, nếu $\phi_1 = \phi_2$ b) thẳng, nếu $\phi_1 = \phi_2 + k\pi$ c) elíp, nếu $\phi_1 = \phi_2 + k\pi/2$ d) hyperbol, nếu $\phi_1 = \phi_2$	nh:
1.9 Vị trí của chất điểm chuyển động trong mặt phẳng Oxy được xác định bởi vectơ bán ki	inh:
$\vec{r} = 4\sin(\omega t + \phi)$. $\vec{i} + 5\cos(\omega t + \phi)$. \vec{j} (SI). Qũi đạo của nó là đường: a) thẳng b) elíp c) tròn d) parabol	
 1.10 Đối tượng nghiên cứu của Vật Lý Học là: a) Sự biến đổi từ chất này sang chất khác. b) Sự sinh trưởng và phát triển của các sự vật hiện tượng. c) Các qui luật tổng quát của các sự vật hiện tượng tự nhiên. d) a, b, c đều đúng. 	
 Vật lý đại cương hệ thống những tri thức vật lý cơ bản về những lĩnh vực: a) Cơ, Nhiệt, Điện, Quang, Vật lý nguyên tử và hạt nhân. b) Động học, Động lực học, Vật rắn, Điện. c) Động học, Động lực học, Vật rắn, Điện, Nhiệt. d) Động học, Động lực học, Vật rắn, Điện, Chất lưu, Nhiệt. 	
1.12 Đông học nghiên cứu về:	

- a) Các trạng thái đúng yên và điều kiện cân bằng của vật.
- b) Chuyển động của vật, có tính đến nguyên nhân.
- c) Chuyển động của vật, không tính đến nguyên nhân gây ra chuyển động.
- d) Chuyển động của vật trong mối quan hệ với các vật khác.
- 1.13 Phát biểu nào sau đây là sai?
 - a) Chuyển động và đứng yên là có tính tương đối.
 - b) Căn cứ vào quĩ đạo, ta có chuyển động thẳng, cong, tròn.
 - c) Căn cứ vào tính chất nhanh chậm, ta có chuyển động đều, nhanh dần, chậm dần.
 - d) Chuyển động tròn luôn có tính tuần hoàn, vì vị trí của vật được lặp lại nhiều lần.
- **1.14** Phát biểu nào sau đây là **sai**?
 - a) Các đại lương vật lý có thể vô hướng hoặc hữu hướng.
 - b) Áp suất là đại lượng hữu hướng.
 - c) Lực là đại lượng hữu hướng.
 - d) Thời gian là đại lượng vô hướng.
- $\textbf{1.15} \qquad \text{Một chất điểm có phương trình chuyển động: } \begin{cases} x = 1 t \\ y = 2t 1 \end{cases} \text{ (hệ SI), thì quĩ đạo là đường: }$
 - a) parabol.

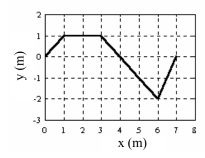
- b) tròn tâm O là gốc tọa độ.
- c) thẳng không qua gốc tọa độ.
- d) thẳng qua gốc tọa độ.
- 1.16 Chất điểm chuyển động trong mặt phẳng Oxy với vận tốc v = i + x j (hệ SI). Ban đầu nó ở gốc tọa độ O. Quĩ đạo của nó là đường:
 - a) thẳng.
- b) tròn.
- c) parabol.
- d) hyperbol.
- 1.17 Đồ thị hình 1.1 cho biết điều gì về chuyển động của chất điểm trong mặt phẳng Oxy?
 - a) Vị trí (tọa độ) của chất điểm ở các thời điểm t.
 - b) Hình dạng quĩ đạo của chất điểm.
 - c) Vận tốc của chất điểm tại các vị trí trên quĩ đạo.
 - d) Quãng đường vật đi được theo thời gian.
- **1.18** Nếu biết tốc độ v của một chất điểm theo thời gian t, ta sẽ tính được quãng đường s mà chất điểm đã đi trong thời gian $\Delta t = t_2 t_1$ theo công thức nào sau đây?



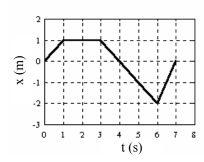


c)
$$s = v_{tb}.\Delta t$$

- d) a, b, c đều đúng.
- **1.19** Chất điểm chuyển động có đồ thị như hình 1.2. Tại thời điểm t = 2s, chất điểm đang:
 - a) chuyển động đều.
- b) chuyển động nhanh dần.
- c) chuyển động chậm dần.
- d) đứng yên.
- **1.20** Chất điểm chuyển động có đồ thị như hình 1.2. Tại thời điểm t = 4s, chất điểm đang:
 - a) chuyển đông đều.
- b) chuyển động nhanh dần.
- c) chuyển động chậm dần.
- d) đứng vên.
- **1.21** Chất điểm chuyển động thẳng trên trục Ox, có đồ thị như hình 1.2. Quãng đường chất điểm đã đi từ lúc t = 0 đến t = 6s là:
 - a) 3m
- b) 4m
- c) 5,6m
- d) 7,5m



Hình 1.1



Hình 1.2

a) Vecto gia tốc luôn cùng phương với vecto vận tốc.

b) Nếu gia tốc pháp tuyến $a_n \neq 0$ thì qũi đạo của vật là đường cong

2.1 Chọn phát biểu đúng về chuyển động của chất điểm:

Chủ đề 2: CHUYỂN ĐỘNG CONG

	c) Nếu vật chuyển độd) Cả a, b, c đều đúng	ong nhanh dần thì vectơ g g	gia tốc cù	ng hướng với veo	ctơ vận tốc.			
chết	: máy. Tài xế phải dừng		tó đi tiếp	với vận tốc 40kr	ii đi được 1/3 đoạn đường, n/h và đến B đúng giờ qui d) 43,3km/h			
chết	: máy. Tài xế phải dừng		ló đi tiếp		i đi được 1/3 đoạn đường, n/h và đến B đúng giờ qui			
	a) 2 giờ	b) 3 giờ	c) 2,5 g	giờ	d) 3,5 giờ			
chết	2.4 Một ôtô dự định chuyển động từ A đến B với vận tốc 30km/h. Nhưng sau khi đi được 1/3 đoạn đường, xe bị chết máy. Tài xế phải dừng 30 phút để sửa xe, sau đó đi tiếp với vận tốc 40km/h và đến B đúng giờ qui định. Tính quãng đường AB.							
	a) 60 km	b) 80 km	c) 90 k	m	d) 100 km			
2.5 Phá	b) Vận động viên chạn	A đến B với tốc độ 40km n đích với tốc độ 10m/s. g với tốc độ 30km/h tron		an 2 giờ thì đến T	ГРНСМ.			
	 2.6 Chọn phát biểu đúng: a) Tốc độ của chất điểm có giá trị bằng quãng đường nó đi được trong một đơn vị thời gian. b) Đặc trưng cho sự nhanh chậm của chuyển động tại từng điểm trên qũi đạo là tốc độ tức thời. c) Vecto vận tốc là đại lượng đặc trưng cho phương, chiều và sự nhanh chậm của chuyển động. d) a, b, c đều đúng. 							
2.7 Vec	ctơ gia tốc a của chất đ	iểm chuyển động trên qũ	i đạo con	g thì:				
	a) vuông góc với vecb) hướng vào bề lõm			c) cùng phương d) hướng ra ngo	với v ài bề lõm của quĩ đạo.			
	v ₂ . Xe II đi nửa thời gian	n đầu với tốc $$ độ ${ m v}_{ m l}$, nửa t	hời gian	sau với tốc độ v	ng đổi v ₁ , nửa đường sau v ₂ . Hỏi xe nào tới B trước? d) Xe I, nếu v ₁ < v			
2.9 Mộ 20ki	t canô xuôi dòng từ bết m/h. Tính tốc độ trung b a) 25 km/h	n A đến bến B với tốc đợ pình trên lộ trình đi – về c b) 26 km/h	v₁ = 30của canô.c) 24 k		dòng từ B về A với tốc đợ d) 0 km/h	$v_2 = 0$		
2.10	Gia tốc của chất điểm (a) sự nhanh chậm của b) hình dạng qũi đạo.	a chuyển động.		c) tính chất của d) sự thay đổi c				
2.11	Gia tốc tiếp tuyến đặc a) sự thay đổi về phươ c) sự nhanh, chậm của	ng của vận tốc.			ề độ lớn của vận tốc. ủa tiếp tuyến quĩ đạo.			

2.12 với		gian khảo sát ch động có tính chá		σ vận tốc v và gia tốc	a của chất điểm luôn vuông góc
VOI		b) tròn.		d) đều.	
2.13 nha		gian khảo sát ch thì chuyển động		σ vận tốc V và gia tốc	a của chất điểm luôn tạo với
	a) nhanh dần.	b) chậr	n dần.	,	d) đều.
2.14 nha	Nếu trong thời u một góc nhọn	gian khảo sát ch thì chuyển động	uyển động, vect có tính chất:	σ vận tốc v và gia tốc	a của chất điểm luôn tạo với
	a) nhanh dần.	b) chậr	•	c) đều.	d) tròn đều.
2.15 Tìm	n biểu thức tính g	gia tốc pháp tuyế	n a _n của vật trên	quỹ đạo ở thời điểm t	ı là v _o . Bỏ qua sức cản không khí. (gia tốc rơi tự do là g)?
	$a) a_n = 0$	b) $a_n = g$	c) $a_n =$	$\frac{g^2t}{\sqrt{g^2t^2+v_o^2}}$	d) $a_n = \frac{gv_o}{\sqrt{g^2t^2 + v_o^2}}$
2.16 Tìn				ang với vận tốc ban đầu quỹ đạo ở thời điểm t (g	ı là v _o . Bỏ qua sức cản không khí. gia tốc rơi tự do là g)?
	$a) a_t = 0$	b) $a_t = \frac{gt + v}{\sqrt{g^2 t^2}}$	$\frac{V_0}{V_0^2} \qquad c) a_t =$	$\frac{g^2t}{\sqrt{g^2t^2+v_o^2}}$	d) $a_t = \frac{gv_o}{\sqrt{g^2t^2 + v_o^2}}$
	tốc độ 20km/h.	Doan BC xe cha	y với tốc độ 80 l tốc độ trung bìı	km/h, sau 3h30' thì tới	i 50km, đường khó đi nên xe chạy C. Tại C xe nghỉ 50 phút rồi đi tường từ A đến D, biết CD = 3AB. d) 43,6km/h
2.18 và l	Chất điểm chư k là những hằng	yển động thẳng v số dương. Xác đ	với độ lớn của vớ ịnh quãng đường	àn tốc biến đổi theo qui g chất điểm đã đi kể từ	$\begin{split} \text{luật: } v &= v_0 - \text{ kt}^2 \text{ (SI), trong đó } v_0 \\ \text{lúc } t &= 0 \text{ cho đến khi dừng.} \end{split}$
	$a) s = v_0 \cdot \sqrt{\frac{v_0}{k}}$	b) s =	$\frac{2v_0}{3}\sqrt{\frac{v_0}{k}}$	c) $s = \frac{v_0}{3} \sqrt{\frac{v_0}{k}}$	$d) s = \frac{4v_0}{3} \sqrt{\frac{v_0}{k}}$
2.19 hằn					$_0 - kt^2$ (SI), với v_0 và k là những $t = 0$ cho đến khi dừng.
	a) $v_{tb} = v_0$	b) v _{tb} =	$=\frac{v_0}{3}$	c) $\mathbf{v}_{tb} = \frac{2\mathbf{v}_0}{3}$	d) $v_{tb} = \frac{v_0}{2}$
2.20	Một ôtô đang c	chuyển động thẳn	ng thì gặp một cl	nướng ngại vật. Tài xế	hãm xe, kể từ đó vận tốc của xe
giảı	m dần theo qui l	a ật: $v = 20 - \frac{4}{45}$	t^2 (m/s). Tính q	uãng đường ôtô đã đi k	xể từ lúc t = 0 đến khi dừng.
	a) 100 m	b) 150		c) 200 m	d) 50m
2.21	_	_			hãm xe, kể từ đó vận tốc của xe
giảı	n dần theo qui l	uật: $v = 20 - \frac{4}{45}$	t^2 (m/s). Tính v	ận tốc trung bình trên c	đoạn đường xe đã đi kể từ lúc bắt
đầu	hãm đến khi dù a) 13,3 m/s	ng. b) 15m	/s	c) 17,3 m/s	d) 20m/s
2.22 nga	Một viên đạn ở ng một góc 30°. a) 46000 m	tược bắn lên từ n Xác định tầm xa b) 5540	mà viên đạn đạ	ốc đầu nòng là 800m/s t được. Bỏ qua sức cản c) 60000 m	theo phương hợp với mặt phẳng không khí, lấy g = 10 m/s². d) 65000 m

2.23	Môt viên đạn đượ	yc hắn lên từ mặt đất vớ	i vận tốc đầu nòng là 80	00m/s theo phương hợp v	zới mặt nhẳng			
	ng một góc 30°. X			Bổ qua sức cản không k				
111, 0	a) 2000m	b) 4000 m	c) 8000 m	d) 16000 m				
2.24 khí)		úng về chuyển động của	viên đạn sau khi ra khỏi	nòng súng (bỏ qua sức ca	ån không			
 a) Tầm xa của đạn sẽ lớn nhất nếu nòng súng nằm ngang. b) Tầm xa của đạn sẽ lớn nhất nếu nòng súng nghiêng góc 60° so với phương ngang. c) Nếu mục tiêu (ở mặt đất) nằm trong tầm bắn thì có 2 góc ngắm để trúng đích. d) Độ cao cực đại mà viên đạn đạt được sẽ lớn nhất khi nòng súng nghiêng một góc 45°. 								
2.25	Chất điểm chuyển	n động trong mặt phẳng (Oxy với phương trình: $\left\{ ight.$	x = 15t $y = 5t^2$ (SI). Tính độ lớ	ớn vận tốc			
của	chất điểm lúc $t = 2$							
	a) 15m/s	b) 20m/s	c) 25m/s	,				
2.26	Chất điểm chuyển	n động trong mặt phẳng (Oxy với phương trình: {	$x = 3t^2 - \frac{4}{3}t^3$ (SI). Tin	h độ lớn của			
gia	100 fuc 1 - 18.							
	a) 1m/s^2	b) 2m/s ²	c) 0m/s ²	d) 4m/s ²				
2.27	Chất điểm chuyển	n động trong mặt phẳng (Oxy với phương trình: $\left\{ egin{array}{ll} \end{array} ight.$	$x = 3t^2 - \frac{4}{3}t^3$ (SI). Gia y = 8t	tốc của chất			
điển	n triệt tiêu vào thời							
	a) $t = 0.75s$	b) $t = 0.5s$	c) $t = 0.25s$	d) Không có thời	điểm nào.			
2.28 đạn		ngang mặt nước biển, bắ	n đạn với vận tốc đầu nò	ong 100m/s. Tính tầm xa	cực đại của			
	a) 100m	b) 1000m	c) 800m	d) 2000m				
2.29 xuố	Một viên đá được ng đất? (g = 10m/s		n cao với vận tốc v = 100	Om/s. Sau bao lâu kể từ lứ	ic ném, nó rơi			
	a) 1000s	c) 100s	c) 2000s	d) 500s				
2.30 khí,	hành khách đó sẽ ta) Song song với b) Thẳng đứng. c) Xiên một góc r	thấy vật rơi theo phương	nào? en động của máy bay.	ơi một vật nhỏ. Bỏ qua sứ	rc cản không			

b) x = 0 m

b) 3 m/s

đổi chiều chuyển động tại vi trí có tọa độ:

a) x = 1 m

a) 6 m/s

3.2

d) x = -0.5 m

d) 12.5 m/s

Chủ đề 3: CHUYỂN ĐỘNG THẮNG

3.1 Chất điểm chuyển động thẳng với phương trình: $x = -1 + 3t^2 - 2t^3$ (hệ SI, với $t \ge 0$). Chất điểm dùng lại để

đầu, vật chuyển động nhanh dần theo chiều dương của trục Ox và đạt tốc độ cực đại là:

c) x = -1 m

Chất điểm chuyển động thẳng với phương trình: $x = 10 + 6t^2 - 4t^3$ (hệ SI, với $t \ge 0$). Giai đoạn

c) 2 m/s

	chuyển động thẳ hời điểm nào?	ing với phương trình: x	$t = -1 + 3t^2 - 2t^3$ (hệ SI	, với $t \ge 0$). Chất điểm đi qua gốc
a) t = 0		b) $t = 1s$	c) $t = 0.5 \text{ s}$	d) $t = 1s$ hoặc $t = 0.5s$
3.4 Trong chuy	ển động thẳng, t	ta có:		
b) Vecto g	gia tốc a luôn k	thông đổi.		
c) Vecto	vận tốc ∨ luôn k	chông đổi.		
The second secon	cùng chiều với đều đúng.	$\stackrel{ ightarrow}{ m v}$ thì chuyển động là nh	anh dần; ngược lại là ch	ậm dần.
₫a) khớ	ông đổi cả về ph	iến đổi đều, vectơ gia tố ương , chiều lẫn độ lớn. chiều với vectơ vận tốc	c) không đổi v	
	Chất điểm đổi c	c theo trục Ox với phươ hiều chuyển động tại vị b) x = -2m		$+2t^3$, với $t \ge 0$ và các đơn vị đo d) $x = 0$ m
3.7 Chất điểm c	chuyển động dọc	c theo trục Ox với phươ		$+2t^3$, với $t \ge 0$ và các đơn vị đo
a.	Nhanh dần theo	o chiều dương của trục (Ox.	
b.	Chậm dần theo	chiều dương của trục C	Ox.	
c.	Nhanh dần theo	o chiều âm của trục Ox.		
d.	Chậm dần theo	chiều âm của trục Ox.		
3.8 Chất điểm c trong hệ SI.	chuyển động dọc Trong thời gian	theo trục Ox với phươn 5 giây kể từ lúc $t = 2s$,	ng trình: $x = -12t + 3t^2$ chuyển động của chất đ	$+2t^3$, với $t \ge 0$ và các đơn vị đo iểm có tính chất nào sau đây?
a.	Nhanh dần theo	o chiều dương của trục (Ox.	
b.	Chậm dần theo	chiều dương của trục C	Ox.	
c.	Nhanh dần theo	o chiều âm của trục Ox.		
d.	Chậm dần theo	chiều âm của trục Ox.		
	Chất điểm đổi c	c theo trục Ox với phư hiều chuyển động tại th b) t = 2,25s		$t + t^3$ với $t \ge 0$ và các đơn vị đo d) $t = 1$ s và $t = 2$ s
		g dọc theo trục Ox với p hiều chuyển động tại vị		$5t^2 + t^3$ với $t \ge 0$ và các đơn vị đo
a) x = 0) m	b) $x = 2.5 \text{ m}$	c) 2 m	d) $x = 2m \text{ và } x = 2.5m$

3.11 của	Chất điểm chuyển độn chất điểm bằng không tạ a) $t = 0.5 \text{ s}$	_	phương trình: x c) $t = 2 s$	= $10 + 6t^2 - 4t^3$ (hệ SI); $t \ge 0$. Gia tốc d) $t = 1.5$ s			
3.12	Trong chuyển động thẳ	ng, ta có:					
	a) Vector gia tốc a luô	n không đổi.		b) Vecto vận tốc \vec{v} luôn không đổi.			
	c) Vecto gia tốc $\stackrel{\rightarrow}{a}$ luô.	n cùng phương với vecto	v vận tốc V	d) Gia tốc tiếp tuyến bằng không.			
3.13	Trong chuyển động thẳ a) không đổi cả về phư c) luôn cùng hướng với			ı: b) không đổi về độ lớn. d) a, b, c đều đúng.			
3.14 tốc	Ô tô chuyển động thẳn trung bình của ôtô trên q a) 5m/s		cyt đi qua A, B vo	ới vận tốc $v_A = 1$ m/s ; $v_B = 9$ m/s. Vận d) Chưa đủ số liệu để tính.			
3.15 nó s	Một chất điểm bắt đầu sẽ đi được:	chuyển động nhanh dần	đều. Nếu trong g	iây đầu nó đi được 3m thì giây tiếp theo			
316 —	a) 6 m	b) 9 m	c) 12 m	d) 15 m			
qua	độ cao 20m so với mặt c sức cản không khí. Tính a) 8,3 m/s	đất, người ta ném đứng n 1 v _o để vật A rơi xuống đ b) 9 m/s	nột vật A với vận ất chậm hơn 1 giâ c) 10 m/s	tốc v_o , đồng thời thả rơi tự do vật B. Bỏ y so với vật B. Lấy $g = 10 \text{m/s}^2$ d) 5 m/s			
	Hòn bi sắt luôn rơi nhanh hơi lông chim. Cái lông chim rơi nhanh hợn hòn bi sắt, vì nó nhẹ hơn.						
	n. Tính độ cao h. Lấy g =	$= 10 \text{ m/s}^2.$		ống mặt đất. Trong giây cuối nó đi được			
a _,) 15 m	b) 20 m	c) 25 m	d) 30 m			
3.19				ı có mối quan hệ nào sau đây?			
	a) $\overrightarrow{v} \cdot \overrightarrow{a} = 0$	b) $\stackrel{\rightarrow}{v} \stackrel{\rightarrow}{.} \stackrel{\rightarrow}{a} > 0$	c) $\overrightarrow{v} \cdot \overrightarrow{a} < 0$	d) Hoặc a, hoặc b, hoặc c.			
				vận tốc phụ thuộc vào tọa độ x theo qui la chất điểm theo thời gian t.			
	a) $v = bt$	$b) v = \frac{b^2 t}{4}$	$c) v = \frac{b^2 t}{2}$	$d) v = \frac{b^2 t^2}{4}$			
3.21 luật		g dọc theo chiều dương o sau đây về tính chất ch		vận tốc phụ thuộc vào tọa độ x theo qui ất điểm là đúng?			
	a) Đó là chuyển động đ	tều.	b) Đó là chuyển	động nhanh dần đều.			
	c) Đó là chuyển động c	hậm dần đều.	d) Đó là chuyển	động có gia tốc biến đổi theo thời gian.			
				B với vận tốc 40 km/h. Lúc 7 giờ, một ảng cách AB = 220km. Hai xe gặp nhau			
	a) 3 giờ	b) 9 giờ	c) 10 giờ	d) 9 giờ 30 phút			

	nôtá		g đều từ B về	A với vận tốc 5		ận tốc 40 km/h. Lúc 7 giờ, một h AB = 220km. Hai xe gặp nhau
		a) 100 km	b) 120 l	km	c) 60 km	d) 230 km
3.2 4					ần đều từ O, lần lượt đi là $v_B = 12$ m/s. Tính tốc	qua hai điểm A và B trong thời độ của xe khi qua A.
		a) 6 m/s	b) 4 m/s	S	c) 10 m/s	d) 8 m/s
3.25					ần đều từ O, lần lượt đi là $v_B = 12$ m/s. Tính gia	qua hai điểm A và B trong thời tốc của xe.
		a) 1m/s^2	b) 2m/s	2	c) 2.5m/s^2	d) 1.5m/s^2
	gian					qua hai điểm A và B trong thời ốc độ trung bình của xe khi trên
		a) 6 m/s	b) 4 m/s	S	c) 10 m/s	d) 8 m/s
	oiến	Chất điểm chuyển đổi theo qui luật c ng vật đã đi kể từ lú	ho bởi đồ thị	i hình 3.1. Tính	quãng	
		a) 30cm b) 12	0cm c)	50cm d) 1	30cm 30	В С
	oiến	Chất điểm chuyển đổi theo qui luật c điểm trong thời gia a) 0.1m/s^2 b)	ho bởi đồ thi n từ 2,5s đầu	hình 3.1. Gia to	ốc của	D 7,5 2,5 5 6,5 F t(s)
t	oiến	Chất điểm chuyển đổi theo qui luật ogian từ 2,5s đầu, c	cho bởi đồ tl	hị hình 3.1. Xét	trong	E Hình 3.1
			heo chiều dươ eo chiều âm,	sau đó nhanh dầ	n đều theo chiều dương. n dần đều theo chiều âm.	
3.30)	Thả một vật từ đỉnh	h tòa tháp cac	20m thì sau bao	o lâu nó chạm đất? (Bỏ ợ	ua sức cản không khí).
		a) 1s	b) 2s		c) 1,5s	d) 3s

Chủ đề 4: CHUYỂN ĐỘNG TRÒN

4.1 Cha	ất điểm M chuyển động	trên đường tròn bán kính	$R = 2m \text{ v\'ec i phương trìn}$	h: $s = 3t^2 + t$ (hệ SI). Trong đó s
là đ	ộ dài cung $\widehat{\mathrm{OM}}$, O là đi a) 4 rad/s	ểm mốc trên đường tròn. b) 2 rad/s	Vận tốc góc của chất địc c) 8 rad/s;	d lúc d = 0,5s là: d) 3 rad/s
4.2 Cha	ất điểm M chuyển động	trên đường tròn bán kính	R = 2m với phương trìn	h: $s = 3t^2 + t$ (hệ SI). Trong đó s
là đ	ộ dài cung $\widehat{\mathrm{OM}}$, O là đi a) 6 rad/s²	ểm mốc trên đường tròn. b) 12 rad/s ²	Gia tốc góc của chất điể c) 3 rad/s ²	fm lúc $t = 0.5s$ là: d) 0 rad/s^2
4.3 Cha	ất điểm M chuyển động	trên đường tròn bán kính	R = 2m với phương trìn	h: $s = 3t^2 + t$ (hệ SI). Trong đó s
là đ	ộ dài cung $\widehat{\mathrm{OM}}$, O là đi	ểm mốc trên đường tròn.		
	a) đều	b) nhanh dần	c) nhanh dần đều	d) chậm dần đều
4.4 Chấ	t điểm M chuyển động t	rên đường tròn bán kính	R = 0,5m với phương tr	nh: $s = 3t^3 + t$ (hệ SI). Trong đó
s là	độ dài cung \widehat{OM} , O là ca) 26 m/s ²	điểm mốc trên đường trời b) 36 m/s ²	n. Tính gia tốc tiếp tuyến c) 74 m/s ²	của chất điểm lúc $t = 2s$. d) 9 m/s^2
4.5 Cha	ất điểm M chuyển động	trên đường tròn bán kính	R = 5m với phương trìn	h: $s = 3t^3 + t$ (hệ SI). Trong đó s
là đ	\hat{o} dài cung \widehat{OM} , O là đi a) 20 m/s^2	ểm mốc trên đường tròn. b) 18 m/s ²	Tính gia tốc pháp tuyến c) 36 m/s ²	của chất điểm lúc $t = 1s$. d) $2m/s^2$
4.6 Cha	ất điểm M chuyển động	trên đường tròn bán kính	R = 5m với phương trìn	h: $s = 3t^3 + t$ (hệ SI). Trong đó s
là đ	ộ dài cung $\widehat{\mathrm{OM}}$, O là đi	ểm mốc trên đường tròn.	Chuyển động của chất đ	tiểm có tính chất nào dưới đây?
	a) đều	b) nhanh dần	c) nhanh dần đều	d) chậm dần
4.7 Chấ	t điểm M chuyển động t	rên đường tròn bán kính	R = 5m với phương trìn	h: $s = 3t^3 + t$ (hệ SI). Trong đó s
là đ	ộ dài cung $\widehat{\mathrm{OM}}$, O là đi	ểm mốc trên đường tròn.	Tính quãng đường chất	điểm đã đi trong 2 giây đầu tiên.
	a) 26m	b) 5,2m	c) 37m	d) 130m
4.8 Cha	ất điểm M chuyển động	trên đường tròn bán kính	R = 5m với phương trìn	h: $s = 3t^3 + t$ (hệ SI). Trong đó s
là đ	ộ dài cung $\widehat{\mathrm{OM}}$, O là đi	ểm mốc trên đường tròn.	Tính gia tốc góc lúc t =	2s.
	a) 36 rad/s^2	b) 7,2 rad/s ²	c) 3.6 rad/s^2	d) 72 rad/s^2
4.9 Cha	ất điểm M chuyển động	trên đường tròn bán kính	R = 5m với phương trìn	h: $s = 3t^3 + t$ (hệ SI). Trong đó s
	$\boldsymbol{\hat{\rho}}$ dài cung \widehat{OM} , \boldsymbol{O} là đ tiên.	iểm mốc trên đường tròn	a. Tính gia tốc góc trung	bình của chất điểm trong 2 giây
	a) 36 rad/s ²	b) 7,2 rad/s ²	c) 3.6 rad/s^2	d) 72 rad/s^2
4.10	Chất điểm M chuyển đ	ộng trên đường tròn bán	kính R = 5m với phương	g trình: $s = 3t^3 + t$ (hệ SI). Trong
đó s	s là độ dài cung $\widehat{\mathrm{OM}}$, O	là điểm mốc trên đường	tròn. Lúc t = 0 thì chất đ	iểm:
	a) đang đứng yên.	b) đang	g chuyển động nhanh dầr	1.
	c) đang chuyển động cl	hậm dần. d) đang	g chuyển động với gia tố	c góc bằng không.
4.11	Chất điểm M chuyển	động trên đường tròn bá	n kính R = 0,5m với pl	hương trình: $s = 3t^2 + t$ (hệ SI).
	ng đó s là độ dài cung ($\widehat{\mathrm{OM}}$, O là điểm mốc trêr		ốc góc trung bình của chất điểm
tron	g thời gian 4s, kể từ lúc a) 7 rad/s	t = 0. b) 14 rad/s	c) 28 rad/s	d) 50 rad/s

4.12

biểu thức $\theta(t)$.

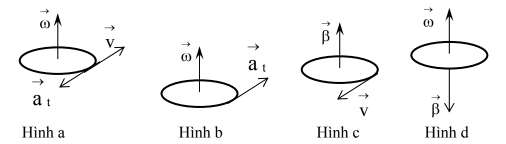
Trong đó s là độ dài cung \widehat{OM} , O là điểm mốc trên đường tròn. Tính góc mà bán kính R đã quét được sau thời gian 1s, kể từ lúc $t=0$.							
tiio	a) 2 rad	b) 1 rad	c) 4 rad	d) 8 rad			
4.13	Chất điểm M chuyển ở	động trên đường tròn bán	kính R = 2m với phươn	g trình: $s = 3t^2 + t$ (hệ SI). Trong			
đó	s là độ dài cung \widehat{OM} , O a) 6 m/s ²	là điểm mốc trên đường b) 24,5 m/s ²	tròn. Tính độ lớn của vec c) 3 m/s ²	eto gia tốc tại thời điển $t = 1s$. d) $25,2 \text{ m/s}^2$			
4.14 đó				g trình: $s = 3t^2 + t$ (hệ SI). Trong ể chất điểm đi hết một vòng đầu			
	$a (l \acute{a} y \pi = 3,14).$	3 1W W10111 11100 V1011 WW011		enuv urom ur nev mọv vong unu			
	a) 1,29 s	b) 1,89 s	c) 0,60 s	d) 1,9 s			
4.15				n kính $\overset{ ightarrow}{R}$ có mối liên hệ nào?			
	a) $\omega = R \times V$	b) $\overrightarrow{v} = \overrightarrow{\omega} \times \overrightarrow{R}$	c) $R = v \times \omega$	d) a, b, c đều đúng			
4.16				c tiếp tuyến $\stackrel{\rightarrow}{a}_t$ có mối liên hệ:			
	a) $\overrightarrow{a}_t = \overrightarrow{\beta} \times \overrightarrow{R}$	b) $\overrightarrow{R} = \overrightarrow{a}_t \times \overrightarrow{\beta}$	c) $\vec{\beta} = \vec{R} \times \vec{a}_t$	d) a, b, c đều đúng			
4.17	Một chất điểm chuyển a) T = 0,25s	động tròn đều, sau 5 giây b) T = 0,5s	v nó quay được 20 vòng. c) T = 4s	Chu kỳ quay của chất điểm là: d) T = 2s			
4.18	Trong chuyển động trò	n của chất điểm, quan hệ	nào sau đâu là đúng?				
	$\overrightarrow{v} = \overrightarrow{\omega} \times \overrightarrow{R}$	2	b) $\vec{a}_t = \vec{\beta} \times \vec{R}$				
C	$e) \stackrel{\rightarrow}{a} = \frac{d^2x}{dt^2} \stackrel{\rightarrow}{i} + \frac{d^2y}{dt^2}$	$\vec{j} + \frac{d^2z}{dt^2} \cdot \vec{k}$	d) a, b, c đều đúng.				
4.19	Trong chuyển động trò	n đều, độ lớn của vectơ g	gia tốc được tính bởi công	g thức:			
a)	$a = \sqrt{\left(\frac{d^2x}{dt^2}\right)^2 + \left(\frac{d^2y}{dt^2}\right)^2}$	$\frac{1}{t} + \left(\frac{d^2z}{dt^2}\right)^2$	c) $a = \sqrt{a_n^2 + a_t^2}$				
c)	$a = \frac{v^2}{R}$		d) a, b, c đều đúng.				
4.20 (rad	 Chất điểm quay xung quanh điểm cố định O với góc quay phụ thuộc thời gian theo qui luật: θ = 0,2t² (rad). Tính gia tốc toàn phần của chất điểm lúc t = 2,5 (s), biết rằng lúc đó nó có vận tốc dài là 0,65 (m/s). a) a = 0,7 m/s² b) a = 0,9 m/s² c) a = 1,2 m/s² d) a = 0,65 m/s² 						
4.21	Một chất điểm chuyển	động tròn quanh điểm cổ	$\hat{\theta}$ định O. Góc θ mà bán l	xính R quét được là hàm của vận			
tốc	góc ω theo qui luật: $\theta =$	$=\frac{\omega_{o}-\omega}{\alpha}$ với ω_{o} và α là i	những hằng số dương. Lư	úc $t = 0$, vận tốc góc $\omega = \omega_o$. Tìm			

Chất điểm M chuyển động trên đường tròn bán kính R = 2m với phương trình: $s = 3t^2 + t$ (hệ SI).

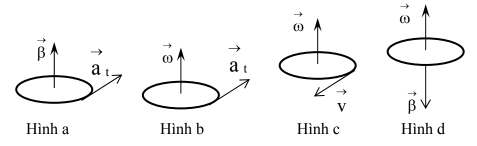
a) $\theta = \omega_o e^{-\alpha t}$ b) $\theta = \frac{\omega_o}{\alpha} (1 - e^{-\alpha t})$ c) $\theta = \omega_o t + \alpha t^2$ d) $\theta = \omega_o t - \alpha t^2$

- 4.22 Một chất điểm chuyển động tròn quanh điểm cố định O. Góc θ mà bán kính R quét được là hàm của vận tốc góc ω theo qui luật: $\theta = \frac{\omega_o - \omega}{\alpha}$ với ω_o và α là những hằng số dương. Lúc t = 0, vận tốc góc $\omega = \omega_o$. Tìm biểu thức và $\omega(t)$.
 - a) $\omega = \frac{\omega_o}{\alpha} (1 e^{-\alpha t})$ b) $\omega = \omega_o e^{-\alpha t}$ c) $\omega = \omega_o + \alpha t$ d) $\omega = \omega_o \alpha t$

- Trong nguyên tử Hydro, electron chuyển động đều theo qũi đạo tròn có bán kính $R = 5.10^{-9}$ m, với vận 4.23 tốc 2,2.108 cm/s. Tìm tần số của electron.
 - a) 7.10¹⁵ Hz;
- b) 7.10 ¹⁴ Hz
- c) 7.10^{13} Hz
- d) 7.10^{12} Hz
- Chất điểm chuyển động tròn nhanh dần. Hình nào sau đây mô tả đúng quan hệ giữa các vectơ vận tốc 4.24 góc $\overset{\rightarrow}{\omega}$, vận tốc dài \vec{v} , gia tốc tiếp tuyến $\overset{\rightarrow}{a_{_{1}}}$, gia tốc góc $\overset{\rightarrow}{\beta}$?



4.25 Chất điểm chuyển động tròn chậm dần. Hình nào sau đây mô tả đúng quan hệ giữa các vectơ vận tốc góc $\stackrel{\rightarrow}{\omega}$, vận tốc dài $\stackrel{\rightarrow}{v}$, gia tốc tiếp tuyến $\stackrel{\rightarrow}{a_t}$, gia tốc góc $\stackrel{\rightarrow}{\beta}$?



- 4.26 Phát biểu nào sai đây là sai khi nói về chuyển động tròn đều của một chất điểm?
 - a) Gia tốc bằng không.

- b) Gia tốc góc bằng không.
- c) Quãng đường đi tỉ lệ thuận với thời gian.
- d) Có tính tuần hoàn.
- 4.27 Trong chuyển động tròn, kí hiệu β , ω , θ là gia tốc góc, vận tốc góc và góc quay của chất điểm. Công thức nào sau đây là đúng?
 - a) $\omega = \omega_0 + \int_0^t \beta dt$ b) $\omega = \omega_0 + \beta t$ c) $\theta = \omega_0 t + \frac{1}{2}\beta t^2$

- 4.28 Trong chuyển động tròn biến đổi đều, kí hiệu β , ω , θ là gia tốc góc, vận tốc góc và góc quay của chất điểm. Công thức nào sau đây là đúng?
- a) $\omega^2 \omega_0^2 = 2\beta\theta$ b) $\omega = \omega_0 + \beta t$ c) $\theta = \omega_0 t + \frac{1}{2}\beta t^2$
- d) a, b, c đều đúng.
- 4.29 Phát biểu nào sai đây là sai khi nói về chuyển động tròn biến đổi đều của chất điểm?

- a) Gia tốc góc không đổi.
- b) Gia tốc pháp tuyến không đổi.
- c) Vận tốc góc là hàm bậc nhất theo thời gian.
- d) Góc quay là hàm bậc hai theo thời gian.
- 4.30 Trong chuyển động tròn biến đổi đều của chất điểm, tích vô hướng giữa vận tốc v và gia tốc a luôn: a) dương. b) âm. c) bằng không. d) dương hoặc âm.
- 4.31 Chuyển động tròn đều của chất điểm có tính chất nào sau đây?
 - a) Vận tốc $\stackrel{\rightarrow}{v}$ và gia tốc $\stackrel{\rightarrow}{a}$ luôn vuông góc nhau.
- b) Gia tốc a luôn không đổi.

c) Vận tốc v luôn không đổi.

- d) $\overrightarrow{v} = \overrightarrow{\beta} R$
- 4.32 Trong chuyển động tròn của chất điểm, phát biểu nào sau đây là sai?
 - a) Luôn có tính tuần hoàn, vì vị trí của chất điểm sẽ được lặp lại.
 - b) Vecto vận tốc góc $\stackrel{\rightarrow}{\omega}$ và vecto gia tốc góc $\stackrel{\rightarrow}{\beta}$ luôn cùng phương.
 - c) Vecto vận tốc \vec{v} và vecto gia tốc góc $\overset{\rightarrow}{\beta}$ luôn vông góc nhau.
 - d) Vecto vận tốc $\overset{\rightarrow}{\text{V}}$ và vecto gia tốc góc $\overset{\rightarrow}{\beta}$ luôn vông góc nhau.

Chủ đề 5: CÁC KHÁI NIỆM VÀ ĐỊNH LUẬT CƠ BẨN CỦA ĐỘNG LỰC HỌC

- **5.1** Phát biểu nào sau đây là đúng?
 - a) Lực là đại lượng đặc trưng cho tác dụng của vật này vào vật khác.
 - b) Lực là nguyên nhân gây làm thay đổi trạng thái chuyển động của vật.
 - c) Luc là môt đai lương vecto, có đơn vi đo là niuton (N).
 - d) a, b, c, đều đúng.
- **5.2** Phát biểu nào sau đây là **sai**?
 - a) *Quán tính* là xu hướng bảo toàn gia tốc của vật.
 - b) Khối lương đặc trưng cho mức quán tính.
 - c) Định luật I Newton còn gọi là định luật quán tính.
 - d) Chuyển động thẳng đều được gọi là chuyển động theo quán tính.
- **5.3** Phát biểu nào sau đây là đúng?
 - a) Không có lực tác dung thì vật không thể chuyển đông được.
 - b) Một vật chỉ chiu tác dung của một lực thì nó sẽ chuyển động nhanh dần.
 - c) Vật không thể chuyển đông ngược chiều với lực tác dung lên nó.
 - d) a, b, c đều đúng.
- 5.4 Đặc điểm nào sau đây không phải của lực đàn hồi?
 - a) Xuất hiện khi vật bi biến dạng.
 - b) Luôn cùng chiều với chiều biến dang.
 - c) Trong giới han biến dang một chiều, lực đàn hối tỉ lệ với độ biến dang.
 - d) Giúp vật khôi phục lại hình dang, kích thước ban đầu, khi ngoại lực ngưng tác dung.
- **5.5** Gọi k là hệ số đàn hồi của lò xo, ℓ_0 là chiều dài tự nhiên của lò xo, ℓ là chiều dài của lò xo tại thời điểm khảo sát. Lực đàn hồi của lò xo có biểu thức nào sau đây?

a)
$$\overrightarrow{F} = -k \overrightarrow{\ell}_{0}$$

b)
$$\overrightarrow{F} = -k \overrightarrow{\ell}$$

c)
$$\vec{F} = -k(\vec{\ell_0} - \vec{\ell})$$

b)
$$\overrightarrow{F} = -k \overrightarrow{\ell}$$
 c) $\overrightarrow{F} = -k(\overrightarrow{\ell}_0 - \overrightarrow{\ell})$ d) $\overrightarrow{F} = k(\overrightarrow{\ell} - \overrightarrow{\ell}_0)$

5.6 Một lò xo chịu tác dụng bởi một lực kéo 5N thì giãn ra 4cm. Hệ số đàn hồi của lò xo có giá trị nào sau đây?

a) 1,25N/m

b) 125N/m

c) 250N/m

d) 80N/m

5.7 Một con lắc lò xo treo thẳng đứng, dao động điều hòa quanh vị trí cân bằng O. Biết độ cứng của lò xo là k = 100N/m, khối lượng của vật là m = 500g. Tính lực đàn hồi của lò xo khi vật ở dưới vị trí cân bằng 3cm.

5.8 Một con lắc lò xo treo thẳng đứng, dao động điều hòa quanh vi trí cân bằng O. Biết độ cứng của lò xo là k = 100N/m, khối lương của vật là m = 500g. Tính lực đàn hồi của lò xo khi vật ở trên vi trí cận bằng 3cm.

b) 5N

c) 8N

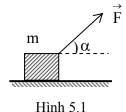
d) 2N

- 5.9 Lực hấp dẫn có đặc điểm:
 - a) Là lực hút giữa hai vật bất kì.
 - b) Tỉ lệ thuận với khối lương của hai vật và tỉ lệ nghịch với khoảng cách giữa chúng.
 - c) Phu thuộc vào môi trường chứa các vật.
 - d) a, b, c đều là đặc điểm của lực hấp dẫn.
- 5.10 Trong lực có đặc điểm nào sau đây?
 - a) Là lực hấp dẫn của Trái Đất tác dụng lên một vật, có tính đến ảnh hưởng của chuyển động tự quay của Trái Đất.
 - b) Phu thuộc vào vĩ đô địa lí.
 - c) Có biểu thức $\overrightarrow{P} = m \overrightarrow{g}$, với m là khối lượng của vật và g là gia tốc trọng trường.
 - d) a, b, c đều là các đặc điểm của trong lực.
- Khi nói về gia tốc rơi tư do, phát biểu nào sau đây là sai? 5.11

- a) Có giá tri tăng dần khi đi về phía hai cực của Trái Đất.
- b) Có giá tri giảm dần khi lên cao.
- c) Có giá tri tăng dần khi xuống sâu trong lòng đất.
- d) Là gia tốc rơi của tất cả mọi vật, khi bỏ qua sức cản không khí.
- 5.12 Trường hợp nào sau đây vật chịu tác dụng của lực ma sát nghỉ?
 - a) Vật đứng yên trên mặt đường, không có xu hướng chuyển động.
 - b) Vật đứng vên trên mặt đường, nhưng có xu hướng chuyển động.
 - c) Vật chuyển đông đều trên mặt đường.
 - d) Cả ba trường hợp trên đều xuất hiện lực ma sát nghỉ.



- a) Xuất hiện khi vật trượt trên bề mặt vật khác.
- b) Luôn ngược chiều với chiều chuyển động.
- c) Tỉ lê với áp lực vuông góc với mặt tiếp xúc.
- d) Luôn cân bằng với thành phần tiếp tuyến với mặt tiếp xúc của ngoại lực.



Vật có khối lượng m trượt trên mặt phẳng ngang dưới tác dụng của lực kéo F như hình 5.1. Hệ số ma 5.14 sát trượt giữa vật và mặt phẳng ngang là μ; g là gia tốc rơi tự do. Biểu thức nào sau đây là biểu thức tính lực ma sát tác dung lên vật?

- a) $F_{ms} = \mu mg$
- b) $F_{ms} = F\cos\alpha$ c) $F_{ms} = \mu(mg F\sin\alpha)$
- d) $F_{ms} = \mu(mg + F \sin \alpha)$

Vật có khối lượng m trượt đều trên mặt phẳng ngang dưới tác dụng của lực kéo $\stackrel{.}{F}$ như hình 5.1. Hê số 5.15 ma sát trượt giữa vật và mặt phẳng ngang là μ; g là gia tốc rợi tư do. Biểu thức nào sau đây là biểu thức tính lực ma sát tác dung lên vật?

- a) $F_{ms} = \mu mg$
- b) $F_{ms} = F\cos\alpha$
- c) $F_{ms} = F$
- d) $F_{ms} = \mu(mg + F \sin \alpha)$

Vật có khối lượng m = 2 kg, đang đứng yên trên mặt phẳng ngang thì chịu một lực kéo F = 5N hướng 5.16 xiên lên một góc $\alpha = 30^{\circ}$ so với phương ngang (hình 5.1). Hệ số ma sát trượt và hệ số ma sát nghỉ giữa vật và mặt phẳng ngang lần lượt là $\mu = 0.20$ và $\mu_n = 0.25$. Lấy g = 10 m/s². Tính lực ma sát tác dụng lên vật.

- a) 4,33N
- b) 3.92N
- c) 3,50N

d) 2,50N

Vât có khối lương m = 2 kg, đang đứng yên trên mặt phẳng ngang thì chiu một lực kéo F = 5N hướng xiên lên một góc $\alpha = 60^{\circ}$ so với phương ngang (hình 5.1). Hệ số ma sát trượt và hệ số ma sát nghỉ giữa vật và mặt phẳng ngang lần lượt là $\mu = 0.20$ và $\mu_n = 0.25$. Lấy g = 10 m/s². Tính lực ma sát tác dụng lên vật.

- a) $F_{ms} = 3.1 \text{ N}$
- b) $F_{ms} = 4.3 \text{ N}$
- c) $F_{ms} = 2.5 \text{ N}$

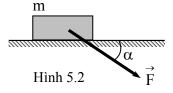
Vât có khối lương m = 2 kg, đang đứng yên trên mặt phẳng ngang thì chiu một lực kéo F = 5N hướng xiên lên một góc $\alpha = 45^{\circ}$ so với phương ngang (hình 5.1). Hệ số ma sát trượt và hệ số ma sát nghỉ giữa vật và mặt phẳng ngang lần lượt là $\mu = 0.20$ và $\mu_n = 0.25$. Lấy g = 10 m/s². Vật m sẽ:

- a) chuyển đông đều.
- b) chuyển động chậm dần.
- c) đứng yên.
- d) chuyển động nhanh dần.

Vật có khối lượng m trượt trên mặt phẳng ngang dưới tác dụng của lực \vec{F} như hình 5.2. Hệ số ma sát 5.19 trượt giữa vật và mặt phẳng ngang là μ; g là gia tốc rơi tư do. Biểu thức nào sau đây là biểu thức tính lực ma sát tác dung lên vât?

- a) $F_{ms} = \mu mg$
- b) $F_{ms} = F\cos\alpha$ c) $F_{ms} = \mu(mg F\sin\alpha)$
- d) $F_{ms} = \mu(mg + F \sin \alpha)$

Vât có khối lương m = 4kg, đang đứng vên trên mặt phẳng ngang thì chiu 5.20 tác dung của lực F như hình 5.2. Hệ số ma sát trượt và hệ số ma sát nghỉ giữa vật và mặt phẳng ngang lần lượt là $\mu = 0.2$ và $\mu_n = 0.25$. Tính lực ma sát tác dung lên vật, biết F = 10N, $\alpha = 30^{\circ}$, g = 10m/s².



- a) 8,75N
- b) 8.66N
- c) 7N
- d) 8N

- Vật có khối lượng m = 4kg, đang đứng yên trên mặt phẳng ngang thì chịu tác dụng của lực \overrightarrow{F} như hình 5.21 5.2. Hệ số ma sát trượt và hệ số ma sát nghỉ giữa vật và mặt phẳng ngang lần lượt là $\mu = 0.15$ và $\mu_n = 0.2$. Biết F = 10N, $\alpha = 30^{\circ}$, g = 10m/s². Vật sẽ:

 - a) chuyển đông đều. b) chuyển đông châm dần.
- c) đứng yên.
- d) chuyển động nhanh dần.
- Vật có khối lượng m trượt đều trên mặt phẳng ngang dưới tác dụng của lực F như hình 5.2. Hệ số ma sát trượt và ma sát nghỉ giữa vật và mặt phẳng ngang là μ và μ_n ; g là gia tốc rơi tự do. Biểu thức nào sau đây là biểu thức tính lực ma sát tác dụng lên vật?
 - a) $F_{ms} = \mu mg$
- b) $F_{ms} = F \cos \alpha$
- c) $F_{ms} = F$
- d) $F_{ms} = \mu_n(mg + F \sin \alpha)$
- Vật có khối lượng m trượt trên mặt phẳng ngang dưới tác dụng của lực kéo như hình 5.3. Hệ số ma sát 5.23 trượt giữa vật và mặt phẳng ngang là μ; g là gia tốc rơi tự do. Biểu thức nào sau đây là biểu thức tính lực ma sát tác dụng lên vật?
 - a) $F_{ms} = \mu mg$
- b) $F_{ms} = 0$
- c) $F_{ms} = F$
- d) $F_{ms} = \mu(mg F)$
- Vật có khối lương m trượt đều trên mặt phẳng ngang dưới tác dung của lực 5.24

kéo F như hình 5.3. Hệ số ma sát trượt giữa vật và mặt phẳng ngang là μ; g là gia tốc roi tự do. Biểu thức nào sau đây là biểu thức tính lực ma sát tác dụng lên vât?



- a) $F_{ms} = \mu mg$ b) $F_{ms} = 0$ c) $F_{ms} = F$ d) $F_{ms} = \mu (mg F)$
- Theo định luật III Newton, các vật tương tác với nhau bằng các cặp lực trực đối gọi là *lực* và *phản lực*. 5.25

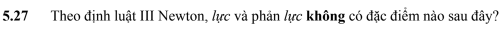
Vậy một vật đặt nằm yên trên mặt bàn ngang như hình 5.4 thì *phản lực* của trọng lực \overrightarrow{P} là lực nào?

- a) Phản lực $\stackrel{\rightarrow}{N}$ của mặt bàn. c) Áp lực $\stackrel{\rightarrow}{Q}$ mà vật đè lên bàn.
- b) Lực ma sát giữa mặt bàn và vật.
- d) Lực mà vật hút Trái Đất.
- Theo định luật III Newton, các vật tương tác với nhau bằng các cặp lực trực đối gọi là *lực* và *phản lực*.

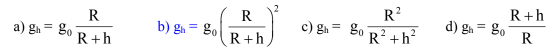
Vậy một vật đặt nằm yên trên mặt bàn ngang như hình vẽ thì *phản lực* của trọng lực $\stackrel{\rightarrow}{N}$ là lực nào?

a) Trong luc P.

- c) Áp lực Q mà vật đè lên bàn.
- b) Lực ma sát giữa mặt bàn và vật.
- d) Lực mà vật hút Trái Đất.

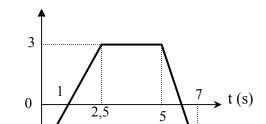


- a) Cùng bản chất.
- b) Cùng tồn tại và cùng mất đi đồng thời.
- c) Cùng điểm đặt
- d) Cùng phương nhưng ngược chiều
- Hình 5.4 Gia tốc rơi tự do tại mặt đất là g₀, bán kính Trái Đất là R. Gia tốc rơi tự do tại độ cao 5.28 h so với mặt đất có biể thức:



- Một vật khối lượng 2 kg đặt trong thang máy. Tính trọng lượng biểu kiến của vật khi thang máy đi xuống nhanh dần đều với gia tốc $a = 1 \text{m/s}^2$. Lấy $g = 10 \text{m/s}^2$.
 - a) 20 N
- b) 22 N
- c) 18 N
- d) 0 N
- Vật khối lượng m, trượt trên mặt phẳng nghiêng (có góc nghiêng α so với phương ngang) dưới tác dụng của trọng lực. Hệ số ma sát trượt giữa vật và mặt nghiêng là μ. Lực ma sát trượt có biểu thức nào sau đây?
 - a) $F_{ms} = \mu mg$
- b) $F_{ms} = \mu mg cos \alpha$ c) $F_{ms} = \mu mg sin \alpha$
- d) $F_{ms} = mg(\sin\alpha + \mu \cos\alpha)$

- 5.31 Một chất điểm khối lượng m = 200g chuyển động chậm dần với vận tốc biến đổi theo qui luật v = 30 0,4t² (SI). Tính lực hãm tác dụng vào chất điểm lúc t = 5 giây.
 - a) 8 N
- b) 0,8 N
- c) 4 N
- d) 0,4 N
- 5.32 Một chất điểm khối lượng m = 50kg chuyển động trên đường thẳng với đồ thị vận tốc như hình 5.5. Tính độ lớn của hợp lực tác dụng vào vật kể từ lúc t = 0 đến lúc t = 2,5s.
 - a) 60N
- b) 100N
- c) 40N
- d) 80N
- **5.33** Một chất điểm khối lượng m = 5kg chuyển động trên đường thẳng với đồ thị vận tốc như hình 5.5. Tính độ lớn của hợp lực tác dụng vào vật kể từ lúc t = 2,5s đến lúc t = 5s.
 - a) 50N
- b) 60N
- c) 0 N
- d) 100N



v(m/s)

-2

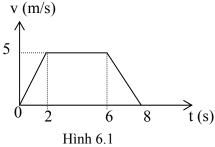
Hình 5.5

Chủ đề 6: ÚNG DỤNG CÁC ĐỊNH LUẬT NEWTON

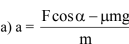
6.1 Hình 6.1 mô tả chu trình chuyển đông của thang máy, gồm ba giai đoạn: nhanh dần đều, đều, chậm dần đều. Khối lượng của thang máy là 400kg. Tính định lực căng lớn nhất của dây cáp treo thang máy trong quá trình thang máy chuyển động không tải. Lấy g = 10 m/s^2 .



- a) 4000N
- b) 2500N
- c) 3000N
- d) 5000N
- **6.2** Hình 6.1 mô tả chu trình chuyển đông của thang máy, gồm ba giai đoan: nhanh dần đều, đều, châm dần đều. Khối lương của thang máy là 400kg. Tính đinh lực căng nhỏ nhất của dây cáp treo thang máy trong quá trình thang máy chuyển động không tải.



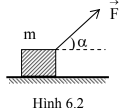
- a) 4000N
- b) 2500N
- c) 3000N
- d) 5000N
- **6.3** Hình 6.1 mô tả chu trình chuyển động của thang máy, gồm ba giai đoạn: nhanh dần đều, đều, chậm dần đều. Khối lương của thang máy là 400kg. Nếu lực cặng dây được phép là 10000N thì trong tải của thang máy là bao nhiệu? Lấy $g = 10 \text{ m/s}^2$
 - a) 500kg
- b) 1000kg
- c) 600kg
- **6.4** Vật m được kéo trượt trên mặt sàn nằm ngang bởi lực F như hình 6.2. Giả sử độ lớn của lực không đổi, tính góc α để gia tốc lớn nhất. Biết rằng hệ số ma sát trượt giữa vật và mặt sàn là 0,577.
 - a) 0^{0}
- b) 20^{0}
- c) 30^{0}
- **6.5** Vật khối lượng m bị đẩy bởi lực \overrightarrow{F} và trượt trên sàn ngang như hình 6.2. Hệ số ma sát trươt giữa vật và mặt sàn là u. Gia tốc của vật được tính bới biểu thức nào sau đây?



c)
$$a = \frac{F(\cos \alpha + \mu \sin \alpha) - \mu mg}{m}$$

b)
$$a = \frac{F \cos \alpha}{m}$$

a)
$$a = \frac{F\cos\alpha - \mu mg}{m}$$
 c) $a = \frac{F(\cos\alpha + \mu\sin\alpha) - \mu mg}{m}$
b) $a = \frac{F\cos\alpha}{m}$ d) $a = \frac{F(\cos\alpha - \mu\sin\alpha) - \mu mg}{m}$



- **6.6** Vật m = 10 kg được kéo trượt trên mặt sàn ngang bằng lực \dot{F} như hình 6.2. Biết F = 20N, $\alpha = 30^{\circ}$, g = 10 m/s^2 , hê số ma sát trượt giữa vật và mặt sàn là $\mu = 0.1$. Tính gia tốc của vật.
 - a) 0.83 m/s^2
- b) 0.73 m/s^2
- c) 1 m/s²
- d) 2 m/s^2
- 6.7 Vật m = 20 kg được kéo trượt trên mặt sàn ngang như hình 6.2. Biết $\alpha = 30^{\circ}$, hệ số ma sát giữa vật và mặt sàn là 0.1. Tính lực kéo để vật trượt với gia tốc 0.5m/s^2 . Lấy $g = 10 \text{ m/s}^2$.
 - a) 32,8N
- b) 30N
- c) 16,6N
- d) 10N
- 6.8 Vật khối lượng m bị đẩy bởi lực \acute{F} và trượt trên sàn ngang như hình 6.3. Hệ số ma sát trượt giữa vật và mặt sàn là μ. Gia tốc của vật được tính bới biểu thức nào sau đây? m

- a) $a = \frac{F(\cos \alpha + \mu \sin \alpha)}{m}$ c) $a = \frac{F\cos \alpha \mu mg}{m}$ b) $a = \frac{F\cos \alpha}{m}$ d) $a = \frac{F(\cos \alpha \mu \sin \alpha) \mu mg}{m}$
- Hình 6.3

6.9 Vật khối lượng m đang đứng yên trên sàn ngang thì bị đẩy bởi lực F như hình 6.3. Hệ số ma sát nghỉ giữa vật và mặt ngang là μ_n . Tính môđun nhỏ nhất của lực để vật bắt đầu trượt.

a)
$$F = \frac{\mu_n mg}{\cos \alpha}$$

a)
$$F = \frac{\mu_n mg}{\cos \alpha}$$
 b) $F = \frac{\mu_n mg}{\cos \alpha - \mu_n \sin \alpha}$ c) $F = \frac{\mu_n mg}{\cos \alpha + \mu_n \sin \alpha}$ d) a,b,c đều sai.

c)
$$F = \frac{\mu_n mg}{\cos \alpha + \mu_n \sin \alpha}$$

- Vật có khối lượng m chuyển động trên mặt sàn ngang bởi một lực đẩy $\stackrel{\rightarrow}{F_i}$ 6.10

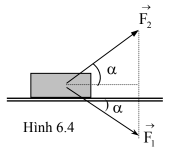
và lực kéo $\overrightarrow{F_2}$ như hình 6.4. Biết $F_1 = F_2 = F$; hệ số ma sát trượt giữa vật và mặt sàn là µ. Gia tốc của vật có biểu thức nào sau đây?



c)
$$a = 0$$

b)
$$a = \frac{2F\cos\alpha - \mu mg}{m}$$

b)
$$a = \frac{2F\cos\alpha - \mu mg}{m}$$
 d) $a = \frac{2F(\cos\alpha + \mu\sin\alpha) - \mu mg}{m}$



Vật có khối lượng m chuyển động trên mặt sàn ngang nhờ một lực đẩy $\overrightarrow{F_1}$ 6.11

và lực kéo $\overrightarrow{F_2}$ như hình 6.4. Biết $F_1 = F_2 = F$. Tính áp lực Q mà vật nén vuông góc vào mặt sàn.

a)
$$Q = mg$$

b)
$$Q = mgcos\alpha$$

c)
$$Q = mgsin\alpha$$

d) a,b,c đều sai

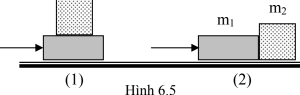
6.12 Hai viên gach có khối lương m₁ và m₂ được đẩy trượt đều trên mặt sàn như hình 6.5. Biết hệ số ma sát trượt giữa các viên gạch với mặt sàn đều bằng μ. Lực đẩy trong hai trường hợp là F_1 và F_2 . Ta có:



b)
$$F_1 = F_2$$

c)
$$F_1 < F_2$$

d)
$$F_1 = F_2 = 0$$



Môt xe tải A khối lương 3 tấn, kéo một xe tải B khối lượng 2 tần bằng một dây nhẹ. Hệ số ma sát giữa các bánh xe với mặt đường là 0,1. Tính lực phát động của xe A để chúng chuyển động đều trên đường ngang.

a)
$$F = 5000 \text{ N}$$

b)
$$F = 3000 \text{ N}$$

c)
$$F = 2000 \text{ N}$$

$$d) F = 0 N$$

6.14 Một xe tải A khối lượng 3 tấn, kéo một xe tải B khối lượng 2 tấn bằng một dây nhẹ. Hệ số ma sát giữa các bánh xe với mặt đường là 0,1. Tính lực căng dây do xe A kéo xe B, biết chúng chuyển động thẳng đều trên đường ngang.

a)
$$F = 5000 \text{ N}$$

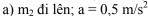
b)
$$F = 3000 \text{ N}$$

c)
$$F = 2000 \text{ N}$$

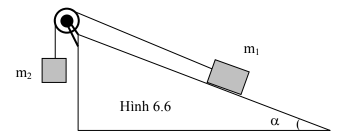
d)
$$F = 0 N$$

- Một ôtô khối lượng 1 tấn, chuyển động đều với vận tốc 72 km/h, lên một cái cầu vồng có bán kính cong 6.15 100 m. Tính áp lưc của xe lên cầu tai đỉnh cầu.
 - a) 6000N
- b) 5000N
- c) 4200N
- d) 10000N

Cho cơ hệ như hình 6.6. Biết $m_1 = 3kg$; $m_2 =$ 6.16 2kg; $\alpha = 30^{\circ}$. Bỏ qua: mọi ma sát, khối lượng dây và ròng rọc. Biết dây không giãn và không trượt trên rãnh ròng rọc. Lấy $g = 10 \text{ m/s}^2$. Xác định gia tốc và chiều chuyển động của m2



- b) m_2 đi xuống; $a = 0.5 \text{m/s}^2$
- c) m_2 đi lên; $a = 1 \text{m/s}^2$
- d) m_2 đi xuống ; $a = 1 \text{m/s}^2$



6.17 Cho cơ hệ như hình 6.6. Biết $m_1 = 6kg$; $m_2 =$

6kg; $\alpha = 30^{\circ}$. Bỏ qua: ma sát ở trục ròng rọc, khối lượng dây và ròng rọc. Biết dây không giãn và không trượt trên rãnh ròng rọc. Lấy $g = 10 \text{ m/s}^2$. Tính hệ số ma sát nghỉ μ_n giữa vật m_1 với mặt nghiêng để hệ đứng yên.

a)
$$\mu = tg\alpha = 0.364$$
 b) $\mu \ge \frac{\sqrt{3}}{2}$

b)
$$\mu \ge \frac{\sqrt{3}}{3}$$

c)
$$\mu \ge 0.7$$

c)
$$\mu \ge 0.7$$
 d) $\mu \ge 0$ (vì $m_1 = m_2$)

Cho cơ hệ như hình 6.6. Bỏ qua: ma sát ở trục ròng rọc, khối lượng dây và ròng rọc. Biết dây không giãn và không trượt trên rãnh ròng roc, $\alpha = 30^{\circ}$, hệ số ma sát nghỉ giữa vật m₁ với mặt nghiêng là $\mu_n = 0.2$. Tính tỉ $s\hat{o}$ m_2/m_1 để hệ đứng yên.

a)
$$0.327 \le \frac{m_2}{m_1}$$

b)
$$\frac{m_2}{m_1} = \frac{1}{2}$$

c)
$$\frac{m_2}{m_1} \le 0,673$$

a)
$$0.327 \le \frac{m_2}{m_1}$$
 b) $\frac{m_2}{m_1} = \frac{1}{2}$ c) $\frac{m_2}{m_1} \le 0.673$ d) $0.327 \le \frac{m_2}{m_1} \le 0.673$

- Cho cơ hệ như hình 6.6. Biết $m_1 = 5kg$, $m_2 = 2kg$, $\alpha = 30^{\circ}$, bỏ qua khối lượng dây và ròng rọc, dây 6.19 không giãn và không trượt trên rãnh ròng rọc, hệ số ma sát nghỉ giữa m_1 và mặt nghiệng là $\mu_n = 0.2$. Ban đầu hệ được giữ cân bằng, buông tay ra, vật m₂ sẽ chuyển động như thế nào?
 - a) Đi lên.
- b) Đi xuống.
- c) Đứng yên.
- d) Đi lên thẳng đều.
- Vật khối lượng m, chuyển động trên mặt phẳng nghiêng (có góc nghiêng α so với phương ngang) dưới 6.20 tác dụng của trọng lực. Tính phản lực pháp tuyến của mặt nghiêng tác dụng lên vật là:

a)
$$N = mg$$

b)
$$N = mgcos\alpha$$

c)
$$N = mgsin\alpha$$

- b) $N = mgcos\alpha$ c) $N = mgsin\alpha$ d) $N = mg(sin\alpha + cos\alpha)$
- Vật khối lượng m, đứng yên trên mặt phẳng nghiêng, nghiêng một góc α so với phương ngang. Tính phản lưc liên kết R do mặt nghiêng tác dung lên vật.

a)
$$R = mg$$

b)
$$R = mg.sin\alpha$$

c)
$$R = mg.cos\alpha$$

d)
$$R = mg.tg\alpha$$

В

6.22 Môt ôtô chuyển đông thẳng đều lên dốc nghiêng một góc α so với phương ngang. Kí hiệu m là khối lượng ôtô, g là gia tốc trọng trường và μ là hệ số ma sát giữa ôtô và mặt đường thì lực phát động của ôtô là:

a)
$$F = mg (sin\alpha + \mu cos\alpha)$$

c)
$$F > mg(\sin\alpha + \mu\cos\alpha)$$

b)
$$F = mg(sin\alpha - \mu cos\alpha)$$

d)
$$F \le mg(sin\alpha - \mu cos\alpha)$$

- 6.23 Ôtô chuyển đông thẳng xuống dốc nghiêng góc $\alpha = 30^{\circ}$ so với phương ngang. Hê số ma sát giữa ôtô là mặt đường là $\mu = 0.3$. Muốn ôtô chuyển đông thẳng đều thì:
 - a) phải có lực phát đông của đông cơ.
 - b) phải hãm phanh một lực nào đó.
 - c) không cần lực phát động, cũng không cần hãm.
 - d) a, b, c đều sai.
- Trong một vòng tròn nằm trong mặt phẳng thẳng đứng, người ta đặt các 6.24 máng nghiêng AB, AC, AD như hình 6.7. Thả lần lượt một vật nhỏ cho nó trượt không ma sát dọc theo các máng đó. So sánh thời gian chuyển động của hòn bi trên các máng.



b)
$$t_{AB} < t_{AC} < t_{AD}$$

c)
$$t_{AB} < t_{AD} < t_{AC}$$

d)
$$t_{AC} < t_{AD} < t_{AB}$$



- 6.25 Chon phát biểu đúng:
 - a) Khi vật chuyển động chỉ dưới tác dung của trong lực thì quỹ đạo của nó luôn nằm trong một mặt phẳng cố định.
 - b) Qũi đạo của một hành tinh chuyển động quanh mặt trời là một đường Elip.
 - c) Nguyên nhân chính của hiện tương thuỷ triều trên Trái Đất là do sức hút của Mặt Trăng.
 - d) a, b, c đều đúng.
- Một sợi dây nhẹ, không co giãn, vắt qua ròng rọc nhẹ, cố định, hai đầu dây buộc chặt hai vật nhỏ khối 6.26 lương $m_1 = 2.6$ kg và $m_2 = 2$ kg. Thả cho hai vật chuyển động theo phương thẳng đứng. Biết dây không giãn và không trượt trên ròng rọc. Bỏ qua ma sát ở trực ròng rọc, lấy $g = 10 \text{ m/s}^2$. Gia tốc của các vật là:
 - a) 4 m/s^2
- b) 1.2 m/s²

- d) 2.2 m/s^2

6.2	
	lượng $m_1 = 3$ kg và $m_2 = 2$ kg. Thả cho hai vật chuyển động theo phương thẳng đứng. Biết dây không giãn và
	không trượt trên ròng rọc. Bỏ qua ma sát ở trục ròng rọc, lấy $g = 10 \text{ m/s}^2$. Tính lực căng dây.

a) 10 N

b) 20 N

c) 24 N

d) 30 N

6.28 Một con lắc đơn có khối lượng 2 kg được kéo lệch khỏi phương thẳng đứng một góc 60° rồi thả nhẹ cho dao động. Lấy $g = 10 \text{ m/s}^2$. Lực căng dây nhỏ nhất trong quá trình con lắc con lắc dao động là:

a) 20 N

b) 40 N

c) 10 N

d) 0 N

6.29 Một con lắc đơn có khối lượng 2 kg được kéo lệch khỏi phương thẳng đứng một góc 60° rồi thả nhẹ cho dao động. Lấy $g = 10 \text{ m/s}^2$. Lực căng dây lớn nhất trong quá trình con lắc con lắc dao động là:

a) 20 N

b) 40 N

c) 10 N

d) 30 N

Hình 6.8

6.30 Cho cơ hệ như hình 6.8. Biết m₁ = 1kg, m₂ = 3kg. Bỏ qua: khối lượng dây, ròng rọc, ma sát giữa vật m₂ và mặt ngang, ma sát ở trục ròng rọc. Dây không co giãn và không trượt trên rãnh ròng rọc. Lấy g = 10m/s². Gia tốc của vật m₁ có giá trị nào sau đây?

a) 2.5m/s^2

b) $2m/s^2$

c) 1.7m/s^2

d) 0 m/s^2

6.31 Cho cơ hệ như hình 6.8. Biết m₁ = 1kg, m₂ = 3kg. Bỏ qua: khối lượng dây, ròng rọc, ma sát giữa vật m₂ và mặt ngang, ma sát ở trực ròng rọc. Dây không co giãn và không trượt trên rãnh ròng rọc. Lấy g = 10m/s². Lực căng dây có giá trị nào sau đây?



b) 12 N

c) 8 N

d) 7,5 N

6.32 Cho cơ hệ như hình 6.8. Biết $m_1 = 1$ kg, $m_2 = 3$ kg. Bỏ qua: khối lượng dây, ròng rọc, ma sát ở trục ròng rọc. Dây không co giãn và không trượt trên rãnh ròng rọc. Hệ số ma sát trượt giữa vật m_2 và mặt ngang là $\mu = 0.2$. Lấy g = 10m/s². Gia tốc của các vật có giá trị nào sau đây?

a)
$$a = 2m/s^2$$

b)
$$a = 2.5 \text{m/s}^2$$

c)
$$a = 0.8 \text{m/s}^2$$

d)
$$a = 0$$
 (vật đứng yên)

6.33 Cho cơ hệ như hình 6.8. Biết m₁ = 1kg, m₂ = 3kg. Bỏ qua: khối lượng dây, ròng rọc, ma sát ở trục ròng rọc. Dây không co giãn và không trượt trên rãnh ròng rọc. Hệ số ma sát trượt giữa vật m₂ và mặt ngang là μ = 0,2. Lấy g = 10m/s². Lực căng dây có giá trị nào sau đây?

a) 10 N

b) 10,8 N

c) 9.2 N

d) 20 N

7.1 Đông lượng của một chất điểm không có đặc điểm nào sau đây: a) Là một vecto, tích của khối lượng với vecto vận tốc.

d) Có đơn vị đo là kilôgam mét trên giây (kgm/s).

7.3 Trường hợp nào sau đây, hệ chất điểm được coi là hệ kín?

7.2 Động lượng của một hệ chất điểm **không** có đặc điểm nào sau đây: a) Là tổng động lượng của các chất điểm trong hệ. b) Không thay đổi theo thời gian, nếu hệ kín.

d) Đặc trưng cho tính chất nhanh, chậm của khối tâm của hê.

b) Luôn tiếp tuyến với quĩ đạo và hướng theo chiều chuyển động. c) Không thay đổi, khi chất điểm va cham với chất điểm khác.

c) Đạo hàm của nó theo thời gian bằng tổng các ngoại lực tác dụng lên hệ.

Chủ đề 7: CÁC ĐỊNH LÍ VỀ ĐỘNG LƯỢNG, MÔMEN ĐỘNG LƯỢNG

b) Hai chất điểm vc) Các chất điểm c	chuyên động trên mặt pl va chạm nhau. chuyển động trong trười o trên đều là hệ kín.			
7.4 Chất điểm khối lượng	100g, chuyển động với	vận tốc 36km/h thì có độ	ng lượng:	
a) 1000kgm/s	b) 1kgm/s	c) 3,6kgm/s	d) 5kgm/s	
	ng với phương đập vào		ột góc 30° với vận tốc 10 mg với vận tốc cũ. Tính xung	
a) 20 kgm/s	b) 6 kgm/s	c) 10 kgm/s	d) 3 kgm/s	
phương đối xứng với p tường là 0,05s. Phát bị a) Độ biến thiên đ b) Lực trung bình	phương đập vào qua phá ểu nào sau đây là sai? ộng lượng của bóng là 3 do tường tác dụng vào	ấp tuyến của tường với vậ 5kgm/s.	30° với vận tốc 10 m/s rồi n in tốc cũ. Thời gian bóng tiế	
7.7Một người đứng trên c vuông góc với hướng canô ngay sau đó.	chuyển động của canô.	độ 15 km/h nhảy xuống r Biết khối lượng người và	nước với vận tốc 10 km/h th a canô là bằng nhau. Tính và	
a) 5 km/h	b) 20 km/h	c) 25 km/h	d) 10 km/h	
đá khối lượng 5 kg ba ngang một góc $\alpha = 36^{\circ}$	y với vận tốc v = 100 Tính vận tốc của toa x	m/s từ phiá sau, đến cắm e ngay sau đó.	toa xe có khối lượng 0,5 tấr vào cát theo hướng hợp vo	
a) 0,6 m/s	b) 0,8 m/s	c) 1m/s	d) 1,2 m/s	,
7.9Khâu pháo có khôi lượ lượng m = 10kg, rời r nhiêu? (Coi nền đất tuy	nòng với vận tốc v = 4	n theo phương hợp với ph 50 m/s. Khi bắn, pháo bị	ương ngang góc α = 60°. Đạ giật lùi về phía sau với vậ	ạn có khôi ìn tốc bao
a) 10 m/s	b) 5m/s	c) 7,5m/s	d) 2,5m/s	
	450 m/s. Sau khi bắn, s		nng. Đạn có khối lượng m cm. Tính lực cản trung bìn	
a) 50000 N	b) 10000 N	c) 12000 N	d) 12500 N	
Câu hỏi trắc nghiệm Vậ	t Lý Đại Cương 1 – B	iên soạn: <i>Th.S Đỗ Quố</i>	ốc Huy	

Một chất điểm khối lương m = 5 kg chuyển động tròn đều với chu kỳ 10 giây, bán kính qũi đao là 2m. 7.11 Tính mômen đông lương của chất điểm.

a) $8 \text{ kgm}^2/\text{s}$

b) $12.6 \text{ kgm}^2/\text{s}$

c) $4 \text{ kgm}^2/\text{s}$

d) $6.3 \text{ kgm}^2/\text{s}$

Một con lắc lò xo nằm ngang trên một mâm quay. Lò xo nhẹ có độ cứng k = 9N/cm, chiều dài tự nhiên 7.12 20cm, một đầu gắn cố định tại tâm của mâm quay, đầu kia gắn vật nhỏ m = 500g. Khi vật đang nằm cân bằng, người ta quay mâm thì thấy lò xo giãn thêm 5 cm. Tính vân tốc quay của mâm. Lấy $\pi^2 = 10$

a) 280 vòng/phút

b) 250 vòng/phút

c) 180 vòng/phút

d) 3 vòng/phút

Một chất điểm khối lượng m = 5kg chuyển động trên đường thẳng với đồ thị vận tốc như hình 7.1. Tính đô biến thiên đông lương của chất điểm kể từ lúc t = 0 đến lúc t = 5s.

a) 0 kgm/s

b) 10kgm/s

c) 15kgm/s

d) 25kgm/s

Môt chất điểm khối lương m = 5kg chuyển đông trên đường thẳng với đồ thi vân tốc như hình 7.1. Tính 7.14 xung lương của các ngoại lực tác dung vào chất điểm kể từ lúc t = 2.5s đến lúc t = 5s.

a) 0 kgm/s

b) 10kgm/s

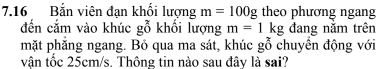
c) 15kgm/s

d) 25kgm/s

7.15 Chất điểm chuyển đông với đồ thi vân tốc như hình 7.1. Trong khoảng thời gian nào, động lượng của chất điểm được bảo toàn?

a) Từ t = 0 đến t = 5s b) Từ t = 2.5s đến t = 5s

c) Từ t = 5s đến t = 7s d) Từ t = 0 đến t = 7s

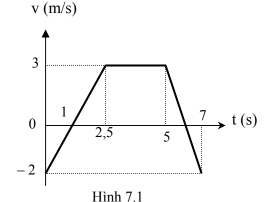


a) Đông lương của hệ là: 0,275 kgm/s.

b) Vận tốc của đạn trước khi cắm vào gỗ là 2,75 m/s.

c) Đông lương ban đầu của đan là: 0,275 kgm/s.

d) Xung lương mà gỗ đã tác dung vào đan là 0,275 Ns.



Coi Trái Đất như một chất điểm chuyển động tròn đều quanh Mặt Trời. Tính mômen động lượng của 7.17 Trái Đất, biết: chu kì quay của Trái Đất quanh Mặt Trời T = 365 ngày, khối lượng Trái Đất $m = 6.10^{24}$ kg và bán kính quĩ đạo $R = 1.5.10^{11} \text{m}$.

a) $2.7.10^{40} \text{ kgm}^2/\text{s}$

b) $2.8.10^{43} \text{ kgm}^2/\text{s}$

c) $3.3.10^{38} \text{ kgm}^2/\text{s}$ d) $1.4.10^{40} \text{ kgm}^2/\text{s}$

Chất điểm khối lượng m = 0,5kg chuyển động tròn đều với vận tốc 5 vòng/s. Tính mômen động lượng của chất điểm, biết bán kính qũi đạo là 2m.

a) $5 \text{ kgm}^2/\text{s}$

b) $10 \text{ kgm}^2/\text{s}$

c) $31.4 \text{ kgm}^2/\text{s}$ d) $62.8 \text{ kgm}^2/\text{s}$

Mômen động lượng của một chất điểm có biểu thức: $\overrightarrow{L} = \overrightarrow{a} + \overrightarrow{b} t^2$, trong đó \overrightarrow{a} và \overrightarrow{b} là các vecto 7.19 không đổi và vuông góc nhau. Mômen của ngoại lực tác dụng lên chất điểm đó có biểu thức:

a) $\overrightarrow{M} = \overrightarrow{a} + \overrightarrow{b}$

b) $\overrightarrow{M} = \overrightarrow{a} + 2\overrightarrow{b} t$ c) $\overrightarrow{M} = 2\overrightarrow{b} t$

Mômen động lượng của một chất điểm có biểu thức: $\overrightarrow{L} = \overrightarrow{a} + \overrightarrow{b} \, \overrightarrow{t}^2$, trong đó \overrightarrow{a} và \overrightarrow{b} là các vector 7.20 không đổi và vuông góc nhau. Xác định thời điểm mà vectơ mômen động lượng của chất điểm tạo với vecto mômen ngoại lực một góc 45⁰.

a) $t = \sqrt{a/b}$

b) $t = \sqrt[4]{a/b}$ c) $t = \sqrt[4]{b/a}$ d) $t = \sqrt{b/a}$

7.21	Mômen động lượng	, <u>-</u>				_			_
	i và vuông góc nhau.				dụng lêr	n chất điểm	tại th	ời điểm	mà vecto
má	imen đông lương tao v	với vectomômen	ngoai lưc m	iôt góc 45°.					

- c) $\sqrt{a/b}$
- d) 0
- Trường hợp nào sau đây, mômen động lượng của một chất điểm không được bảo toàn? 7.22
 - a) Chất điểm chuyển đông trong trường lực hấp dẫn.
 - b) Chất điểm chuyển động tự do, không có ngoại lực tác dụng.
 - c) Chất điểm chuyển động trong trường lực xuyên tâm.
 - d) Chất điểm chuyển động trên đường thẳng.
- Trong hệ tọa độ Descartes, chất điểm ở vị trí M có bán kính vector $\overrightarrow{r} = x \cdot \overrightarrow{i} + y \cdot \overrightarrow{j} + z \cdot \overrightarrow{k} = (x, v, z)$. 7.23 chịu tác dụng bởi lực $\vec{F} = F_x$. $\vec{i} + F_y$. $\vec{j} + F_z$. $\vec{k} = (F_x, F_y, F_z)$. Xác định vectơ mômen lực \vec{M}
- b) $\overrightarrow{M} = (yF_z zF_y, zF_x xF_z, xF_y yF_x)$
- d) $\stackrel{\rightarrow}{M} = (zF_v yF_z, xF_z zF_x, yF_x xF_y)$
- Trong hệ tọa độ Descartes, chất điểm khối lượng m, ở vị trí $\overrightarrow{r} = x \cdot \overrightarrow{i} + y \cdot \overrightarrow{j} + z \cdot \overrightarrow{k} = (x, y, z)$, có vân $\vec{tôc} \ \vec{v} = v_{_x}. \vec{i} + v_{_y}. \vec{j} + v_{_z}. \vec{k} = (v_x, \, v_y, \, v_z). \ X\acute{ac} \ \vec{dinh} \ vector \ \vec{dộng} \ lượng \vec{p} \ của \ chất \ \vec{diểm}.$

 - a) $\overrightarrow{p} = (mv_x, mv_y, mv_z)$ b) $\overrightarrow{p} = m(yv_z zv_y, zv_x xv_z, xv_y yv_x)$
- d) $\overrightarrow{p} = m(zv_y vv_z, xv_z zv_y, vv_y xv_y)$
- Trong hệ tọa độ Descartes, chất điểm M ở vị trí $\overrightarrow{r} = x \cdot \overrightarrow{i} + y \cdot \overrightarrow{j} + z \cdot \overrightarrow{k} = (x, y, z)$, có động lượng $\stackrel{\rightarrow}{p}=p_{_{x}}.\stackrel{\rightarrow}{i}+p_{_{v}}.\stackrel{\rightarrow}{j}+p_{_{z}}.\stackrel{\rightarrow}{k}=(p_{x},\,p_{y},\,p_{z}).~X\text{\'ac d\'inh vector m\^omen d\^ong lượng }\stackrel{\rightarrow}{L}~\text{của chất d\'iểm}.$
 - a) $\overrightarrow{L} = (xp_y, vp_y, zp_z)$
- b) $\overrightarrow{L} = (yp_z zp_y, zp_x xp_z, xp_y yp_x)$

- d) $\overrightarrow{L} = (zp_v yp_z, xp_z zp_x, yp_x xp_y)$
- Chất điểm chuyển động cong trong mặt phẳng Oxy, vecto mômen động lượng của chất điểm có dạng nào sau đây?
 - a) $\overrightarrow{L} = \overrightarrow{L} \times \overrightarrow{k}$

- b) $\overrightarrow{L} = L_x \overrightarrow{i}$ c) $\overrightarrow{L} = L_y \overrightarrow{j}$ d) $\overrightarrow{L} = L_y \overrightarrow{j} + L_z \overrightarrow{k}$
- Chất điểm chuyển động cong trong mặt phẳng Oxz, vecto động lượng của chất điểm có dạng nào sau đây?

- a) $\overrightarrow{p} = \overrightarrow{p_x} \overrightarrow{k}$ b) $\overrightarrow{p} = \overrightarrow{p_y} \overrightarrow{i}$ c) $\overrightarrow{p} = \overrightarrow{p_y} \overrightarrow{i}$ d) $\overrightarrow{p} = \overrightarrow{p_x} \overrightarrow{i} + \overrightarrow{p_z} \overrightarrow{k}$
- Chất điểm khối lượng m, chuyển động trên quĩ đạo tròn bán kính R với vận tốc góc ω. Vectơ mômen động lượng của chất điểm có dạng nào sau đây?
 - a) $\stackrel{\rightarrow}{L} = mR^2 \stackrel{\rightarrow}{\omega}$
- b) $\stackrel{\rightarrow}{L} = mR \stackrel{\rightarrow}{\omega}$
- c) $\overrightarrow{L} = mR^2 \overrightarrow{i}$ d) $\overrightarrow{L} = mR^2 \overrightarrow{k}$

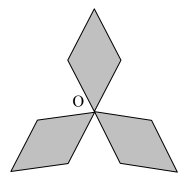
- 7.29 Đơn vi đo mômen đông lương là:
 - a) kilôgam mét trên giây (kgm/s).
- b) kilôgam mét bình phương trên giây (kgm²/s).

c) niuton mét (Nm).

d) kilôgam mét trên giây bình phương (kgm/s²).

Chủ đề 8: KHỐI TÂM

- **8.1** Đặt tại các đỉnh A, B, C của tam giác đều ABC, cạnh a, các chất điểm có khối lượng bằng nhau và bằng m. Đặt thêm một chất điểm có khối lượng 3m tại A. Xác định vị trí khối tâm G của hệ.
 - a) G là trọng tâm \triangle ABC.
 - b) G thuộc trung tuyến qua đỉnh A, cách A một đoạn AG = $\frac{a\sqrt{3}}{6}$.
 - c) G thuộc trung tuyến qua đỉnh A, cách A một đoạn AG = $\frac{a\sqrt{3}}{3}$.
 - d) G thuộc trung tuyến qua đỉnh A, cách A một đoạn AG = $\frac{a\sqrt{3}}{2}$.



Hình 8.1

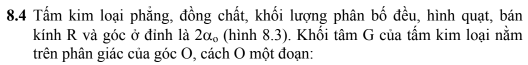
- **8.2** Một chong chóng phẳng khối lượng phân bố đều, có 3 cánh hình thoi đều nhau, cạnh a (hình 8.1). Khối tâm G của mỗi cánh chong chóng:
 - a) nằm tại trục quay O của chong chóng.
 - b) là giao điểm hai đường chéo của mỗi cánh.
 - c) nằm trên đường chéo đi qua O và cách O một đoạn OG = a.
 - d) nằm trên đường chéo đi qua O và cách O một đoạn OG = a/2.
- **8.3** Cho thước dẹt đồng chất, hình chữ T, khối lượng m phân bố đều (hình 8.2). Khối tâm G của thước nằm trên trục đối xứng của thước và cách chân thước một đoạn h bằng bao nhiều?

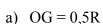
a)
$$h = \frac{a+b}{2}$$

c)
$$h = \frac{a+b}{3}$$

b)
$$h = \frac{a+3b}{4}$$

$$d) h = \frac{3a+b}{4}$$

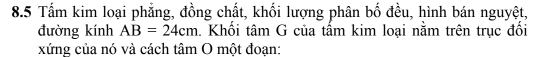




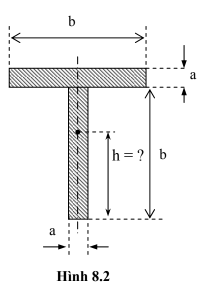
c) OG =
$$\frac{R \sin \alpha_o}{2}$$

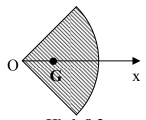
b) OG =
$$\frac{2R \sin \alpha_o}{3}$$

d) OG =
$$\frac{2R \sin \alpha_o}{3\alpha_o}$$

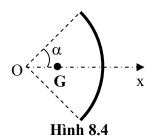


- a) 6cm
- b) 8cm
- c) 5,1cm
- d) 0 cm
- **8.6** Một thanh rất nhỏ, đồng chất, khối lượng m được uốn thành cung tròn bán kính R với góc ở tâm 2α₀ (hình 8.4). Khối tâm G của thanh thuộc phân giác





Hình 8.3



của góc O, cách O một đoạn:

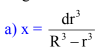
a)
$$x = 0.5R$$

b)
$$x = \frac{R \sin \alpha_c}{2}$$

b)
$$x = \frac{R \sin \alpha_o}{2}$$
 c) $x = \frac{R \sin \alpha_o}{2\alpha_o}$

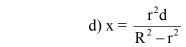
d)
$$x = \frac{R \sin \alpha_o}{\alpha_o}$$

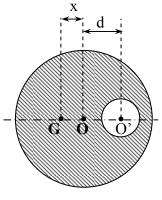
- 8.7 Một bán khuyên rất mảnh, đồng chất, tâm O, bán kính r = 6,28cm. Khối tâm G của bán khuyên nằm trên truc đối xứng và cách tâm O một đoan:
 - a) 3,14 cm
- b) 4 cm
- c) 2 cm
- d) 6cm
- 8.8 Quả cầu đặc, tâm O, bán kính R, đồng chất, khối lương phân bố đều, bi khoét một lỗ hồng cũng có dang hình cầu, bán kính r. Tâm O' của lỗ cách tâm O của quả cầu một đoạn d (hình 8.5). Khối tâm G của phần còn lai nằm trên đường thẳng nối O với O', ngoài đoan OO', cách O một khoảng:



b)
$$x = \frac{Rr^3}{d^3 - r^3}$$

$$c) x = \frac{Rd^2}{R^2 - r^2}$$





Hình 8.5

8.9 Quả cầu đặc đồng chất, tâm O, bán kính R, bị khoét một lỗ hồng cũng có dạng hình cầu, tâm O', bán kính R/2. Biết OO' = R/2. Khối tâm G của phần còn lại của quả cầu, nằm trên đường thẳng OO', ngoài đoạn OO' và cách tâm O một đoạn:

a)
$$x = \frac{R}{R}$$

b)
$$x = \frac{R}{4}$$

a)
$$x = \frac{R}{8}$$
 b) $x = \frac{R}{4}$ c) $x = \frac{R}{16}$ d) $x = \frac{R}{14}$

$$d) x = \frac{R}{14}$$

- Quả cầu đặc, tâm O, bán kính R = 14 cm, đồng chất, khối lượng phân bố đều, bị khoét một lỗ hồng cũng có dang hình cầu, bán kính r = 7cm. Tâm O' của lỗ cách tâm O của quả cầu một đoạn d = 7cm. Khối tâm G của phần còn lai nằm trên đường thẳng nối O với O' và:
 - a) nằm trong đoạn OO', cách O 0,5 cm.
- b) nằm trong đoạn OO', cách O 1 cm.
- c) nằm ngoài đoan OO', cách O 0,5 cm.
- d) nằm ngoài đoan OO', cách O 1 cm.
- Một đĩa tròn mỏng đồng chất bán kính R, khối lương phân bồ đều, bi khóet một lỗ cũng có dang hình tròn bán kính r. Tâm O' của lỗ cách tâm O của đĩa một đoạn d. Khối tâm G của phần còn lại nằm trên đường thẳng nối O với O', ngoài đoạn OO' và cách tâm O một khoảng:

a)
$$x = \frac{rd^2}{R^2 - r^2}$$
 b) $x = \frac{r^2d}{R^2 - r^2}$ c) $x = \frac{dr^3}{R^3 - r^3}$ d) $x = \frac{R}{6}$

b)
$$x = \frac{r^2 d}{R^2 - r^2}$$

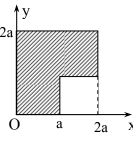
c)
$$x = \frac{dr^3}{R^3 - r^3}$$

d)
$$x = \frac{R}{6}$$

- Một đĩa tròn mỏng đồng chất bán kính R, khối lượng phân bồ đều, bị khóet một lỗ cũng có dạng hình tròn bán kính R/2. Tâm O' của lỗ cách tâm O của đĩa một đoan R/2. Khối tâm G của phần còn lại nằm trên đường thẳng nối O với O', ngoài đoạn OO' và cách tâm O một khoảng:
 - a) x = R/8
- b) x = R/3
- c) x = R/4
- Một đĩa tròn mỏng đồng chất bán kính R = 12cm, khối lương phân bồ đều, bi khóet một lỗ cũng có dạng hình tròn bán kính r = 6cm. Tâm O' của lỗ cách tâm O của đĩa một đoạn d = 6cm. Khối tâm G của phần còn lai nằm trên đường thẳng nối O với O', ngoài đoan OO' và cách O:
- b) 2 cm
- c) 3 cm
- d) 4cm
- Vật thể có dạng khối hình nón đồng chất, khối lượng phân bố đều, đường cao h thì khối tâm của 8.14 vật nằm trên trục của hình nón và cách đáy một khoảng:
- b) h/3

- Vật thể có dang khối hình nón đồng chất, khối lương phân bố đều, đường cao 12cm thì khối 8.15 tâm của vật nằm trên trục của hình nón và cách đáy một khoảng:

- c) 3cm b) 4cm a) 6cm
- Vật thể có dạng khối hình bán cầu đồng chất, khối lượng phân bố đều, bán kính R thì khối tâm 8.16 của vật nằm trên trục đối xứng của hình bán cầu và cách đáy một khoảng:
 - b) 2R/5c) R/8 d) 3R/8
- Vật thể có dạng khối hình bán cầu đồng chất, khối lượng phân bố đều, bán kính 24cm thì khối 8.17 tâm của vật nằm trên trục đối xứng của hình bán cầu và cách đáy một khoảng:
 - b) 6cm c) 8cm d) 9cm
- Hai khối cầu đặc, đồng chất tâm O, bán kính R và tâm O', bán kính r = R/2, gắn chặt tiếp xúc 8.18 ngoài nhau tạo thành một vật thể rắn. Khối tâm của vật thể này nằm trong đoạn OO' và cách O một khoảng:
 - b) R/14a) R/6 c) R/4d) R/8
- Ba chất điểm có khối lượng lần lượt là $m_1 = m$, $m_2 = m$, $m_3 = 4m$ đặt tại ba đỉnh A, B, C của 8.19 tam giác đều cạnh a. Khối tâm G của hệ ba chất điểm này:
 - a) là trong tâm của ΔABC
 - b) thuộc trung tuyến kẻ từ đỉnh A, cách A một đoạn $\frac{a\sqrt{3}}{2}$
 - c) thuộc trung tuyến kẻ từ đỉnh A, cách A một đoạn $\frac{a\sqrt{3}}{2}$
 - d) thuộc trung tuyến kẻ từ đỉnh A, cách A một đoạn $\frac{a\sqrt{3}}{c}$

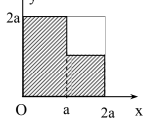


- Hình 8.6
- Một tấm gỗ phẳng, đồng chất, hình vuông, cạnh 2a, bị cắt một góc hình vuông cạnh a như hình 8.6 Xác định tọa độ khối tâm G của phần còn lại của tấm gỗ theo a và b. a) $G(\frac{7a}{6}; \frac{7a}{6})$ b) $G(\frac{5a}{6}; \frac{5a}{6})$ c) $G(\frac{7a}{6}; \frac{5a}{6})$ d) $G(\frac{5a}{6}; \frac{7a}{6})$

tấm gỗ theo a và b.

- Một tấm gỗ phẳng, đồng chất, hình vuông, cạnh 2a, bị cắt một góc hình vuông cạnh a như hình 8.7 Xác định tọa độ khối tâm G của phần còn lại của a) $G(\frac{7a}{6}; \frac{7a}{6})$ b) $G(\frac{5a}{6}; \frac{5a}{6})$ c) $G(\frac{7a}{6}; \frac{5a}{6})$ d) $G(\frac{5a}{6}; \frac{7a}{6})$

d) 2cm



- Gọi m_i và v_i là khối lượng và vận tốc của chất điểm thứ i. Vận tốc của khối tâm G của hệ n chất điểm được xác định bởi công thức nào sau đây?
- Hình 8.7

$$a) \stackrel{\rightarrow}{v_G} = \frac{\displaystyle \sum_{i=1}^{n} \stackrel{\rightarrow}{v_i}}{\displaystyle \sum_{i}^{n} m_i}$$

a)
$$\overrightarrow{v_G} = \frac{\sum_{i=1}^{n} \overrightarrow{v_i}}{\sum_{i=1}^{n} m_i}$$
 b) $\overrightarrow{v_G} = \frac{\sum_{i=1}^{n} m_i \overrightarrow{v_i}}{\sum_{i=1}^{n} m_i}$ c) $\overrightarrow{v_G} = \frac{\sum_{i=1}^{n} \overrightarrow{v_i}}{n}$

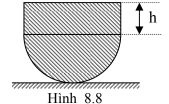
$$c) \stackrel{\rightarrow}{v_G} = \frac{\sum_{i=1}^{n} \stackrel{\rightarrow}{v_i}}{n}$$

d)
$$\overrightarrow{v}_G = \frac{\sum_{i=1}^{n} \overrightarrow{v}_i \overrightarrow{v}_i}{n}$$

- Gọi m_i và x_i là khối lượng và hoành độ của chất điểm thứ i. Hoành độ của khối tâm G của hệ n chất điểm được xác đinh bởi công thức nào sau đây?

 - a) $x_G = \frac{\sum_{i=1}^{n} x_i}{\sum_{i=1}^{n} m_i}$ b) $x_G = \frac{\sum_{i=1}^{n} m_i x_i}{\sum_{i=1}^{n} m_i}$ c) $x_G = \frac{\sum_{i=1}^{n} x_i}{n}$ d) $x_G = \frac{\sum_{i=1}^{n} m_i x_i}{n}$

- **8.24** Một vật thể đặc, đồng chất gồm một phần hình trụ, chiều cao h và một bán cầu bán kính R (hình 8.8). Xác định h theo R để khối tâm của vật nằm ở phần bán cầu.
 - a) h < R
- b) $h < R\sqrt{2}$
- c) h $\leq \frac{R}{\sqrt{2}}$
- d) h = R



- **8.25** Một vật thể đặc, đồng chất gồm một phần hình trụ, chiều cao h và một bán cầu bán kính R (hình 8.8). Quan hệ nào sau đây giữa h và R thì khối tâm của vật nằm ở phần hình trụ?
 - a) h < R
- b) $h < R\sqrt{2}$
- c) h $\leq \frac{R}{\sqrt{2}}$
- d) h = R
- **8.26** Một vật thể đặc, đồng chất gồm một phần hình trụ, chiều cao h và một bán cầu bán kính R (hình 8.8). Xác định h theo R để khối tâm của vật ở độ cao không đổi khi vật nghiêng qua bên trái hoặc bên phải một góc nhỏ hơn 60° ?
 - a) h = R
- b) $h = R \sqrt{2}$
- c) $h = \frac{R}{\sqrt{2}}$
- d) không tồn tại giá trị của h.

được mấy vòng?

Chủ đề 9: ĐỘNG HỌC VẬT RẮN 9.1 Hai đĩa tròn giống hệt nhau. Một cái giữ cố định, còn cái thứ II tiếp xúc ngoài và lăn không trượt xung quanh

chu vi của đĩa I. Hỏi khi đĩa II trở về đúng điểm xuất phát ban đầu thì nó đã quay xung quanh tâm của nó

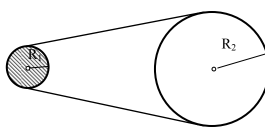
a) 1 vòn	b) 2	2 vòng	c) 3 vòng	d) 4 vòng			
 9.2 Khi vật rắn quay quanh trục Δ cố định với vận tốc góc ω thì các điểm trên vật rắn sẽ vạch ra: a) các đường tròn đồng tâm với cùng vận tốc góc ω. a) các đường tròn đồng trục Δ với cùng vận tốc góc ω. c) các dạng quĩ đạo khác nhau. d) các đường tròn đồng trục Δ với các vận tốc góc khác nhau. 							
 9.3 Một bánh xe đạp lăn không trượt trên đường nằm ngang. Người quan sát đứng trên đường sẽ thấy đầu van xơ chuyển động theo qũi đạo: a) tròn. b) thẳng. c) elíp. d) xycloid. 							
9.4 Khi vật rắn chỉ có chuyển động tịnh tiến thì có tính chất nào sau đây? a) Các điểm trên vật rắn đều có cùng một dạng quĩ đạo. b) Các điểm trên vật rắn đều có cùng vecto vận tốc. c) Gia tốc của một điểm bất kì trên vật rắn luôn bằng với Gia tốc của khối tâm vật rắn. d) a, b, c đều đúng.							
 9.5 Chuyển động lăn của bánh xe đạp trên mặt phẳng ngang là dạng chuyển động: a) tịnh tiến. b) quay quanh trục bánh xe. c) tròn. d) tịnh tiến của trục bánh xe và quay quanh trục bánh xe. 							
9.6 Một bánh mài đang quay với vận tốc 300 vòng/phút thì bị ngắt điện và nó quay chậm dần đều. Sau đó một phút, vận tốc còn 180vòng/phút. Tính gia tốc góc.							
a) - $\frac{\pi}{5}$ 1	$ad/s^2 b) -$	$-\frac{2\pi}{5} \text{ rad/s}^2$	c) - $\frac{\pi}{15}$ rad/s ²	d) - 4π rad/s ²			
 9.7 Một bánh mài đang quay với vận tốc 300 vòng/phút thì bị ngắt điện và nó quay chậm dần đều. Sau đó một phút, vận tốc còn 180vòng/phút. Tính số vòng nó đã quay trong thời gian đó. a) 120 vòng b) 240 vòng c) 60 vòng d) 180 vòng 							
9.8 Một môtơ bắt đầu khởi động nhanh dần đều, sau 2 giây đạt tốc độ ổn định 300 vòng/phút. Tính gia tốc góc của môtơ.							
 a) 10π rad/s² b) 5π rad/s² c) 15π rad/s² d) 20π rad/s² 9.9 Một môtơ bắt đầu khởi động nhanh dần đều, sau 2 giây đạt tốc độ ổn định 300 vòng/phút. Tính góc quay của môtơ trong thời gian đó. 							
a) 10π ra	•	5π rad	c) 15π rad	d) 20π rad			
$\begin{array}{ll} \textbf{9.10} & \text{Một đồng hồ có kim giờ dài 3cm, kim phút dài 4cm. Gọi } \omega_P \text{ , } \omega_g \text{ là vận tốc góc và } v_p \text{ , } v_g \text{ là vận tốc dài của đầu kim phút , kim giờ. Quan hệ nào sau đây là đúng?} \\ a) & \omega_p = 12\omega_g \text{ ; } v_p = 16 v_g \\ b) & \omega_g = 12\omega_p \text{ ; } v_p = 16v_g \\ \end{array} \qquad \begin{array}{ll} c) \omega_p = 12\omega_g \text{ ; } v_g = 16v_p \\ d) \omega_g = 12\omega_p \text{ ; } v_g = 9v_p \\ \end{array}$							
9.11 Một đồng hồ có kim giờ, kim phút và kim giây. Gọi ω_1 , ω_2 và ω_3 là vận tốc góc của kim giờ, kim phút và kim giây. Quan hệ nào sau đây là đúng?							
a) $\omega_1 = 0$	$\omega_2 = \omega_3$ b) ω_3	$\omega_1 = 12\omega_2 = 144\omega_3$	c) $144\omega_1 = 12\omega$	$\omega_2 = \omega_3$ d) $12\omega_1 = 144\omega_2 = \omega_3$			
 9.12 Một đồng hồ có kim phút và kim giờ. Phát biểu nào sau đây là đúng: a) Trong nột ngày đêm (24h), kim giờ và kim phút gặp (trùng) nhau 12 lần b) Trong nột ngày đêm (24h), kim giờ và kim phút gặp (trùng) nhau 24 lần c) Trong nột ngày đêm (24h), kim giờ và kim phút gặp (trùng) nhau 23 lần d) Trong nột ngày đêm (24h), kim giờ và kim phút gặp (trùng) nhau 22 lần 							

- 9.13 Trái đất quay quanh trục của nó với chu kỳ T = 24 giờ. Bán kính trái đất là R = 6400km. Tính vật tốc dài của một điểm ở vĩ độ 60° trên mặt đất.
 a) 234 m/s
 b) 467 m/s
 c) 404 m/s
 d) 508 m/s
 9.14 Nhờ xích (sên) xe đạn mà chuyển động của đĩa được truyền tới lín xe. Giả sử tạ đạn xe một cách đều
- 9.14 Nhờ xích (sên) xe đạp mà chuyển động của đĩa được truyền tới líp xe. Giả sử ta đạp xe một cách đều đặn thì líp đĩa có cùng:
 - a) vận tốc góc ω

- b) gia tốc góc β
- c) gia tốc tiếp tuyến a_t của các răng
- d) vận tốc dài v của các răng
- 9.15 Một hệ thống truyền động gồm một vô lăng, một bánh xe và dây cuaroa nối giữa bánh xe với vô lăng. Gọi ω₁, R₁ và ω₂, R₂ là vận tốc góc, bán kính của vô lăng và bánh xe. Quan hệ nào sau đây là đúng?
 - a) $\omega_1 = \omega_2$
- b) $\omega_1 R_1 = \omega_2 R_2$
- c) $\omega_2 R_1 = \omega_2 R_2$
- d) a, b, c đều sai
- **9.16** Một dây cuaroa truyền động, vòng qua vô lăng I và bánh xe II (hình 9.1). Bán kính của vô lăng và bánh xe là R_1 = 10cm và R_2 = 50cm. Vô lăng đang quay với vận tốc 720 vòng/phút thì bị ngắt điện, nó quay chậm dần đều, sau đó 30 giây vận tốc chỉ còn 180 vòng/phút. Vận tốc quay của bánh xe ngay trước khi ngắt điện là:



- b) 144 vòng/phút
- c) 3600 vòng/phút
- d) 180 vòng/phút



Hình 9.1

- **9.17** Một dây cuaroa truyền động, vòng qua vô lăng I và bánh xe II (hình 9.1). Bán kính của vô lăng và bánh xe là $R_1 = 10$ cm
 - và $R_2 = 50$ cm. Vô lăng đang quay với vận tốc 720 vòng/phút thì bị ngắt điện, nó quay chậm dần đều, sau đó 30 giây vận tốc chỉ còn 180 vòng/phút. Tính số vòng quay của vô lăng trong khoảng thời gian 30 giây đó.
 - a) 540 vòng
- b) 270 vòng
- c) 225 vòng
- d) 45 vòng
- 9.18 Một dây cuaroa truyền động, vòng qua vô lăng I và bánh xe II (hình 9.1). Bán kính của vô lăng và bánh xe là R₁ = 10cm và R₂ = 50cm. Vô lăng đang quay với vận tốc 720 vòng/phút thì bị ngắt điện, nó quay chậm dần đều, sau đó 30 giây vận tốc chỉ còn 180 vòng/phút. Tính số vòng quay của bánh xe trong khoảng thời gian 30 giây đó.
 - a) 540 vòng
- b) 144 vòng
- c) 225 vòng
- d) 45 vòng
- 9.19 Một dây cuaroa truyền động, vòng qua vô lăng I và bánh xe II (hình 9.1). Bán kính của vô lăng và bánh xe là R1 = 10cm và R₂ = 50cm. Vô lăng đang quay với vận tốc 720 vòng/phút thì bị ngắt điện, nó quay chậm dần đều, sau đó 30 giây vận tốc chỉ còn 180 vòng/phút. Sau bao lâu kể từ lúc ngắt điện, hệ thống sẽ dừng?
 - a) 40 giây
- b) 50 giây
- c) 60 giây
- d) 80 giây
- 9.20 Một dây cuaroa truyền động, vòng qua vô lăng I và bánh xe II (hình 9.1). Bán kính của vô lăng và bánh xe là R₁ = 10cm và R₂ = 50cm. Vô lăng đang quay với vận tốc 720 vòng/phút thì bị ngắt điện, nó quay chậm dần đều, sau đó 30 giây vận tốc chỉ còn 180 vòng/phút. Tính số vòng quay của bánh xe kể từ lúc ngắt điện cho đến khi dừng lại.
 - a) 480 vòng
- b) 240 vòng
- c) 45 vòng
- d) 48 vòng
- 9.21 Một dây cuaroa truyền động, vòng qua vô lăng I và bánh xe II (hình 9.1). Bán kính của vô lăng và bánh xe là R₁ = 10cm và R₂ = 50cm. Vô lăng đang quay với vận tốc 720 vòng/phút thì bị ngắt điện, nó quay chậm dần đều, sau đó 30 giây vận tốc chỉ còn 180 vòng/phút. Tính số vòng quay của vô lăng kể từ lúc ngắt điện cho đền khi dừng lại.
 - a) 480 vòng
- b) 240 vòng
- c) 225 vòng
- d) 48 vòng
- **9.22** Vật rắn có chuyển động bất kì. Gọi G là khối tâm của vật rắn, M và N là hai điểm bất kì trên vật rắn. Quan hệ nào sau dây là đúng?
 - a) $\overset{\rightarrow}{v_M} = \overset{\rightarrow}{v_N} + (\overset{\rightarrow}{\omega} \times \overset{\rightarrow}{NM})$

b) $\overrightarrow{v}_{M} = \overrightarrow{v}_{G} + (\overrightarrow{\omega} \times \overrightarrow{GM})$

c) $\overrightarrow{v}_N = \overrightarrow{v}_M + (\overrightarrow{\omega} \times \overrightarrow{MN})$

d) a, b, c đều đúng.

Vật rắn quay quanh trục Δ cố định. Kí hiệu ω , v, β , a_t là vận tốc góc, vận tốc dài, gia tốc góc, gia tốc tiếp tuyến của điểm M; R là khoảng cách từ M đến truc quay. Quan hê nào sau đây là sai?

a) $v = \omega R$

b) $a_t = \beta R$

c) $\stackrel{\rightarrow}{\omega} // \stackrel{\rightarrow}{\beta}$

d) $a_{t} = \frac{v^{2}}{r}$

9.24 Một bánh xe có bán kính R, lăn không trượt trên mặt đường. Quãng đường mà khối tâm G của bánh xe đã đi được khi bánh xe quay một vòng quanh trực của nó là:

a) $s = 2\pi R$

b) $s = \pi R$

d) s = 8R

Một bánh xe có bán kính R, lăn không trượt trên mặt đường. Quãng đường mà một điểm M trên vành 9.25 bánh xe đã đi được khi bánh xe quay một vòng quanh trực của nó là:

b) $s = \pi R$

d) s = 8R

Bánh xe bán kính R lăn không trượt trên đường thẳng với vân tốc tinh 9.26

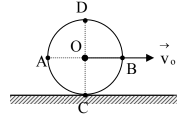
tiến của khối tâm $\overset{\rightharpoonup}{v_o}$ (hình 9.2). Vận tốc của điểm D là:

a) $\overrightarrow{v}_D = \overrightarrow{v}_0$

b) $\overrightarrow{v}_D = 2\overrightarrow{v}_0$

c) $\overrightarrow{v}_D = \sqrt{2} \cdot \overrightarrow{v}_0$

d) $\overrightarrow{v}_D = 0$



Bánh xe bán kính R lăn không trượt trên đường thẳng với vân tốc tinh 9.27

Hình 9.2

tiến của khối tâm v_o (hình 9.2). Vận tốc của điểm C là:

a) $\overrightarrow{v_D} = \overrightarrow{v_0}$ b) $\overrightarrow{v_D} = 2\overrightarrow{v_0}$ c) $\overrightarrow{v_D} = \sqrt{2}.\overrightarrow{v_0}$ d) $\overrightarrow{v_D} = 0$

Bánh xe bán kính R lăn không trượt trên đường thẳng với vận tốc tịnh tiến của khối tâm v_o (hình 9.2). Tính vận tốc của điểm A.

a) $v_A = v_0$

b) $v_A = 2v_0$

c) $\mathbf{v}_{A} = \sqrt{2} \cdot \mathbf{v}_{0}$

Quả cầu bán kính R = 5cm, lăn đều, không trượt trên hai thanh ray song song cách nhau một khoảng d = 6cm. Sau 2s, tâm quả cầu tịnh tiến được 120cm. Tính vận tốc góc của quả cầu (hình 9.3).

a) 15 rad/s

b) 12 rad/s

c) 10 rad/s

d) 20 rad/s

Quả cầu bán kính R = 5cm, lăn đều, không trượt trên hai thanh ray song song cách nhau một khoảng d = 6cm. Sau 2s, tâm quả cầu tinh tiến được 120cm. Tính vận tốc tức thời của điểm M trên quả cầu (hình 9.3).

Hình 9.3

M

a) 0.6 m/s

b) 1.2 m/s

c) 0.75 m/s

d) 1.35 m/s

Quả cầu bán kính R = 3cm, lăn đều, không trượt trên hai thanh ray song song cách nhau một khoảng d = 9.31 4cm. Sau 2s, tâm quả cầu tịnh tiến được 120cm. Tính vận tốc tức thời của điểm N trên quả cầu (hình 9.3).

a) 0.6 m/s

b) 0.15 m/s

c) 0.75 m/s

Quả cầu bán kính R = 3cm, lăn đều, không trượt trên hai thanh ray song song cách nhau một khoảng d = 9.32 4cm. Sau 2s, tâm quả cầu tinh tiến được 120cm. Vectơ vân tốc tức thời của điểm N trên quả cầu (hình 9.3) có đặc điểm:

a) Hướng theo hướng chuyển đông của quả cầu.

b) Bằng không.

c) Hướng ngược hướng chuyển động của quả cầu.

d) Hướng vào tâm quả cầu.

Chủ đề 10: MÔMEN QUÁN TÍNH

10.1 Cho tam giác đều ABC, cạnh a. Đặt tại các đỉnh A, B, C các chất điểm có khối lượng bằng nhau và bằng m. Đặt thêm một chất điểm có khối lượng 3m tại A. Mômen quán tính đối với trục quay đi qua khối tâm của hệ và vuông góc với mặt phẳng (ABC) là:

a)
$$I = 3ma^2$$
 b) $I = \frac{3}{2}ma^2$ c) $I = 2ma^2$ d) ma

10.2 Cho tam giác đều ABC, cạnh a. Đặt tại các đỉnh A, B, C các chất điểm có khối lượng bằng nhau và bằng m. Đặt thêm một chất điểm có khối lượng 3m tại A. Mômen quán tính đối với trục quay chứa khối tâm G của hệ và chứa đỉnh A là:

a)
$$I = 3ma^2$$
 b) $I = \frac{3}{2}ma^2$ c) $I = 2ma^2$ d) $I = \frac{1}{2}ma^2$

10.3 Khối cầu đặc đồng chất, tâm O, bán kính R, khối lượng m phân bố đều. Người ta khoét bên trong khối cầu đó một lỗ hổng cũng có dạng hình cầu tâm O', bán kính r = R/2. Nếu O' cách O một đoạn d = R/2 thì mômen quán tính của phần còn lại của khối cầu đối với trục quay chứa O và O' là:

a)
$$I = \frac{2}{5} mR^2$$
 b) $I = \frac{3}{2} mR^2$ c) $I = \frac{31}{70} mR^2$ d) $I = \frac{31}{80} mR^2$

10.4 Khối cầu đặc đồng chất, tâm O, bán kính R, khối lượng m phân bố đều. Người ta khoét bên trong khối cầu đó một lỗ hổng cũng có dạng hình cầu tâm O', bán kính r = R/2. Nếu O' cách O một đoạn d = R/2 thì mômen quán tính của phần còn lại của khối cầu đối với trục quay chứa O và vuông góc với OO' là:

a)
$$I = \frac{2}{5} mR^2$$
 b) $I = \frac{57}{160} mR^2$ c) $I = \frac{31}{70} mR^2$ d) $I = \frac{31}{80} mR^2$

10.5 Khối cầu đặc đồng chất, tâm O, bán kính R, khối lượng m phân bố đều. Người ta khoét bên trong khối cầu đó một lỗ hổng cũng có dạng hình cầu tâm O', bán kính r = R/2. Nếu O' cách O một đoạn d = R/2 thì mômen quán tính của phần còn lại của khối cầu đối với trục quay chứa O' và vuông góc với OO' là:

a)
$$I = \frac{57}{160} \text{mR}^2$$
 b) $I = \frac{51}{80} \text{mR}^2$ c) $I = \frac{31}{70} \text{mR}^2$ d) $I = \frac{31}{80} \text{mR}^2$

10.6 Một quả cầu đặc đồng chất, tâm O, bán kính R, khối lượng m phân bố đều, được gắn chặt tiếp xúc ngòai với một quả cầu đặc khác, tâm O', đồng chất với nó nhưng có bán kính gấp đôi. Mômen quán tính của hệ hai quả cầu này đối với trục quay chứa O và O' là:

a)
$$I = \frac{66}{5} mR^2$$
 b) $I = mR^2$ c) $I = \frac{2}{5} mR^2$ d) $I = \frac{33}{80} mR^2$

10.7 Một quả cầu đặc đồng chất, tâm O, bán kính R, khối lượng m phân bố đều được gắn chặt tiếp xúc ngoài với một quả cầu đặc khác, tâm O', đồng chất với nó nhưng có bán kính gấp đôi. Mômen quán tính của hệ hai quả cầu này đối với trục quay chứa O và vuông góc với OO' là:

a)
$$I = 85,2mR^2$$
 b) $I = 13,2mR^2$ c) $I = 0,4mR^2$ d) $I = mR^2$

10.8 Một quả cầu đặc đồng chất, tâm O, bán kính R, khối lượng m phân bố đều được gắn chặt tiếp xúc ngoài tiếp xúc với một quả cầu đặc khác, tâm O', đồng chất với nó nhưng có bán kính gấp đôi. Mômen quán tính của hệ hai quả cầu này đối với trục quay chứa O' và vuông góc với OO' là:

a)
$$I = 85,2mR^2$$
 b) $I = 13,2mR^2$ c) $I = 22,2mR^2$ d) $I = mR^2$

mặt phẳng đĩa là:

a) $\frac{2}{3}$ mR²

cò	còn lại là m. Mômen quán tính của phần còn lại đối với trục quay đi qua O và O'là:							
	a) $\frac{15}{64}$ mR ²	b) $\frac{1}{4}$ mR ²	c) $\frac{13}{24}$ mR ²	d) $\frac{5}{16}$ mR ²				
	10.11 Một vòng kim loại bán kính R, khối lượng m phân bố đều. Mômen quán tính đối với trục quay chứa đường kính vòng dây là:							
	a) mR ²	b) $\frac{1}{2}$ mR ²	c) $\frac{1}{4}$ mR ²	d) $\frac{3}{2}$ mR ²				
	10.12 Một vòng kim loại bán kính R, khối lượng m phân bố đều. Mômen quán tính đối với trục quay vuông góc với mặt phẳng vòng dây tại một điểm trên vòng dây là:							
	a) mR ²	b) $\frac{1}{2}$ mR ²	c) 2mR ²	d) $\frac{3}{2}$ mR ²				
	10.13 Một vòng kim loại bán kính R, khối lượng m phân bố đều. Mômen quán tính đối với trục quay chứa đường tiếp tuyến của vòng dây là:							
	a) mR ²	b) $\frac{5}{4}$ mR ²	c) $\frac{1}{4}$ mR ²	d) $\frac{3}{2}$ mR ²				
	10.14 Một khối hình nón đặc đồng chất, khối lượng m phân bố đều, bán kính đáy là R. Mômen quán tính đối với trục của hình nón là:							
	a) mR ²	b) $\frac{1}{2}$ mR ²	c) $\frac{2}{5}$ mR ²	d) $\frac{3}{10}$ mR ²				
M	10.15 Có 4 chất điểm khối lượng bằng nhau và bằng m, đặt tại 4 đỉnh của hình vuông ABCD, cạnh a. Mômen quán tính của hệ này đối với trục quay đi qua một đỉnh hình vuông và vuông góc với mặt phẳng hình vuông là:							
	a) 4ma ²	b) 3ma ²	c) 2 ma ²	d) ma ²				
M	10.16 Có 4 chất điểm khối lượng bằng nhau và bằng m, đặt tại 4 đỉnh của hình vuông ABCD, cạnh a. Mômen quán tính của hệ này đối với trục quay đi qua tâm hình vuông và vuông góc với mặt phẳng hình vuông là:							
	a) $4ma^2$	b) 3ma ²	c) 2 ma ²	d) ma ²				
	10.17 Có 4 chất điểm khối lượng bằng nhau và bằng m, đặt tại 4 đỉnh của hình vuông ABCD, cạnh a. Mômen quán tính của hệ này đối với trục quay chứa một đường chéo hình vuông là :							
	a) 4ma ²	b) 3ma ²	c) 2 ma ²	d) ma ²				
10.18 Bốn quả cầu nhỏ giống nhau, mỗi quả cầu (coi như chất điểm) có khối lượng 0,5kg đặt ở các đỉnh một hình vuông cạnh $2m$ và được giữ cố định ở đó bằng bốn thanh không khối lượng, các thanh này chính là cạnh hình vuông. Mômen quán tính của hệ này đối với trục quay Δ đi qua trung điểm của hai cạnh đối diện là :								
a)	4 kgm ²	b) 2 kgm ²	c)1 kgm ²	d) 0,5kgm ²				
Câu ho	Câu hỏi trắc nghiệm Vật Lý Đại Cương 1 – Biên soạn: <i>Th.S Đỗ Quốc Huy</i>							

Một đĩa tròn mỏng đồng chất, khối lượng phân bố đều, bán kính R, bị khoét một lỗ hình tròn, bán kính r = R/2. Tâm O' của lỗ thủng cách tâm O của đĩa một khoảng R/2. Khối lượng của phần còn lại là m. Mômen quán tính của phần còn lại đối với trục quay đi qua tâm O và vuông góc với

b) $\frac{1}{8}$ mR² c) $\frac{13}{24}$ mR² d) $\frac{13}{32}$ mR²

10.10 Một đĩa tròn mỏng đồng chất, khối lượng phân bố đều, bán kính R, bị khoét một lỗ hình tròn, bán kính r = R/2. Tâm O' của lỗ thủng cách tâm O của đĩa một khoảng R/2. Khối lượng của phần

10.19 Cánh cửa phẳng, hình chữ nhật, khối lượng m phân bố đều, chiều rộng là a, có thể quay quanh các bản lề gắn dọc theo mép chiều dài của cách cửa. Mômen quán tính của cánh cửa đối với trục quay này là:

a) ma²

b) $\frac{1}{2}$ ma² c) $\frac{1}{2}$ ma² d) $\frac{2}{2}$ ma²

10.20 Khối hình hộp chữ nhật, mỏng, khối lượng m phân bố đều, chiều rộng là a, chiều dài b. Mômen quán tính đối với trục quay qua tâm và vuông góc mặt phẳng hình chữ nhật là:

a) $\frac{1}{12}$ m(a² + b²) b) $\frac{5}{12}$ m(a² + b²) c) $\frac{1}{3}$ m(a² + b²) d) a,b,c đều sai

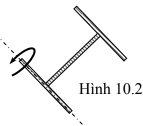
10.21 Có bốn hạt, khối lượng là 50g, 25g, 50g và 30g; lần lượt đặt trong mặt phẳng Oxy tại các điểm A(2; 2); B(0; 4); C(-3; -3); D(-2; 4), (đơn vị đo toạ độ là cm). Mômen quán tính của hệ đối với truc Ox là:

a) $1.53.10^{-4} \text{ kg.m}^2$ b) $0.77.10^{-4} \text{ kg.m}^2$ c) $1.73.10^{-4} \text{ kg.m}^2$ d) a.b.c đều sai.

10.22 Có bốn hạt, khối lượng là 50g, 25g, 50g và 30g; lần lượt đặt trong mặt phẳng Oxy tại các điểm A(2; 2); B(0; 4); C(-3; -3); D(-2; 4), (đơn vị đo toạ độ là cm). Mômen quán tính của hệ đối với truc Oy là:

- a) $1,53.10^{-4} \text{ kgm}^2$ b) $0,77.10^{-4} \text{ kg.m}^2$ c) $1,73.10^{-4} \text{ kg.m}^2$ d) a,b,c đều sai.
- 10.23 Một vật rắn được tạo thành từ ba thanh mảnh, giống nhau, mỗi thanh có khối lượng m, chiều dài ℓ và gắn với nhau thành hình chữ Mômen quán tính của vật rắn này đối với trục quay chứa một trong hai chân của chữ H là:

a) $I = \frac{4}{2} m\ell^2$ b) $I = m\ell^2$ c) $I = \frac{1}{2} m\ell^2$ d) $I = \frac{1}{4} m\ell^2$



10.24 Hai đĩa mỏng đồng chất, giống hệt nhau, mỗi cái có khối lương m và bán kính R được gắn tiếp xúc ngoài với nhau, tạo thành một cổ thể quay quanh trục Δ vuông góc với mặt phẳng hai đĩa và đi qua tâm của một trong hai đĩa. Mômen quán tính của hệ đối với trục Δ

a) $I = mR^2$ b) $I = 2mR^2$ c) $I = 5mR^2$

10.25 Một trục khuỷu có dạng thanh mảnh AB = a, đồng chất, khối lượng m phân bố đều. Tính mômen quán tính của trục khuỷu này đối với trục quay đi qua đầu A và vuông góc với AB.

a) $I = \frac{1}{12} ma^2$ b) $I = \frac{1}{3} ma^2$ c) $I = \frac{1}{4} ma^2$

10.26 Một trụ rỗng có thành dày, khối lượng m phân bố đều, bánh kính thành trong là R₁, bán kính thành ngoài là R₂. Tính mômen quán tính đối với trục của trụ.

a) $I = \frac{1}{2}m(R_2^2 + R_1^2)$ b) $I = \frac{1}{2}m(R_2^2 - R_1^2)$ c) $I = m(R_2^2 + R_1^2)$ d) $I = m(R_2^2 - R_1^2)$

10.27 Khối bán cầu đồng chất, khối lượng m phân bố đều, có trục quay Δ trùng với trục đối xứng của nó. Mômen quán tính của khối bán cầu đối với truc Δ có dang nào sau đây:

a) $\frac{2}{5} \text{mR}^2$ b) $\frac{1}{5} \text{mR}^2$ c) $\frac{2}{3} \text{mR}^2$

d) $\frac{4}{5}$ mR²

Chủ đề 11: PHƯƠNG TRÌNH ĐỘNG LỰC HỌC VẬT RẮN

- 11.1 Một sợi dây nhẹ, không co giãn, vắt qua ròng rọc có dạng điã tròn đồng chất, khối lượng m = 800g, hai đầu dây buộc chặt hai vật nhỏ khối lượng m₁ = 2,6kg và m₂ = 1kg (hình 11.1). Thả cho hai vật chuyển động theo phương thẳng đứng. Bỏ qua ma sát ở trục ròng rọc, biết dây không trượt trên ròng rọc, lấy g = 10 m/s². Gia tốc của các vật là:
 - a) 4 m/s^2
- b) 4.4 m/s^2
- c) 3.8 m/s^2
- d) $2,2 \text{ m/s}^2$
- 11.2 Một sợi dây nhẹ, không co giãn, vắt qua ròng rọc có dạng điã tròn đồng chất, khối lượng m, hai đầu dây buộc chặt hai vật nhỏ khối lượng m₁ và m₂ (hình 11.1). Thả cho hai vật chuyển động theo phương thẳng đứng. Bỏ qua ma sát ở trục ròng rọc, biết dây không trượt trên ròng rọc, g là gia tốc trọng trường. Độ lớn gia tốc của các vật được tính theo công thức nào sau đây?





 m_1

a)
$$a = g \frac{m_1 + m_2}{m_1 + m_2 + m}$$

b)
$$a = g \frac{|m_1 - m_2|}{m_1 + m_2 + m}$$

c)
$$a = g \frac{|m_1 - m_2|}{m_1 + m_2 + \frac{1}{2}m}$$

d)
$$a = g \frac{|m_1 - m_2|}{m_1 + m_2}$$

- 11.3 Một sợi dây nhẹ, không co giãn, vắt qua ròng rọc có dạng điã tròn đồng chất, khối lượng m = 800g (hình 11.1), hai đầu dây buộc chặt hai vật nhỏ khối lượng m₁ = 2,6 kg và m₂ = 1 kg. Thả cho hai vật chuyển động theo phương thẳng đứng, biết dây không trượt trên ròng rọc. Bỏ qua ma sát ở trục ròng rọc, lấy g = 10 m/s². Lực căng dây treo vật m₁ là:
 - a) $T_1 = 15.6 \text{ N}$
- b) $T_1 = 14 \text{ N}$
- c) $T_1 = 6 \text{ N}$
- d) $T_1 = 16.5 \text{ N}$
- 11.4 Một sợi dây nhẹ, không co giãn, vắt qua ròng rọc có dạng điã tròn đồng chất, khối lượng m = 800g, hai đầu dây buộc chặt hai vật nhỏ khối lượng m₁ = 2,6 kg và m₂ = 1 kg (hình 11.1). Thả cho hai vật chuyển động theo phương thẳng đứng, biết dây không trượt trên ròng rọc. Bỏ qua ma sát ở trực ròng rọc, lấy g = 10 m/s². Lực căng dây treo vật m₂ là:
 - a) $T_2 = 15.6 \text{ N}$
- b) $T_2 = 14 \text{ N}$
- c) $T_2 = 6 \text{ N}$
- d) $T_2 = 16.5 \text{ N}$
- 11.5 Một sợi dây nhẹ, không co giãn, vắt qua ròng rọc có dạng điã tròn đồng chất, khối lượng m = 800g, hai đầu dây buộc chặt hai vật nhỏ khối lượng m₁ = 2,6 kg và m₂ = 1 kg (hình 11.1). Thả cho hai vật chuyển động theo phương thẳng đứng, biết dây không trượt trên ròng rọc. Bỏ qua ma sát ở trực ròng rọc, lấy g = 10 m/s². Áp lực Q mà trực ròng rọc phải chịu là:
 - a) O = 44 N
- b) O = 40 N
- c) O = 29.6 N
- d) Q = 37.6 N
- 11.6 Một vô lăng hình đĩa tròn đồng chất, có khối lượng m = 10 kg, bán kính R = 20 cm, đang quay với vận tốc 240 vòng/phút thì bị hãm đều và dừng lại sau 20 giây. Độ lớn của mômen hãm là :
 - a) 0,13 Nm
- b) 0.50 Nm
- c) 0,25 Nm
- d) l Nm
- 11.7 Một quả cầu rỗng, thành mỏng, bán kính R=1m, chịu tác dụng bởi mômen quay 960Nm và nó quay với gia tốc góc 6 rad/s², quanh một trục đi qua tâm quả cầu. Khối lượng quả cầu là:



- b) 200 kg
- c) 240 kg
- d) 400kg.
- 11.8 Một dây mảnh, nhẹ, không co giãn, quấn quanh một trụ đặc đồng chất khối lượng m₀ = 2kg. Đầu kia của dây nối với vật m = 1kg (hình 11.2). Bỏ qua ma sát ở trục quay, lấy g = 10m/s². Tính gia tốc của vật.
 - a) $a = 3.3 \text{m/s}^2$
- b) $a = 5 \text{m/s}^2$
- c) $a = 6.6 \text{ m/s}^2$
- d) a = 0 (vật đứng yên)
- 11.9 Một dây mảnh, nhẹ, không co giãn, quấn quanh một trụ đặc đồng chất khối lượng m₀. Đầu kia của dây nối với vật khối lượng m (hình 11.2). Bỏ qua ma sát ở trục quay, g là gia tốc trọng trường. Gia tốc của vật m được tính bởi biểu thức nào sau đây?

a)
$$a = g \frac{m}{m + m_0}$$

b)
$$a = g \frac{m}{m + \frac{1}{2}m_0}$$

c)
$$a = g \frac{|m - m_0|}{m + m_0}$$

a)
$$a = g \frac{m}{m + m_0}$$
 b) $a = g \frac{m}{m + \frac{1}{2}m_0}$ c) $a = g \frac{|m - m_0|}{m + m_0}$ d) $a = g \frac{|m - m_0|}{m + \frac{1}{2}m_0}$

11.10 Một dây mảnh, nhẹ, không co giãn, quấn quanh một trụ đặc đồng chất khối lượng $m_0 = 2$ kg. Đầu kia của dây nối với vật m = 1 kg (hình 11.2). Bỏ qua ma sát ở truc quay, lấy $g = 10 \text{m/s}^2$. Tính lực căng dây nối vật m.

b) 5 N

c) 7.7 N

d) 6.6 N

11.11 Môt ròng roc đồng chất, hình đĩa, khối lương 500g, bán kính R = 10cm, chiu tác dung bởi một lực tiếp tuyến với mép đĩa, có độ lớn biến thiên theo thời gian: $F = 0.5t + 0.3t^2$ (SI). Lúc đầu ròng rọc ở trạng thái nghỉ (không quay), vận tốc góc của nó sau đó 1 giây là:

a) 14 rad/s

b) 28 rad/s

c) 16 rad/s

d) 32 rad/s

11.12 Môt ròng roc đồng chất, hình đĩa, khối lương 500g, bán kính R = 10cm, chiu tác dung bởi một lực tiếp tuyến với mép đĩa, có độ lớn biến thiên theo thời gian: $F = 0.5t + 0.3t^2$ (SI). Tính gia tốc góc của ròng rọc lúc t = 1s.

a) 14 rad/s^2

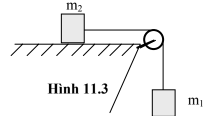
b) 28 rad/s^2

c) 16 rad/s^2

11.13 Cho cơ hệ như hình 11.3. Ròng rọc có dạng đĩa tròn đồng nhất, khối lượng m. Bỏ qua ma sát giữa vật m₂ và mặt ngang và ma sát ở trục ròng rọc. Dây rất nhẹ, không co giãn và không trượt trên ròng rọc. Gia tốc của của các vật được tính theo công thức nào sau đây?

a)
$$a = g \frac{m_1}{m_1 + m_2}$$

b)
$$a = g \frac{m_1}{m_1 + m_2 + m}$$



c) $a = g \frac{m_1}{m_1 + m_2 + \frac{1}{2}m}$

d)
$$a = g \frac{|m_1 - m_2|}{m_1 + m_2 + \frac{1}{2}m}$$

11.14 Cho cơ hệ như hình 11.3. Ròng rọc có dạng đĩa tròn đồng chất, khối lượng m = 2kg, $m_2 = 3kg$, $m_1 = 1kg$. Bỏ qua ma sát giữa vật m₂ và mặt ngang và ma sát ở trục ròng rọc. Dây rất nhẹ, không co giãn và không trượt trên ròng rọc. Gia tốc của của các vật có gía trị nào sau đây?

a)
$$a = 2m/s^2$$

b)
$$a = 2.5 \text{m/s}$$

b)
$$a = 2.5 \text{m/s}^2$$
 c) $a = 1.7 \text{m/s}^2$

d)
$$a = 4m/s^2$$

11.15 Cho cơ hệ như hình 11.3. Ròng roc có dang đĩa tròn đồng chất, khối lương m. Dây rất nhe, không co giãn và không trượt trên ròng rọc. Khi hệ chuyển động có gia tốc thì lực căng dây T₁ (tác dụng vào m₁) và T₂ (tác dung vào m₂) có quan hê nào sau đây?

a)
$$T_1 = T_2$$

b)
$$T_1 > T_2$$

c)
$$T_1 < T_2$$

d) a, b, c đều có thể xảy ra.

11.16 Trên một hình trụ rỗng, thành mỏng, khối lượng m = 4kg, có quấn một sợi dây rất nhẹ, không co giãn. Đầu ra của sơi chỉ buộc chặt vào điểm cố định. Thả nhệ cho hình tru lặn xuống dưới (hình 11.4). Tính gia tốc tinh tiến của hình tru, bỏ qua lực cản không khí, lấy $g = 10 \text{m/s}^2$.



b)
$$a = 5 \text{ m/s}^2$$

c)
$$a = 4 \text{ m/s}^2$$

d)
$$a = 6.6 \text{ m/s}^2$$

11.17 Trên một hình tru rỗng, thành mỏng, khối lượng m = 4kg, có quấn một sơi dây rất nhẹ, không co giãn. Đầu ra của sơi chỉ buộc chặt vào điểm cố định. Thả nhe cho hình tru lặn xuống dưới (hình 11.4). Tính lực căng dây, bỏ qua lực cản không khí, lấy $g = 10 \text{m/s}^2$.



c)
$$T = 40 \text{ N}$$

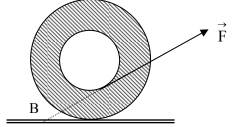
c)
$$T = 33 \text{ N}$$

$$d) T = 0 N$$

11.18 Một cái thang dựa vào tường, nghiêng một góc α so với mặt sàn ngang. Hệ số ma sát giữa thang và tường là $\mu_1 = 0.4$; giữa thang và mặt sản là $\mu_2 = 0.5$. Khối tâm của thang ở trung điểm chiều dài thang. Tìm giá trị nhỏ nhất của α để thang không bị trượt.



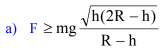
- a) 22°
- b) 27°
- c) 45°
- d) 60°
- Một cuộn chỉ đặt trên bàn ngang. Người ta kéo đầu dây chỉ bằng một lực F có hướng như hình 11.5. Hỏi cuộn chỉ sẽ chuyển đông theo chiều nào?



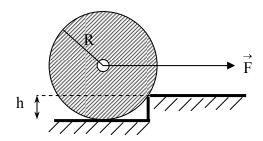
- a) Sang trái.
- b) Sang phải.
- c) Quay tròn trại chỗ.
- d) Tuỳ theo khối lương, nó có thể sang phải, sang trái hoặc quay tai chô.

Hình 11.5

Bánh xe dang đĩa tròn đồng nhất, bán kính R, khối lương m đứng trước một bậc thềm có chiều cao h (hình 11.6). Phải đặt vào truc của bánh xe một lực F bằng bao nhiều để nó có thể lên được thêm?

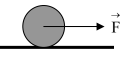


- $b) \quad F \ge mg \frac{\sqrt{h(R-h)}}{R-h}$
- c) $F \ge mg$
- d) $F \ge mg\sqrt{\frac{R}{R}}$



11.21 Một người có khối lượng m = 70 kg đứng ở mép một bàn tròn bán kính R = 1m nằm ngang. Bàn đang quay theo quán tính quanh trục thẳng đứng đi qua tâm của bàn tròn với vận tốc 1 vòng/giây. Hỏi bàn sẽ quay với vận tốc bao nhiều khi người này dời vào tâm bàn? Biết mômen quán tính của bàn là $I = 140 \text{ kgm}^2$; mômen quán tính của người được tính như đối với chất điểm.

- a) 1 vòng/giây b) 1,5 vòng/giây
- c) 2 vòng/giây
- d) 3 vòng/giây
- Một thanh mảnh đồng chất, dài 1m, khối lượng 3 kg có thể quay quanh trục Δ đi qua khối tâm và vuông 11.22 góc với thanh. Tác dụng vào đầu thanh một lực F = 10N theo hướng hợp với thanh một góc 60° (\overrightarrow{F} nằm trong mặt phẳng vuông góc với trục quay). Bỏ qua mômen cản. Vận tốc góc mà thanh đạt được sau 2 giây kể từ lúc
 - nó bắt đầu quay là: a) 30,5 rad/s
- b) 32,6 rad/s
- c) 34.6 rad/s
- d) 38,6 rad/s
- 11.23 Một vô lăng hình đĩa tròn đồng nhất, khối lượng m, bán kính R đang quay với vận tốc góc ω_0 thì bị hãm đều và dừng lại sau t giây. Độ lớn của mômen của lực hãm là:
 - a) $\frac{mR^2\omega_o}{2t}$
- b) $\frac{\text{m}^2\text{R}^2\omega_0}{2t}$ c) $\frac{\text{mR}^2\omega_0}{2t^2}$
- 11.24 Một khối trụ đặc đồng nhất, khối lượng m = 2 kg lăn không trượt trên mặt phẳng ngang dưới tác dụng của lực kéo F = 6N, đặt tại tâm khối trụ như hình 11.7. Bỏ qua ma sát cản lăn, gia tốc tịnh tiến của khối trụ là:



- a) 3 m/s^2
- b) 2 m/s^2
- c) 1.5 m/s^2
- d) 4.5 m/s^2

Hình 11.7

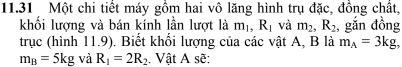
11.25 Một vô lăng đang quay với vận tốc góc ω_0 thì bị hãm dừng lại bởi một lực có mômen hãm tỉ lê với căn bậc hai của vận tốc góc của vô lăng. Vân tốc góc trung bình của vô lăng trong thời gian hãm là:

- a) $\omega_{tb} = \frac{\omega_o}{2}$ b) $\omega_{tb} = \frac{\omega_o}{3}$ c) $\omega_{tb} = \frac{\omega_o}{4}$ d) $\omega_{tb} = \frac{2\omega_o}{3}$
- 11.26 Bánh mài hình đĩa đồng chất, khối lượng m = 500g, bán kính R = 20cm đang quay với vận tốc 480 vòng/phút thì bi hãm đều lai. Tính mômen của lực hãm để bánh mài quay thêm 100 vòng nữa thì dừng.

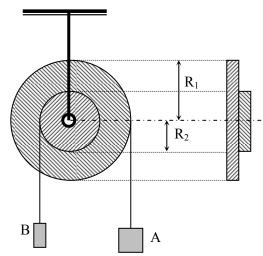
α

Hình 11.8

- a) 1Nm
- b) 0,1Nm
- c) 10Nm
- d) 0,02Nm
- 11.27 Vô lăng có khối lượng m = 60kg phân bố đều trên vành tròn bán kính R = 0,5m. Vô lăng có thể quay quanh trục thẳng đứng đi qua khối tâm. Tác dụng lực F = 48N luôn theo phương tiếp tuyến của vô lăng thì nó bắt đầu quay và sau khi quay được 4 vòng, vận tốc góc của nó là 4rad/s. Tính mômen của lực cản.
 - a) 19,2 Nm
- b) 21,6 Nm
- c) 24 Nm
- d) 28,7 Nm
- 11.28 Cánh cửa hình phẳng, đồng chất, khối lượng 12kg, hình chữ nhật, có trục quay là bản lề gắn dọc theo cạnh chiều dài. Cánh cửa có núm cửa (tay nắm) cách trục quay 0,8m. Tác dụng vào núm cửa một lực F = 5N theo hướng vuông góc với bề mặt cánh cửa. tính mômen của lực làm quay cánh cửa.
 - a) 2,56 Nm
- b) 4 Nm
- c) 0,64 Nm
- d) 48 Nm
- 11.29 Vật rắn có trục quay cố định đi qua O, chịu tác dụng của các lực
 - \overrightarrow{F}_1 , \overrightarrow{F}_2 như hình 11.8. Biết $F_1 = 15N$; $F_2 = 20N$; $\beta = 150^\circ$; $\alpha = 120^\circ$; OA = 20cm; OB = 10cm. Vật rắn sẽ:
 - a) quay theo chiều kim đồng hồ.
- b) đứng yên.
- b) quay ngược chiều kim đồng hồ.
- d) tinh tiến.
- 11.30 Vật rắn có trục quay Δ cố định đi qua O, chịu tác dụng của các lực
 - $\dot{F_1}$, $\dot{F_2}$ như hình 11.8. Biết F_1 = 15N; F_2 = 20N; α = 150°; β = 120°; OA = 20cm; OB = 10cm; mômen quán tính của vật rắn đối với trục Δ là I = 0,5 kgm². Tính vận tốc góc của vật rắn đó.
 - a) 3 rad/s
- b) 0,35 rad/s
- c) 0,05 rad/s
- d) 0,65 rad/s



- a) đi lên
- b) đi xuống
- c) đứng yên
- d) đi lên, đi xuống hoặc đứng yên, tùy theo khối lượng của các vô lăng.

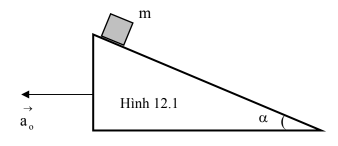


Hình 11.9

Chủ đề 12: CON LẮC VẬT LÝ – CON QUAY – LỰC QUÁN TÍNH

- 7.30 Hệ qui chiếu nào sau đây là hệ qui chiếu **không** quán tính?
 - a) Hệ qui chiếu gắn với Trái Đất.
 - b) Hệ qui chiếu chuyển động thẳng đều đối với Trái Đất.
 - c) Hệ qui chiếu gắn với vật chuyển động tròn đều.
 - d) Hệ qui chiếu mà các định luật cơ học của Newton nghiệm đúng.
- 7.31 Hành khách trên xe buýt sẽ bị ngả về phía nào (đối với xe buýt), khi xe tài xế thắng gấp?
 - a) Phía trước.
- b) Phía sau.
- c) Bên phải
- d) Bên trái.
- 7.32 Hành khách ngồi trên xe buýt đang chuyển động thẳng đều, bỗng dưng bỉ ngả sang bên phải. Điều này chứng tỏ xe buýt:
 - a) tăng tốc.
- b) giảm tốc.
- c) re trái.
- D) rẽ phải.
- 7.33 Phát biểu nào sau đây là sai khi nói về lực quán tính tác dụng lên một vất?
 - a) Xuất hiện khi vật đặt trong hệ qui chiếu chuyển động có gia tốc.
 - b) Luôn ngược chiều với chiều chuyển động của vật.
 - c) Luôn cùng phương với gia tốc a c của hệ qui chiếu.
 - d) Tỉ lệ với gia tốc a c của hệ qui chiếu.
- 7.34 Trường hợp nào sau đây vật chịu tác dụng của lực quán tính li tâm?
 - a) Vật đặt trong thanh máy đang đi lên nhanh dần.
 - b) Vật (chất điểm) chuyển đông tròn đều đối với Trái Đất.
 - c) Quần áo trong lồng máy giặt đang quay.
 - d) a, b, c đều đúng.
- 7.35 Lực quán tính li tâm được ứng dụng làm nguyên lí hoạt động của các thiết bị nào sau đây?
 - a) Máy giặt.
- b) Máy đúc li tâm.
- c) Máy bom li tâm.
- d) a, b, c đều đúng.
- **7.36** Hiện tượng hai bờ sông "bên lở bên bồi", nguyên nhân chính là do lực quán tính Coriolis tác dụng lên dòng nước chảy. Phát biểu nào sau đây là đúng?
 - a) Các dòng sông chảy dọc theo kinh tuyến từ Xích Đạo lên Cực Bắc thì bờ phía Đông bị bào mòn.
 - b) Các dòng sông chảy dọc theo kinh tuyến từ Cực Bắc xuống Xích Đạo thì bờ phía Đông bị bào mòn.
 - c) Các dòng sông chảy dọc theo kinh tuyến từ Cực Nam xuống Xích Đạo thì bờ phía Đông bị bào mòn.
 - d) Các dòng sông chảy dọc theo vĩ tuyến thì bờ bên phải (nhìn theo hướng dòng chảy) luôn bị bào mòn.
- 7.37 Do chuyển động tự quay quanh trục của Trái Đất mà mặt phẳng dao động của các con lắc thay đổi. Cụ thể, trong 24 giờ, mặt phẳng dao động của các con lắc sẽ quay được:
 - a) 2 vòng.
- b) 1 vòng.
- c) ½ vòng.
- d) 12 vòng.
- 7.38 Một vật khối lượng m = 5 kg đứng yên ở đỉnh một mặt phẳng nghiêng, nghiêng một góc $\alpha = 30^{\circ}$ so với phương ngang như hình 12.1. Cho mặt phẳng nghiêng chuyển động sang trái với gia tốc $a_o = 0.2$ m/s². Tính lưc quán tính tác dung lên vật.
 - a) 10 N
- b) 1 N
- c) 5 N
- d) 0,5 N

- 7.39 Một vật khối lượng m = 5 kg đứng yên ở đỉnh một mặt phẳng nghiêng, nghiêng một góc $\alpha = 30^{\circ}$ so với phương ngang như hình 12.1. Cho mặt phẳng nghiêng chuyển động sang trái với gia tốc $a_{\circ} = 0.2$ m/s². Tìm lực ma sát tác dụng vào vật, biết rằng vật vẫn đứng yên so với mặt phẳng nghiêng, g = 10m/s².
 - a) $F_{ms} = 1.0 \text{ N}$
- b) $F_{ms} = 25.0 \text{ N}$
- c) $F_{ms} = 26.0 \text{ N}$
- d) $F_{ms} = 25.9 \text{ N}$



r

α

7.40 Môt vật khối lương m đứng yên trên mặt phẳng nghiêng, nghiêng một góc α so với phương ngang như hình 12.1. Cho mặt phẳng nghiêng chuyển động sang trái với gia tốc a₀. Tìm áp lực vuông góc mà vật đè lên mặt phẳng nghiêng.

a) $Q = mgcos\alpha$

b) $Q = m(g\cos\alpha + a_0)$

c) Q = m(gcos α - a₀sin α)

- d) $Q = m(g\cos\alpha a_0\cos\alpha)$
- Vật trượt không ma sát từ đỉnh một mặt nêm xuống dưới như hình 12.1. Tìm gia tốc của vật đối với nêm, biết rằng nêm chuyển động sang trái với gia tốc nhỏ a₀.

a) $a_0 = g \sin \alpha + a_0$

b) $a_0 = g \sin \alpha + a_0 \cos \alpha$

c) $a_0 = g\cos\alpha + a_0\sin\alpha$

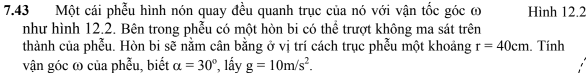
- d) $a_0 = (g + a_0)\sin\alpha$
- 7.42 Môt cái phễu hình nón quay đều quanh truc của nó với vân tốc góc ω như hình 12.2. Bên trong phễu có một hòn bị có thể trượt không ma sát trên thành của phễu. Hòn bi sẽ nằm cân bằng ở vi trí cách truc phễu một khoảng r bằng bao nhiêu?





a)
$$r = \frac{g}{\omega^2}$$
 b) $r = \frac{g.tg\alpha}{\omega^2}$ c) $r = \frac{g}{\omega^2.tg\alpha}$ d) $r = \frac{g.\sin\alpha}{\omega^2}$

d)
$$r = \frac{g.\sin\alpha}{\omega^2}$$





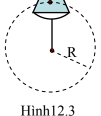
b)
$$\omega = 5 \text{ rad/s}$$

c)
$$\omega = 3.54 \text{ rad/ s}$$

d)
$$\omega = 2 \text{ rad/s}$$

Một xô nước nhỏ đựng đầy nước, được quay đều trong mặt phẳng thẳng đứng như hình 12.3. Phải quay xô nước với tốc đô góc nhỏ nhất là bao nhiều vòng trên dây để nước trong xô không chảy ra ngoài? Biết bán kính quĩ đạo R = 62,5cm, g = 10m/s².





Công thức nào sau đây tính chu kì dao động nhỏ của con lắc vật lý? (m: khối lượng của con lắc, d: khoảng cách từ khối tâm G đến trục quay, I: mômen quan tính của con lắc đối với trục quay, g là gia tốc trọng trường).

a)
$$T = 2\pi \sqrt{\frac{mgd}{I}}$$

a)
$$T = 2\pi \sqrt{\frac{mgd}{I}}$$
 b) $T = 2\pi \sqrt{\frac{I}{mgd}}$ c) $T = 2\pi \sqrt{\frac{d}{g}}$ d) $T = \sqrt{\frac{I}{mgd}}$

c)
$$T = 2\pi \sqrt{\frac{d}{g}}$$

d)
$$T = \sqrt{\frac{I}{mgd}}$$

Một cái thước, có dạng một thanh đồng chất, dao động trong mặt phẳng thẳng đứng, quanh một trục nằm ngang đi qua một đầu của thước. Tính chu kì dao động nhỏ của thước theo chiều dài L của thước (lấy g $= 9.8 \text{ m/s}^2$, $\pi^2 = 9.8$).

b)
$$T = \sqrt{\frac{2L}{3}}$$

c)
$$T = 2\pi \sqrt{\frac{2L}{3}}$$

a)
$$T = \sqrt{\frac{8L}{3}}$$
 b) $T = \sqrt{\frac{2L}{3}}$ c) $T = 2\pi \sqrt{\frac{2L}{3}}$ d) $T = 2\pi \sqrt{\frac{8L}{3}}$

Một cái thước, có dạng một thanh đồng chất, dài 24cm, dao động trong mặt phẳng thẳng đứng, quanh 7.47 một trục nằm ngang đi qua một đầu của thước. Tính chu kì dao động nhỏ của thước, lấy $g = 9.8 \text{ m/s}^2$, $\pi^2 =$ 9,8.

a) T = 0.40s

- b) 2.51s
- c) 0.80s
- d) 5.02s
- Một cái đĩa đồng chất, dao động trong mặt phẳng thẳng đứng, quanh một trục nằm ngang đi qua một điểm trên mép đĩa. Tính chu kì dao động nhỏ của thước theo bán kính R của đĩa (lấy $g = 9.8 \text{ m/s}^2$, $\pi^2 = 9.8$).

a) $T = \sqrt{6R}$

b)
$$T = \sqrt{2R}$$

c) T =
$$2\pi \sqrt{R}$$

d) T =
$$2\pi \sqrt{6R}$$

7.49 Một cái đĩa đồng chất, bán kính R = 24cm, dao động trong mặt phẳng thẳng đứng, quanh một trục nằm ngang đi qua một điểm trên mép đĩa. Tính chu kì dao động nhỏ của đĩa (lấy $g = 9.8 \text{ m/s}^2$, $\pi^2 = 9.8$).

a) T = 1.20s

b)
$$T = 0.69s$$

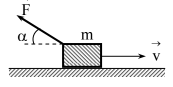
c)
$$T = 7,53s$$

Chủ đề 13: CÔNG VÀ CÔNG SUẤT

- Vật chuyển động trên đường ngang với vận tốc \vec{v} , biết lực \vec{F} không đổi, luôn tạo với phương ngang 13.1 một góc α như hình 13.1. Công của lực \acute{F} trên đoạn đường s được tính bằng biểu thức nào sau đây?
 - a) $A = F.s.\cos\alpha$
- b) $A = -F.s.\cos\alpha$ c) $A = F.s.\sin\alpha$
- Vật chuyển động trên đường ngang với vận tốc \vec{v} , biết lực \vec{F} có độ lớn F=10N không đổi và luôn tạo 13.2 với phương ngang một góc $\alpha = 30^{\circ}$ như hình 13.1. Công của lực \overrightarrow{F} trên đoạn đường s = 5m là: a) A = 0 J b) A = 43.3 J c) A = -43.3 J d) A = -25 J

- Vật khối lương m, trượt trên đường ngang với vận tốc $\stackrel{\rightarrow}{v}$ như hình 13.1. 13.3

Biết lực F không đổi, luôn tạo với phương ngang một góc α, hệ số ma sát trượt giữa vật và mặt đường là k. Công của lực ma sát trên đoạn đường s được tính bằng biểu thức nào sau đây?



a) $A_{ms} = kmgscos\alpha$

- b) $A_{ms} = \text{kmgscos}\alpha$
- c) $A_{ms} = k(mg F\cos\alpha)s$
- d) $A_{ms} = -k(mg F \sin \alpha)s$
- Hình 13.1
- Vật khối lượng m = 10kg, trượt trên đường ngang với vận tốc v như hình 13.1. Biết lực F = 20N không 13.4 đổi, luôn tạo với phương ngang một góc $\alpha = 30^{\circ}$, hệ số ma sát trượt giữa vật và mặt đường là k = 0,2. Công của lực ma sát trên đoạn đường s = 10m là:
 - a) $A_{ms} = -200 \text{ N}$
- b) $A_{ms} = -173 \text{ N}$ c) $A_{ms} = -220 \text{ N}$
 - d) $A_{ms} = -180 \text{ N}$
- Nghiên cứu về công của lực \acute{F} trên đoạn đường s, nhận xét nào sau đây là dúng? 13.5
 - a) Nếu lực \vec{F} luôn vuông góc với vận tốc \vec{v} thì công bằng không.
 - b) Nếu lực \overrightarrow{F} luôn tạo với vận tốc \overrightarrow{v} một góc nhọn thì công có giá trị dương.
 - c) Nếu lực F luôn tạo với vận tốc v một góc tù thì công có giá trị âm.
 - d) Các nhân xét trên đều đúng.
- 13.6 Phát biểu nào sau đây về công của lực ma sát trượt là sai?
 - a) Luôn có giá tri âm.

- b) Luôn có biểu thức tính $A_{ms} = -\int F_{ms}.ds$
- c) Khi lực ma sát không đổi thì $A_{ms} = -F_{ms}$.s
- d) Khi vật trượt trên đường ngang thì A_{ms} = F_{ms} .s
- Công của trong lực **không** có đặc điểm nào sau đây? 13.7
 - a) Phu thuộc vào đô cao ban đầu của vật.
- b) Phu thuộc vào đô cao lúc sau của vât.
- c) Phụ thuộc vào hình dạng đường đi.
- d) Phụ thuộc vào khối lượng của vật.
- 13.8 Công của trong lực có đặc điểm nào sau đây?
 - a) Không phụ thuộc vào hình dạng quĩ đạo của vật.
 - b) Tỉ lệ thuận với khối lượng của vật và độ dịch chuyển theo phương thẳng đứng.
 - c) Có dấu dương khi vật dịch chuyển xuống thấp và có dấu âm khi vật dịch chuyển lên cao.
 - d) a, b, c đều đúng.
- Môt vật nhỏ, khối lương m = 2kg trượt đều từ đỉnh dốc xuống chân dốc. Tính công của trong lực đã thực hiện trong quá trình đó. Biết dốc dài 100m và nghiêng 30^{0} so với phương ngang. Lấy g = 10m/s².
 - a) 2 kJ
- b) 1 kJ
- c) 2 kJ
- d) 1 kJ
- 13.10 Một vật nhỏ, khối lượng m = 2kg ném đứng lên cao từ mặt đất với vận tốc đầu 20m/s, rồi rơi xuống đất. Tính công của trọng lực thực hiện trong quá trình vật chuyển động.

<u>Câu h</u>	ỏi trắc nghiệm Vật I	Lý Đại Cương 1: CƠ	– NHIỆT				41
	a) 400 J	b) – 400 J		c) 200 J		d) 0 J	
13.11	a) Tỉ lệ với độ biến dạib) Phụ thuộc vào chiều	ủa lực đàn hồi của một là ng của lò xo. u dài ban đầu và lúc sau đ ao quãng đường vật đã đ	của lò xo.				
	d) Có biểu thức tính:	$A = \frac{1}{2}k(x_1^2 - x_2^2)$, trong	g đó x ₁ , x ₂	2 là độ biến dạn	g lúc đầu	và lúc sau củ	ıa lò xo, k
	là độ cứng của lò xo.	2					
13.12 thực		động điều hòa theo phươ biên về vị trí cân bằng. b) – 0,5 J		hệ số đàn hồi ci			
13.13 thực		động điều hòa theo phươ cân bằng ra biên. Biết r b) – 0,5 J		đàn hồi của lò x			đàn hồi đã
13.14 thực		động điều hòa theo phươ dao động. Biết rằng hệ s b) – 0,5 J				công của lực (đàn hồi đã
13.15	Vật chuyển động trên	đường ngang với vận t	óc v, biể	t lực $\overset{ ightarrow}{F}$ không	đổi, luôn	tạo với phươ	ong ngang
một	góc α như hình 13.2. C a) $A = F.s.\cos\alpha$	Công của lực \overrightarrow{F} trên đoạ b) $A = -F.s.\cos\alpha$	n đường s	được tính bằng c) A = F.s.sino		nào sau đây? d) A = F.s)
dụn	g của lực kéo F = 10N n 13.2. Công của lực ma	trên đường ngang với tạo với hướng chuyển sát trên đoạn đường s = - 50 J c) A = 100	động một 10m có g	$t \text{ g\'oc } \alpha = 60^{\circ} \text{ n}$	hư	m	\overrightarrow{F} \overrightarrow{Q} \overrightarrow{V}
13.17	-	rong mặt phẳng (Oxy) tr				Hình 13.2	
$\vec{r}_1 =$	$= \vec{i} + 2\vec{j}$ (m) đến vị tr	$i (2) c\acute{o} \overrightarrow{r_2} = 2 \overrightarrow{i} - 3 \overrightarrow{j}$	(m) dưới	tác dụng của	lực		
$\overrightarrow{F} =$	$3\overrightarrow{i} + 4\overrightarrow{j}$ (N). Tính công của lực \overrightarrow{F} trên đoạn đường đó.						
	a) – 17 J	b) 17 J	c) – 15		d) 0 J		
13.18		trong mặt phẳng (Oxy)					tọa độ là
cen	timet) dưới tác dụng của a) 0,01 J	a luc $\overrightarrow{F} = 2x \overrightarrow{i} + 4y \overrightarrow{j}$ (N b) 0,02 J	N). Tính cố c) 0,03		rên đoạn đ d) – 0,01		
13.19	Đại lượng nào sau đây a) Công mà động cơ si c) Hiệu suất của động		b) Công	h" của một động g suất của động mà động cơ sinl	cơ.		
13.20	Công suất là đại lượng a) đặc trưng cho khả n c) bằng tích vô hướng	ăng thực hiện công.		ằng công sinh ra c đều đúng.	ı trong mộ	ot giây.	

b) kilô oát (kW)

c) mêga oát (MW)

d) thay đổi gia tốc của xe.

b) thay đổi công suất của động cơ xe.

d) a, b, c đều đúng

Trong hệ SI, đơn vị đo công suất là:

a) thay đổi lực phát động của xe.

c) thay đổi vận tốc của xe.

Bộ hộp số của ôtô, xe máy nhằm mục đích chính:

13.21

13.22

a) oát (W)

13.23 Tính công cần thiết để nén lò xo từ trạng thái tự nhiên vào một đoạn x = 10cm, biết rằng để nén được 1cm cần tốn một công là 0,1J.								
	a) 1J	b) 100J	c) 10 J	d) 5J				
13.24	Động cơ ôtô có công sơ a) 2000N	uất 120kW. Tính lực phá b) 3600N	t động của ôtô khi vận tố c) 7200N	c của ô tô là 60km/h. d) 9000 N				
hệ s	13.25 Một con ngựa kéo một cái xe khối lượng 400kg lên một cái đốc nghiêng 15^0 so với phương ngang. Biết hệ số ma sát giữa xe và mặt đường là $\mu = 0.02$. Tính công do con ngựa sinh ra trên đoạn đường dốc dài 200m, nếu xe chuyển động thẳng đều. Lấy $g = 10 \text{m/s}^2$.							
	a) 51,8 kJ	b) 15,5 kJ	c) 222 kJ	d) 207 kJ				
13.26 Côr	ng suất của lực phát động	g là:		g ngang, hệ số ma sát $\mu = 0.06$.				
	a) 120 kW		c) 4320kW					
kéo	có độ lớn $F_1 = 200 \text{N v}$		so với hướng chuyển đ	nột lực kéo và một lực đẩy. Lực ộng; lực đẩy có độ lớn 320N và d) 3014 J				
13.28	,	,	,	ian 40 giây. Tính công suất trung				
	1 của lực nâng.	vật có khối lượng 1 tán 1	ch cao 2011 trong thoi gi	ian 40 giay. Tinn cong suat trung				
	a) 15 kW	b) 10 kW	c) 5 kW	d) 6 kW				
		tăng công suất động cơ		ng đường dốc, lực cản tăng gấp 3 của xe trên đoạn đường dốc. d) 50 km/h				
13.30				vật rắn quanh trục Δ cố định?				
	a) $A = \int_{0}^{8} M_{\Delta} d\phi$	b) $A = \int_{t_1}^{t_2} \overrightarrow{M}_{\Delta} \cdot \overrightarrow{\omega} \cdot dt$	c) $A = \frac{1}{2} I_{\Delta} (\omega_2^2 - \omega_1^2)$	d) a, b, c đều đúng.				
		ồng chất, bán kính R = 20 g lại. Tính công của lực h		xg, đang quay với vận tốc $ω = 4π$				
	a) – 16 J	b) $-32 J$	c) – 64 J	d) – 128 J				
13.32 côn	Một động cơ có công s g suất trên.	uất cơ học 500W, rôto q	uay với vận 300 vòng/ph	nút. Tính mômen của lực ứng với				
	a) 16 Nm	b) 8 Nm	c) 32 Nm	d) 15 Nm				

Chủ đề 14: NĂNG LƯỢNG – ĐỘNG NĂNG, THẾ NĂNG

14.1	quang năng, điện n lượng tổng cộng đu b) Công cơ học là số c c) Một vật có khối lươ	t thuộc tính cơ bản của v năng,). Năng lượng ở c	dạng này có thể chuyển ệ cơ học đã trao đổi với r E = mc², c là vận tốc ánh	
14.2	Khi nói về động năng c a) Tỉ lệ thuận với vận t c) Tỉ lệ thuận với khối		oiểu nào sau đây là sai ? b) Phụ thuộc vào hệ qu d) Đơn vị đo (trong hệ	
14.3	Động năng của một vật a) 32 J	t nhỏ có khối lượng 2 kg, b) 4 J	chuyển động với vận tố c) 8 J	c v = 4 m/s là: d) 16 J
14.4	Động năng của một vật a) 648 J	t nhỏ có khối lượng 16 kg b) 50 J	g, chuyển động với vận t c) 72 J	ốc v = 9km/h là: d) 100 J
14.5	Vật rắn khối lượng 20k a) 12960 J	kg, tịnh tiến với vận tốc 3 b) 720 J	6km/h thì động năng là t c) 1000 J	oao nhiêu? d) 200 J
14.6	a) Tỉ lệ thuận với môm			
14.7 10m	Quả cầu đặc, đồng chấ n/s. Động năng của quả c a) 1 kJ		không trượt trên mặt được c) 600 J	ờng, vận tốc của khối tâm là v = d) 1600J
14.8 đầu		Ocm, khối lượng 4kg, qua thanh. Động năng quay c b) 480 J		y/s quanh trục cố định đi qua một d) 240 J
14.9 khô		å cầu đặc, đồng chất, bán cùng vận tốc tịnh tiến v. $\frac{1}{2}$ b) $E_{\text{dĩa}} < E_{\text{qcầu}}$		g cùng khối lượng m và cùng lăn o lớn hơn? d) Chưa khẳng định được.
14.10 và c	Một cái vòng, một cái c ùng lăn không trượt trên a) E _{vòng} = E _{đĩa} = E _{qcầu}	đĩa và một quả cầu đặc, đ đường với cùng vận tốc b) E_{vong} $<$ $E_{dĩa}$ $<$ $E_{qcầu}$	tịnh tiến v. Động năng I	
	Phát biểu nào sau đây l c hấp dẫn, trọng lực là <i>l</i> ự c đàn hồi là <i>lực thế</i> .			
	ản lực pháp tuyến $\stackrel{ ightarrow}{N}$ là c trường lực xuyên tâm l	lực thế, vì công luôn bằn là các trường <i>lực thế</i> .	g không.	
14.12	a) Là dạng năng lượngb) Chỉ có trường <i>lực th</i>c) Thế năng là đại lượn	là sai khi nói về thế năng đặc trung cho năng lượn ể mới có thế năng. ng vô hướng, đơn vị đo (to tại một điểm là duy nhất,	g tương tác của chất điển rong hệ SI) là jun (J).	n với trường lực đó.

biến dạng của lò xo, gốc thế năng tại vị trí lò xo không biến dạng).

	a) $E_t = \frac{1}{2}kx$	$b) E_t = \frac{1}{2} kx^2$	c) $E_t = -\frac{1}{2}kx$	$d) E_t = -\frac{1}{2}kx^2$		
14.14 năn	Một lò xo có hệ số đài g tại vị trí lò xo không b		hế năng của lực đàn hồi	khi lò xo bị nén 10cm (gốc thế		
•	a) 0,5 J		c) 5 kJ	d) 1 J		
14.15		5cm thì dự trữ thế năng	9J(gốc thế năng tại vị trí	lò xo không biến dạng). Tính độ		
cứn	g của lò xo. a) 3200N/m	b) 1600N/m	c) 7200N/m	d) 800N/m		
		ủa chất điểm so với gốc t				
14.17	 a) Công của lực thế làn b) Lực thế tác dụng lên c) Nếu x₀ là vị trí cân b d) a, b, c đều đúng. 	n di chuyển chất điểm thơ chất điểm là F = - U'(x) ằng bền của chất điểm th	eo quĩ đạo bất kì từ vị trí . nì thế năng tại x ₀ đạt cực			
14.18	Thế năng của một hạt t	rong trường lực thế có d	ang $U(r) = \frac{c}{2} - \frac{b}{2}$ với	b và c là các hằng số dương, r là		
kho	ảng cách từ hạt đến tâm không?	trường. Xác định giá tr	ị r _o ứng với vị trí cân bằ	ng của hạt. Đó có phải cân bằng		
	a) $r_o = \frac{2c}{b}$. Không bền	b) $r_o = \frac{2c}{b}$. Be	$c) r_o = \frac{b}{2c} . Kh$	nông bền d) $r_o = \frac{b}{2c}$. Bền		
14.19	Thế năng của một hạt t	rong trường lực thế có d	ang $U(r) = \frac{c}{r^2} - \frac{b}{r}$ với	b và c là các hằng số dương, r là		
kho	khoảng cách từ hạt đến tâm trường. Xác định khoảng cách r để lực tác dụng lên vật đóng vai trò lực hút .					
	a) $r > \frac{2c}{1}$	b) $r < \frac{2c}{b}$	c) $r > \frac{c}{r}$	d) $r < \frac{c}{r}$		
	b	b	b	b		
				b và c là các hằng số dương, r là		
kho	-			ên vật đóng vai trò lực đẩy .		
	a) $r > \frac{2c}{b}$	b) $r < \frac{2c}{b}$	c) $r > \frac{c}{b}$	d) $r < \frac{c}{b}$		
14.21	Thế năng của một hạt t	rong trường lực thế có d	ạng $U(r) = \frac{c}{r^2} - \frac{b}{r}$ với	b và c là các hằng số dương, r là		
kho		trường. Xác định giá trị				
	$a) F_{\text{max}} = \frac{27b^3}{c^2}$	$b) F_{\text{max}} = \frac{27b^2}{c^3}$	c) $F_{\text{max}} = \frac{b^3}{27c^2}$	$d) F_{\text{max}} = \frac{b^2}{27c^3}$		
14.22	Thế năng của một hạt t	rong trường thế có dạng	$W_t = \frac{100}{r^2} - \frac{1000}{r}$, với	r là khoảng cách từ hạt đến tâm		
trườ		nế khi hạt di chuyển từ vị b) 1600J				

14.13 Biểu thức nào sau đây là biểu thức tính thế năng của lực đàn hồi của lò xo? (k là hệ số đàn hồi, x là độ

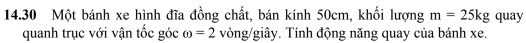
- Giả sử $\vec{F} = 5x \vec{i} 10y \vec{j}$ là một lực thế. Biểu thức nào sau đây là thế năng U của trường lực thế này?
 - a) $U(x,y) = 5y^2 + 2.5x^2 + 50$ c) $U(x,y) = -5y^2 2.5x^2 + 20$

- **14.24** Có hai lực: $\overrightarrow{F_1} = ax. \overrightarrow{i}$ và $\overrightarrow{F_2} = by^2. \overrightarrow{j}$, với a, b là các hằng số. Lực nào là *lực thế*?
 - a) Lực $\overrightarrow{F_1}$ b) Lực $\overrightarrow{F_2}$
- d) Không có lực nào.
- **14.25** Có hai lực: $\overrightarrow{F_1} = ax. \overrightarrow{i} + by^2. \overrightarrow{j}$ và $\overrightarrow{F_2} = ay^2. \overrightarrow{i} + bx. \overrightarrow{j}$, với a, b là các hằng số. Lực nào là *lực thế*?
 - a) Lực $\overrightarrow{F_1}$ b) Lực $\overrightarrow{F_2}$
- c) Cả hai lực
- d) Không có lực nào.
- **14.26** Có hai lực: $\overrightarrow{F_1} = ay$. \overrightarrow{i} và $\overrightarrow{F_2} = by$. $\overrightarrow{i} + ax$. \overrightarrow{j} , với a, b là các hằng số. Lực nào là *lực thế*?
- b) Lyc $\overset{\rightarrow}{F_2}$
- c) Cả hai lực
- d) Không có lực nào.
- 14.27 Khi chất điểm chuyển đông chỉ dưới tác dung của trường lực thế, phát biểu nào sau đây là đúng?
 - a) Thế năng không đổi.

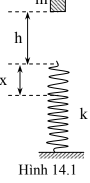
b) Đông năng không đối.

c) Cơ năng không đổi.

- d) Công của lực thể luôn bằng không.
- 14.28 Phát biểu nào sau đây là đúng?
 - a) Chất điểm chuyển động tròn đều thì công của ngoại lực bằng không.
 - b) Độ biến thiên động năng của chất điểm bằng tổng công của các lực thế tác dụng vào nó.
 - c) Đô tăng thế năng bằng công của các lực thế tác dung vào chất điểm.
 - d) Trong trường lực thế, đô giảm thế năng luôn bằng đô tăng đông năng.
- **14.29** Một vật nhỏ khối lượng 100g rơi từ độ cao h = 50cm xuống đầu một lò xo nhe, thẳng đứng, có hệ số đàn hồi k = 80N/m (hình 14.1). Tính đô nén tối đa của lò xo.
 - a) 11,2cm
- b) 12,5cm
- c) 15cm



- a) 250 J
- b) 500 J
- c) 12,5 J
- d) 25 J
- 14.31 Môt toa xe có khối lương tổng công là 1 tấn. Đang chuyển đông với vân tốc 72 km/h. Toa xe có 6 bánh xe (coi như hình trụ đặc), khối lượng mỗi bánh là 20kg. Tính động năng toàn phần của toa xe.



- a) 200 kJ
- b) 204 kJ
- c) 200 kJ
- d) 212 kJ
- 14.32 Một toa xe gồm 4 bánh giống nhau, mỗi bánh có khối lượng m coi như hình trụ đặc. Khối lượng của toa xe không kể 4 bánh xe là M. Toa xe chuyển động với vận tốc v. Động năng toàn phần của một toa xe là:

$$a) \; E_d = \frac{1}{2} (M + 3m) v^2 \quad b) \; E_d = \frac{1}{2} (M + 2m) v^2 \; c) \; E_d = \; \frac{1}{2} (M + 4m) v^2 \; d) \; E_d = \frac{1}{2} (M + 6m) v^2$$

- 14.33 Tính động năng toàn phần của một toa xe chuyển động với vận tốc 36 km/h. Toa xe gồm 4 bánh giống nhau, mỗi bánh có khối lượng 10kg coi như hình trụ đặc. Khối lượng của toa xe không kể 4 bánh xe là 1 tấn.
 - a) 53 kJ
- b) 50 kJ
- c) 52 kJ
- d) 51.5 kJ
- **14.34** Một bánh mài (của máy mài) hình đĩa, đồng chất, khối lượng 1kg, bán kính R = 20cm đang quay với vận tốc 480 vòng/phút thì bị hãm và dừng lại. Tính độ biến thiên động năng của bánh mài.
- b) 12,8 J
- c) 25,6 J
- Một đĩa tròn đồng chất khối lượng m, lăn không trượt trên sàn ngang với vận tốc v. Động năng của đĩa 14.35 là:

a) $E_d = \frac{1}{2} mv^2$ b) $E_d = mv^2$ c) $E_d = mv^2$	$E_{\rm d} = \frac{3}{2} \rm mv^2 \qquad \qquad d)$	$E_{d} = \frac{3}{4} \text{mv}^2$
---	--	------------------------------------

14.36 Bánh đà có dạng hình trụ đặc đồng chất, dùng để dự trữ năng lượng cho động cơ đốt trong. Bánh đà có khối lượng là 50 kg, bán kính 40cm, quay với vận tốc 300 vòng/phút. Tính phần cơ năng dữ trữ ở bánh đà.

a) 2000 J b) 1000 J c) 500 J d) 4000 J

14.37 Một cái đĩa đồng chất, khối lượng 4 kg, đang lăn không trượt với vận tốc 2 m/s. Động năng của đĩa là: a) 6 J b) 12 J c) 16 J d) 8 J

14.38 Một cái đĩa tròn đồng chất đang lăn không trượt thì động năng tịnh tiến chiếm bao nhiều phần trăm động năng toàn phần của đĩa?

a) 47% b) 50% c) 67% d) 77%

14.39 Một cái ống hình trụ rỗng, thành mỏng đang lăn không trượt thì động năng tịnh tiến chiếm bao nhiều phần trăm động năng toàn phần của nó?

a) 77% b) 25% c) 50% d) 67%

14.40 Một cái vòng sắt, khối lượng 10 kg, đang lăn không trượt trên sàn ngang. Vận tốc của khối tâm là 2 m/s. Cần phải tốn một công bao nhiều để làm cho nó dừng lại:

a) 10 J b) 20 J c) 30 J d) 40 J

15.1

a) Động năng

Trong va chạm giữa hai quả cầu, đại lượng nào của hệ được bảo toàn?

b) Động lượng

d) Vận tốc

Chủ đề 15: VA CHẠM, CHUYỂN ĐỘNG TRONG TRƯỜNG HẤP DẪN

c) Cơ năng

15.2	Trong va chạm a) Động năng	n đàn hồi giữa hai quả b) Động lượ			nn? a, b, c đều đúng.	
15.3 nếu	lúc đầu có một a) sẽ có một qu	quả cầu đứng yên thì : iả cầu đứng yên.	ngay sau va chạm: b) hai quả cầu c	chuyển động ngược	về kích thước và khối lượng chiều. ai hướng vuông góc nhau.	
15.4 lúc	đầu có một quả a) sẽ có một qu	cầu đứng yên thì ngay lả cầu đứng yên.	sau va chạm: b) hai quả cầu c	chuyển động ngược	ch thước và khối lượng, nếu chiều. ai hướng vuông góc nhau.	
15.5 với		ượng m ₁ đang chuyển sối lượng m ₂ đang đứn		O I	vi vận tốc v thì va chạm mềm uyển động:	
	a) sang phải vớ	ới vận tốc $v' = \frac{m_2 v}{m_1 + r}$	$\frac{1}{n_2}$ c) sang	trái với vận tốc v'	$=\frac{\mathrm{m_2 v}}{\mathrm{m_1 + m_2}}$	
	c) sang phải vớ	ới vận tốc $v' = \frac{m_1 v}{m_1 + r_2}$	$\frac{1}{n_2}$ d) sang	trái với vận tốc v'	$=\frac{\mathbf{m}_{1}\mathbf{v}}{\mathbf{m}_{1}+\mathbf{m}_{2}}$	
15.6	a) Khi đóng đib) Khi tán một	niên cứu bài toán va ch nh, dùng búa phải nặn đinh ốc, cần kê đinh c vật, cần kê vật lên đe túng.	g hiệu quả hơn dùn ốc lên đe nặng và di	g búa nhẹ. ng búa nhẹ để tán.		
15.7 mặt					g ban đầu qua pháp tuyến với thuộc loại va chạm gì?	
	a) Đàn hồi.	b) Không đàn hồi.	c) Trực diện.	d) Đàn hồ	i nhưng không trực diện.	
15.8 20c trìn	m so với mặt đĩ	ĩa cân. Coi va chạm là ông đang kể, lấy g = 1	à hoàn toàn không	đàn hồi và ảnh hưở		
	m so với mặt đĩ	có khối lượng m = 25g (a cân. Coi va chạm lạ ông đang kể, lấy g = 1 b) 1,375 J	à hoàn toàn không	đàn hồi và ảnh hưở	o xuống đĩa cân từ độ cao h = ng của lực đàn hồi trong quá g va chạm đó.	
	i lần đóng, cọc l		20cm. Tính lực cải	n trung bình của đất	ó trọng lượng 300N vào đất , biết búa rơi từ độ cao 5m so	
	15.11 Một quả cầu chuyển động với vận tốc v = 4 m/s đến va chạm xuyên tâm với một quả cầu khác cùng khối lượng, đang đứng yên. Biết sau va chạm 2 quả cầu dính vào nhau và phần cơ năng mất mát là 12J. Tính khối lương các quả cầu.					
V	a) 3 kg	b) 2,5 kg	c) 2 kg	d) 1,5 kg		

ngang o	đến cắm vào bao cát. c nâng lên. Lấy g = 10	Biết khối lượng bao cát		an tốc v = 500 m/s theo phương		
cat duo		0 m/s^2 .	là 20 kg, viên đạn là 100	g. Tính độ cao lớn nhất mà bao		
	31 cm	b) 36 cm	c) 40 cm	d) 50cm		
				-3 j đến va chạm mềm với mộ		
hạt sau	va chạm.			j . Xác định vectơ vận tốc của 2		
a)	$\overrightarrow{v} = 3\overrightarrow{i} - 5\overrightarrow{j}$	b) $\overrightarrow{v} = 9 \overrightarrow{i} - 15 \overrightarrow{j}$	c) $\overrightarrow{v} = 10 \overrightarrow{i} - 10 \overrightarrow{j}$	d) $\overrightarrow{v} = 5 \overrightarrow{i} - 9 \overrightarrow{j}$		
8 m/s.	Tính độ giảm cơ năng	của quả bóng trong va c	hạm đó.	bức tường rồi nảy ra với vận tốc		
	2 J Iột vật khối lượng m ₁	b) 12 Jchuyển động đến va ch	c) 18 J ạm đàn hối với vật m ₂ =	d) 36 J = 1 kg đang đứng yên. Biết rằng		
	Một vật khối lượng m_1 chuyển động đến va chạm đàn hối với vật $m_2 = 1$ kg đang đứng yên. Biết rằng a chạm, vật m_1 đã truyền cho m_2 36% động năng ban đầu của mình. Tính m_1 .					
a)	9 kg	b) $\frac{1}{9}$ kg	c) 9 kg, hoặc $\frac{1}{9}$ kg	d) $m_1 \neq 9 \text{kg và } m_1 \neq \frac{1}{9} \text{kg}$		
sau đây a) b) c)	y là sai ? Nguyên nhân của chu Quĩ đạo của các hành	yển động đó là do lực há tinh là những elíp mà M lặt Trời thì quay nhanh h	ấp dẫn của Mặt Trời lên Iặt Trời là một trong hai			
này (bá	án kính Trái Đất là 640	00km).	tốc 8km/s. Tính chu kì c) 365 ngày.	quay quanh Trái Đất của vệ tinh d) 1 giờ 30 phút.		
Coi vệ trường	tinh chỉ chịu ảnh hư tại mặt đất là g = 10m	ởng của lực hấp dẫn từ $\frac{1}{3}$ s ² .	r Trái Đất; bán kính Tra	pay ở độ cao nào so với mặt đất? ái Đất là 6400km, gia tốc trọng		
,		·	c) 92000km	d) 64000km		
a)	guyên nhân chính của lực hấp dẫn của Mặt ' chuyển động tự quay		rên Trái Đất là do: b) lực hấp dẫn của Mặt d) địa hình trên Trái Đấ			
a) b) c)	Kim Tinh, Mộc Tinh, Hỏa Tinh, Kim Tinh, Kim Tinh, Thủy Tinh	5 hành tinh của Hệ Mặt ' , Thủy Tinh, Hỏa Tinh, T Mộc Tinh, Thủy Tinh, T , Trái Đất, Hỏa Tinh, M , Trái Đất, Hỏa Tinh, M	Γrái Đất. Γrái Đất. ộc Tinh.			

a) Đinh lý đông năng được vận dung trong mọi trường hợp.

lửa trong trong thời gian t giây kể từ khi nó bắt đầu chuyển đông.

b) 10W

b) 450 kJ

gian vật chuyển đông. Lấy $g = 10 \text{m/s}^2$.

a) - 10W

và mặt đường là 0,05. a) 270 kJ

16.1

16.2

16.3

16.4

Chủ đề 16: PHƯƠNG PHÁP NĂNG LƯƠNG

Môt đầu máy xe lửa có khối lương m bắt đầu chuyển đông với tốc đô biến đổi theo qui luật $v = k\sqrt{s}$

Một vật nhỏ khối lượng m = 2 kg chuyển động vận tốc v_0 = 5 m/s trên đường ngang. Do có ma sát nên

c) - 20W

Một ô tô bắt đầu chuyển động nhanh dần đều trên đường ngang, sau khi đi được 100m thì vận tốc đạt 72

c) 90 kJ

d) 20W

một lúc sau nó dừng lại. Biết hệ số ma sát là 0,2. Tính công suất trung bình của lực ma sát trong suốt thời

km/h. Tính công của lực phát động trong thời gian đó. Biết khối lượng ôtô là 1800kg và hệ số ma sát giữa ôtô

với k là hằng số và s là quãng đường nó đi được. Tính tổng công của các ngoại lực tác dụng lên đầu máy xe

a) $A = \frac{mk^2s}{2}$ b) $A = \frac{mk^4t^2}{8}$ c) $A = \frac{mk^2t^2}{4}$ d) $A = \frac{mk^4t^2}{2}$

Khi giải bài toán về chuyển đông của chất điểm, phát biểu nào sau đây là sai?

b) Định luật bảo toàn năng lượng được vận dụng trong mọi trường hợp. c) Đinh luật bảo toàn cơ năng được vận dung trong mọi trường hợp. d) Đinh lý về đông lương được vân dung trong mọi trường hợp.

Thả vật nhỏ khối lượng m = 200g, trượt không ma sát theo máng nghiêng góc $\alpha = 30^{\circ}$ so với phương 16.5 ngang. Tính độ biến thiên động năng của vật khi nó trượt xuống được một đoạn s = 2 m. Lấy g = 10m/s². a) 200 J b) 0 J Tính công của lực ma sát đã thực hiện, khi thả viên gạch có khối lượng m = 500g trượt đều xuống dốc dài 10m, nghiêng 30° so với phương ngang. a) $-50 \, J$ b) -43.3 Jc) - 25Jd) 0 J Dùng một sợi dây nhẹ, không co giãn, dài ℓ , để treo một hòn bi sắt nhỏ. Lúc đầu hòn bi đứng yên tại vị 16.7 trí cân bằng. Hỏi phải truyền cho hòn bi một vận tốc đầu tối thiểu bao nhiều theo phương ngang để nó có thể chuyển động tròn trong mặt phẳng thẳng đứng? (g là gia tốc rơi tự do). a) $v_{\text{omin}} = \sqrt{4g\ell}$ b) $v_{\text{omin}} = \sqrt{5g\ell}$ c) $v_{\text{omin}} = \sqrt{2g\ell}$ d) $v_{\text{omin}} = \sqrt{g\ell}$ Dùng một sơi dây nhe, không co giãn, dài 50 cm để treo một hòn bi sắt nhỏ. Lúc đầu hòn bi đứng yên tai 16.8 vị trí cân bằng. Hỏi phải truyền cho hòn bi một vận tốc đầu tối thiểu bao nhiều theo phương ngang để nó có thể chuyển đông tròn trong mặt phẳng thẳng đứng? b) 5 m/s a) 4.5 m/sc) 6 m/s d) 2.3 m/sMột con lắc đơn có khối lượng 2 kg được kéo lệch khỏi phương thẳng đứng một góc 90° rồi thả nhẹ cho 16.9 dao động. Tính lực căng dây khi nó đi qua vị trí cân bằng. Lấy $g = 10 \text{ m/s}^2$ a) 20 N b) 40 N c) 60 N d) 0 N **16.10** Người ta treo một vật có trọng lượng 100N vào đầu một sợi dây nhẹ, không co giãn rồi kéo lệch vật khỏi phương thẳng đứng một góc α và thả cho vật dao động. Tính góc α lớn nhất để dây không bị đứt, biết rằng, dây chỉ chiu được lực cặng lớn nhất là 200N. c) 60^0 a) 30^{0} Bao cát được treo bằng một sợi dây dài, nhẹ, không co giãn. Một viên đạn bay với vận tốc 500 m/s theo phương ngang đến cắm vào bao cát. Biết khối lượng bao cát là 20 kg, viên đạn là 100 g. Tính độ cao lớn nhất mà bao cát được nâng lên. Lấy $g = 10 \text{ m/s}^2$. a) 31 cm b) 36 cm c) 40 cm d) 50cm Câu hỏi trắc nghiệm Vật Lý Đại Cương 1 – Biên soạn: Th.S Đỗ Quốc Huy

				tô xuông khoảng 6000 n c này, biết rằng hiệu suấ c) 2,5 MW	n' môi phút. Hãy ước tính công t là 5%. d) 150 MW
				1kg, bán kính R = 20c ng đổi. Tính công của lực c) – 2304 J	em đang quay với vận tốc 480 c hãm. d) - 25,5 J
		Một thanh đồng chất, ch thanh khi nó chạm đất.	niều dài $\ell = 30$ cm, đang	ở vị trí thẳng đứng thì b	ị đổ xuống. Tính vận tốc dài của
	411111	a) 3 m/s	b) 2,45 m/s	c) 2 m/s	d) 1,5 m/s
(dốc.	Lúc đầu, hình tru ở độ		mặt phẳng ngang ở châr	t trên mặt phẳng nghiêng xuống n đốc. Hãy tìm vận tốc của khối
		a) 4 m/s	b) 6m/s	c) 8 m/s	d) 9.8 m/s
			ấy năng lượng ở đâu để r on.		ông cung cấp năng lượng ra bên
			hi hình đĩa, khối lượng ha lực hãm để bánh mài c b) – 5,12 W		em đang quay với vận tốc 480 d) 5,12 W
]		io cho vận tốc chạm đất M.	của nó đúng bằng vận t		m điểm M trên thanh, có độ cao t nhỏ rơi tự do từ vị trí ban đầu
•	cao I	Một thanh đồng chất, ch h, sao cho vận tốc chạm của M.	hiều dài 30 cm, đang đứ n đất của nó đúng bằng v	ng thẳng thì bị đổ xuống	g. Tìm điểm M trên thanh, có độ gt vật nhỏ rơi tự do từ vị trí ban
(dốc.	Một hình trụ đặc, đồng Lúc đầu, tâm hình trụ ở	chất bán kính R = 4 cm	n bắt đầu lăn không trượ vi mặt phẳng ngang ở chá	t trên mặt phẳng nghiêng xuống ân dốc. Hãy tìm vận tốc góc của
		a) 150 rad/s	b) 6 rad/s	c) 184 rad/s	d) 50 rad/s
	trục				kính 50cm. Bánh xe quay quanh ây, thì công suất trung bình của
		a) - 22 W	b) -45 W	c) - 90 W	d) - 135 W
	A, B từ tr	, C các quả cầu nhỏ, kh	ối lượng tương ứng là 40	00g, 800g, 800g. Phải tố	m, cạnh đáy BC = 60cm. Đặt tại n một công bao nhiêu để đưa hệ ểm M của BC và vuông góc với d) 1 J
			khối lượng 10 kg, đang g bao nhiêu để làm cho n b) 20 J		ngang. Vận tốc của khối tâm là d) 40 J
16	24	<i>'</i>	,	,	,
16.2		Mọt qua cau nho, dạc, c của nó tại chân đốc.	long chat, ian knong tru	ot in ainii mot cai doc co	ó chiều cao h. Tính vận tốc khối

a)
$$v = \sqrt{\frac{4}{3}gh}$$

b)
$$v = \sqrt{2gh}$$

c)
$$v = \sqrt{\frac{3}{2}gh}$$

a)
$$v = \sqrt{\frac{4}{3}gh}$$
 b) $v = \sqrt{2gh}$ c) $v = \sqrt{\frac{3}{2}gh}$ d) $v = \sqrt{\frac{10}{7}gh}$

- 16.25 Một quạt máy đang quay với vận tốc 300 vòng/phút thì bị ngắt điện, nó quay chậm dần đều và dừng lại. Biết công của lực cản là $A_C = -5$ J. Tính mômen quán tính của quạt đối với trục quay của nó.
 - a) 0.1 kgm^2
- b) 0.01 kgm^2
- c) 0.2 kgm^2
- d) 0.02 kgm^2
- 16.26 Một quạt máy đang quay với vận tốc 300 vòng/phút thì bị ngắt điện, nó quay chậm dần đều và quay được 50 vòng thì dừng lại. Biết công của lực cản là $A_C = -5$ J. Tính mômen của lực cản.
 - a) 0,0157 Nm
- b) 0,157 Nm
- c) 0,0314 Nm
- d) 0,314Nm

Chủ đề 17: CHUYỂN ĐỘNG CỦA CHẤT LƯU LÍ TƯỞNG

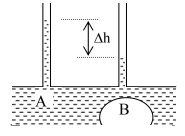
- 17.1 Phát biểu nào sau đây là sai?
 - a) Chất lưu bao gồm chất lỏng và chất khí.
 - b) Chất lưu lý tưởng là chất lưu không nén được và không có nội ma sát, trên thực tế không tồn tại.
 - c) Áp suất là một đại lượng vecto, vì đo bằng lực tác dụng lên một đơn vị diện tích.
 - d) Đơn vi đo áp suất trong hệ SI là niuton trên mét vuông (N/m²) hay pascan (Pa).
- 17.2 Vận tốc dòng chảy của chất lưu lý tưởng:
 - a) tỉ lệ thuận với tiết diện ngang của ống dòng.
 - b) tỉ lê nghịch với tiết diện ngang của ống dòng.
 - c) không phu thuộc vào tiết diện ngang của ống dòng.
 - d) tỉ lệ thuận với căn bậc hai của tiết diện ngang của ống dòng.
- Khi có gió lớn, để tránh tốc mái nhà, ta nên: 17.3
 - a) mở rông các cửa số và cửa lớn cho thông thoáng.
 - b) đóng kín tất cả các cửa lại.
 - c) chỉ mở một vài cửa số thôi.
 - d) a,b,c đều sai vì đó không phải là biên pháp tốt.
- 17.4 Phương trình nào sau đây là phương trình cơ bản của Tĩnh Học Chất Lưu?

a)
$$Sv = const$$

b)
$$p + \rho g h + \frac{1}{2} \rho v^2 = const$$
 c) $p + \frac{1}{2} \rho v^2 = const$ d) $p + \rho g h = const$

c)
$$p + \frac{1}{2}\rho v^2 = const$$

- 17.5 Tại sao tầu thủy nặng thì nổi, còn cây kim (may áo) nhẹ lại chìm?
 - a) Vì khối lương riêng của cây kim lớn hơn khối lương riêng của nước và lớn hơn khối lương riêng trung bình của tầu thủy.
 - b) Vì lực đẩy Archimède tác dung lên kim nhỏ hơn tác dung lên tàu thuỷ.
 - c) Vì kim nhỏ nhưng "đặc ruột", tàu thủy lớn nhưng "rỗng ruột".
 - d) Vì tàu thủy lớn hơn kim, nên dễ nổi.
- Tính lưu lượng L của dòng nước (thể tích nước chảy qua đường ống trong 17.6 mỗi giây) theo độ chênh lệch Δh, tiết diệng ngang S_A và S_B của đường ống tạii nơi cắm các ống áp kế trong hình 17.1.



Hình 17.1

a)
$$L = \frac{2g.\Delta h.S_B}{\sqrt{S_A^2 - S_B^2}}$$

a)
$$L = \frac{2g.\Delta h.S_B}{\sqrt{S_A^2 - S_B^2}}$$
 b) $L = \frac{2g.\Delta h.S_A}{\sqrt{S_A^2 - S_B^2}}$ c) $L = \frac{2g.\Delta h}{\sqrt{S_A^2 - S_B^2}}$ d) $L = \sqrt{\frac{2g.\Delta h}{S_A^2 - S_B^2}}$

c)
$$L = \frac{2g.\Delta h}{\sqrt{S_A^2 - S_B^2}}$$

d)
$$L = \sqrt{\frac{2g.\Delta h}{S_A^2 - S_B^2}}$$

- Tính lưu lượng L (lít/giây) của dòng nước trong ống nằm ngang ở hình 17.1. Biết $\Delta h = 5$ cm, tiết diện ngang của đường ống tại nơi cắm các ống áp kế là $S_A = 10 \text{cm}^2$ và $S_B = 6 \text{cm}^2$.
 - a) L = 0.45 (lít/giây)
- b) L = 0.75 (lit/giay) c) 1.25 (lit/giay)
- d) 1 (lít/giây)
- Tính vận tốc của dòng chảy tại điểm A trong ống nằm ngang ở hình 17.1 theo Δh , và tiết diện ngang S_A và S_B của đường ống tại nơi cắm các ống áp kế.

a)
$$v_A = \sqrt{\frac{2g.\Delta h}{S_A^2 - S_B^2}}$$

b)
$$v_{A} = S_{A} \cdot \sqrt{\frac{2g.\Delta h}{S_{A}^{2} - S_{B}^{2}}}$$

a)
$$v_A = \sqrt{\frac{2g.\Delta h}{S_A^2 - S_B^2}}$$
 b) $v_A = S_A \cdot \sqrt{\frac{2g.\Delta h}{S_A^2 - S_B^2}}$ c) $v_A = S_B \cdot \sqrt{\frac{2g.\Delta h}{S_A^2 - S_B^2}}$ d) $v_A = \frac{2g.\Delta h.S_A}{\sqrt{S_A^2 - S_B^2}}$

d)
$$v_A = \frac{2g.\Delta h.S_A}{\sqrt{S_A^2 - S_B^2}}$$

- Tính vận tốc của dòng chảy tại điểm A trong ống nằm ngang ở hình 17.1, biết $\Delta h = 5$ cm, và tiết diện 17.9 ngang của đường ống tại nơi cắm các ống áp kế là $S_A = 10 \text{cm}^2 \text{ và } S_B = 6 \text{cm}^2$.
 - a) 0.75 m/s
- b) 1,25m/s
- c) 1m/s
- d) 0.45 m/s
- 17.10 Tính vận tốc của dòng chảy tại điểm B trong ống nằm ngang ở hình 17.1, biết $\Delta h = 5$ cm, và tiết diện ngang của đường ống tại nơi cắm các ống áp kế là $S_A = 10 \text{cm}^2 \text{ và } S_B = 6 \text{cm}^2$.
 - a) 0.75 m/s
- b) 0.6 m/s
- c) 1m/s
- d) 1,25m/s

- 17.11 Cho hai ống áp kế cắm tại các tiết diện S_A và S_B ($S_A > S_B$) của một đường ống nước. Gọi h_A và h_B là chiều cao của nước dâng lên trong các ống áp kế. Phát biểu nào sau đây là đúng?
 - a) h_A < h_B nếu nước chảy từ A đến B.

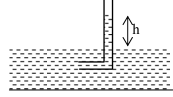
b) h_A < h_B nếu nước chảy từ B đến A.

c) $h_1 = h_2$ nếu nước không chảy.

- d) a,b,c đều đúng.
- 17.12 Cho hai ống áp kế cắm tại các tiết diện S_A và S_B ($S_A > S_B$) của một đường ống nước. Gọi h_A và h_B là chiều cao của nước dâng lên trong các ống áp kế. v_A và v_B là vận tốc của dòng nước tại các tiết diện A và B. Phát biểu nào sau đây là đúng?
 - a) $h_A > h_B \text{ và } v_A < v_B$
- (b) $h_A > h_B \text{ và } v_A > v_B$ (c) $h_A < h_B \text{ và } v_A < v_B$ (c) $h_A < h_B \text{ và } v_A > v_B$
- 17.13 Để đo vận tốc của một dòng sông, người ta dùng một ống Pitô như hình 17.2. Nếu mực nước dâng lên đến đô cao h = 20cm thì vân tốc của dòng nước là bao nhiều?
 - a) 2 m/s
- b) 1 m/s
- c) 1.4 m/s
- 17.14 Áp suất khí quyển ở điều kiện bình thường là 1atm. Nếu cho rằng với áp suất lớn hơn 1,5atm là nguy hiểm đối với con người, thì người thợ lặn chỉ được phép lặn sâu bao nhiều khi anh ta không có đổ bảo hiểm?



- b) 5 m
- c) 10 m
- d) 20 m



Hình 17.2

17.15 Phù kế là một dung cu đo nồng độ rượu, nồng độ dung dịch acid, nồng độ phù xa, Nguyên lý hoat đông của nó dưa trên đinh luật Archimède. Cấu tao

gồm một ống thủy tinh, hình trụ, tiết diện S, chiều dài ℓ , bên trong sát với đáy, có đổ một lớp kim loại mỏng (chì) để khi nhúng phù kế vào chất lỏng, nó luôn dựng đứng. Trên thành của phù kế có các vạch chia đô, biểu thi nồng đô dung dịch cần đo. Giả sử khi nhúng phù kế vào nước cất, nó chìm một nửa chiều dài của phù kế. Nhúng phù kế này vào một chất lỏng khác, nó ngập vừa hết 5/8 chiều dài phù kế. Khối lượng riêng của chất lỏng đó là bao nhiều? Biết khối lượng riêng của nước là $\rho = 1 \text{ tấn/m}^3$.

- a) 800 kg/m^3
- b) 666 kg/m^3
- c) 625 kg/m^3
- d) 1250 kg/m^3
- 17.16 Phù kế là một dụng cụ đo nồng độ rượu, nồng độ dung dịch acid, nồng độ phù xa, Nguyên lý hoạt động của nó dựa trên định luật Archimède. Cấu tạo gồm một ống thủy tinh, hình trụ, tiết diện S = 1cm², chiều dài $\ell = 20$ cm, bên trong sát với đáy, có đổ một lớp kim loại (chì) để khi nhúng phù kế vào chất lỏng, nó luôn dựng đứng. Trên thành của phù kế có các vạch chia độ, biểu thị nồng độ dung dịch cần đo. Nhúng phù kế vào cốc nước cất (khối lượng riêng $\rho = 1 \text{ tấn/m}^3$), nó chìm một nửa chiều dài. Phát biểu nào sau đây là đúng?
 - a) Lực đẩy Archimède tác dụng lên phù kế là 0,1N.
 - b) Nếu đổ thêm rượu vào cốc nước cất đó, phù kế sẽ chìm thêm nhưng lực đẩy Archimède không đổi.
 - c) Nếu hoà tan muối vào cốc nước cất đó, phù kế sẽ nổi thêm lên nhưng lực đẩy Archimède không đổi.
 - d) Cả a, b, c đều đúng.
- 17.17 Tai các vòng xoay của thành phố, người ta thường làm các vòi phun nước. Giả sử nguồn nước lấy từ các bồn chứa nước đặt ở trên cao. Hãy tính xem, để tia nước phun cao 5m so với mặt đất thì bồn nước phải đặt cách mặt đất ít nhất bao nhiều? (bỏ qua mọi ma sát). Kết qủa đó có phụ thuộc vào chiều cao của miệng vòi hay không?
 - a) 10 m; không
- b) 10 m; có
- c) 5m; không
- d) 5m; có

- Chọn một phát biểu đúng: 17.18
 - a) Bóng bóng cá là bộ phận giúp điều tiết lực đẩy Archimède, giúp cá bơi lội dễ dàng.
 - b) Muốn tầu ngầm lăn xuống, người ta xả nước vào các khoang rỗng, muốn nổi lên thì hút nước ra.
 - c) Kinh khí cầu bay lên được là nhờ lực đẩy Archimède của không khí.
 - d) Cả a, b, c đều đúng.
- 17.19 Hình 17.3 là sơ đồ nguyên lý hoạt động của đòn bấy thuỷ tĩnh (hay các máy nén thủy lực). Giả sử diện tích các piston là $S_1 = 10 \text{cm}^2 \text{ và } S_2 = 200 \text{cm}^2$. Tác dụng vào piston nhỏ một áp lực $F_1 = 10 \text{N}$. Phát biểu nào sau đây là đúng?
 - a) Mỗi cm² của S₂ nhận được áp lực 200N.
- b) Mỗi cm² của S₂ nhân được áp lực 10N.
- c) Mỗi cm² của S₂ nhận được áp lực 1N.
- d) Mỗi cm² của S₂ nhân được áp lực 20N.

- 17.20 Một kích xe hơi có sơ đồ nguyên lý hoạt động như hình 17.3. Để nâng được ôtô năng 2 tấn thì phải tác dung một lực F_1 vào pitông nhỏ là bao nhiều? Cho biết: $S_1 = 5 \text{cm}^2$; $S_2 =$ 200 cm^2
 - a) 40N
- b) 50N
- c) 500N
- d) 400N
- 17.21 Hình 17.3 là sơ đồ nguyên lý hoạt động của đòn bẩy thuỷ tĩnh. Giả sử $S_1 = 15 \text{cm}^2$ và $S_2 = 200 \text{cm}^2$. Muốn nâng một vật có trọng lượng 6.10³ N thì phải tác dung vào pít tông nhỏ một lực:
 - a) 450N
- b) 500 N
- c) 750 N
- d) 8000 N

- 17.22 Chon phát biểu sai:
 - a) Trong các ống khói của các nhà máy, người ta phải dùng quat đầy khói từ dưới lên.
 - b) Tầu thuỷ từ biển đi vào sông sẽ chìm xuống một chút.
 - c) Nguyên lý hoat đông của các thiết bi truc vớt tàu đắm dựa trên đinh luật Archimède.
 - d) Nguyên lý hoat đông của các máy nén thủy lực dựa trên định luật Pascal.
- Khi xe lửa chay ngang qua sân ga, người đứng trên sân ga, gần đường ray:
 - a) sẽ bi lưc của không khí đẩy vào xe lửa.
 - b) sẽ bi luồng gió từ xe lửa đẩy ra xa.
 - c) sẽ không bi ảnh hưởng gì bởi sự chuyển đông của xe lửa.
 - d) sẽ cảm giác thổi bổng lên nhờ luồng gió từ xe lửa.
- Khi tưới cây, để tia nước vọt ra xa, người ta bóp miệng vòi nhỏ lại là vì, vận tốc dòng chảy tỉ lệ: 17.24
 - a) thuận với tiết diện ống dẫn.

b) nghịch với tiết diên ống dẫn.

 $\overrightarrow{F_1}$

- c) thuân với bình phương tiết diên ống dẫn.
- d) nghich với bình phương tiết diện ống dẫn.

- d) a,b,c đều sai.
- 17.25 Một hình lập phương có khối lượng 10kg, diện tích đáy 10cm², đặt trên nền nhà thì nó sẽ gây nên áp suất đối với nền nhà là:
 - a) 10⁵ Pa
- b) 10 N/cm²
- c) 1atm
- d) a,b, c đều đúng.

Hình 17.3: Sơ đồ nguyên lý hoat

đông của đòn bẩy thủy tĩnh

- Lưỡi dao càng mỏng thì dao càng "sắc bén" là vì:
 - a) lực do lưỡi dao tác dung vào vật lớn hơn.

 - c) lực do lưỡi dao tác dung vào vật nhỏ hơn.
- b) áp suất do lưỡi dao gây ra lớn hơn.
- d) áp suất do lưỡi dao gây ra nhỏ hơn.

T

Chủ đề 18: THUYẾT ĐỘNG HỌC PHÂN TỬ & CHẤT KHÍ LÍ TƯỞNG

- 18.1 Thông số nào sau đây đặc trưng cho trang thái của một khối khí xác đinh?
 - a) Áp suất p, thể tích V và nhiệt độ T.
- b) Áp suất p, thể tích V, nhiệt độ T và số mol n.
- c) Áp suất p, thể tích V và số mol n.
- d) Áp suất p, số mol n và nhiệt độ T.
- 18.2 Thông số nào sau đây đặc trưng cho trạng thái của một khối khí bất kì?
 - a) Áp suất p, thể tích V và nhiệt độ T.
- b) Áp suất p, thể tích V, nhiệt đô T và số mol n.
- c) Áp suất p, thể tích V và số mol n.
- d) Áp suất p, số mol n và nhiệt độ T.
- 18.3 Phương trình nào sau đây là phương trình cơ bản của thuyết động học phân tử? (n:số mol; n₀: nồng độ phân tử; w : động năng trung bình của các phân tử; k : hằng số Boltzmann; R: hằng số khí lí tưởng).

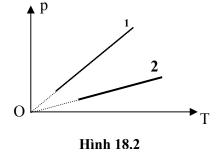
a)
$$pV = nRT$$

b)
$$\frac{pV}{T} = const$$

c)
$$p = \frac{2}{3} n_0 \overline{w}$$

d)
$$p = n_0 kT$$

- **18.4** Hình 18.1 biểu diễn hai đường:
 - a) đẳng áp, với $p_1 < p_2$
- b) đẳng áp, với $p_1 > p_2$
- c) đẳng tích, với $V_1 > V_2$
- d) đẳng nhiệt, $T_1 > T_2$
- 18.5 Hình 18.2 biểu diễn hai đường:
 - a) đẳng áp, với $p_1 < p_2$
- b) đẳng áp, với $p_1 > p_2$
- c) đẳng tích, với $V_1 > V_2$
- d) đẳng tích, với $V_1 < V_2$
- 18.6 Nhiệt độ phòng (khoảng 27°C) thì bằng bao nhiều độ kenvin?
 - a) 273K
- b) 246K
- c) 300K
- d) 27K
- **18.7** Nhiệt độ 45°C thì bằng bao nhiều độ Fahrenheit (°F)?
 - a) 113⁰F
- b) 139°F
- c) 57^{0} F
- d) 48^{0} F
- **18.8** Có 10g khí H₂ đựng trong bình kín, nhiệt độ và áp suất của khí trong bình là 117⁰C và 8,0atm. Dung tích của bình là:
 - a) 20 lít
- b) 15 lít
- c) 10 lít
- d) 6 lít
- **18.9** Phát biểu nào sau đây là đúng?
 - a) Khi nhiệt đô tăng thêm 10° C thì cũng tăng thêm 10° F.
 - b) Khi nhiệt đô tăng thêm 10° C thì cũng tăng thêm 10K.
 - c) Khi nhiệt độ tăng thêm 10^{0} F thì cũng tăng thêm 10K.
 - d) a, b, c đều đúng.



Hình 18.1

- 18.10 Nước đá nóng chảy ở:
 - a) 273K
- b) 100K
- c) 32^{0} F
- d) 100°C
- **18.11** Có 10 kg khí đựng trong bình kín ở áp suất 10⁷ Pa. Người ta lấy ra một lượng khí cho tới khi áp suất còn 2,5.10⁶ Pa. Tính lượng khí đã lấy ra. Coi nhiệt độ không đổi.
 - a) 4,5 kg
- b) 2.5 kg
- c) 6.5 kg
- d) 7.5 kg
- **18.12** Có hai bình đựng cùng một chất khí, được nối với nhau bằng một ống có khóa. Áp suất ở bình I là 2.10⁵ Pa, bình II là 10⁶ Pa. Mở khoá nhẹ nhàng để hai bình thông nhau sao cho nhiệt độ không đổi. Khi đã cân bằng, áp suất ở hai bình là 4.10⁵ Pa. Tính dung tích của bình II, biết dung tích bình I là 15 lít.
 - a) 10 lít
- b) 5 lít
- c) 3 lít
- d) 29 lít
- **18.13** Có hai bình chứa hai chất khí khác nhau, được nối với nhau bằng một ống có khóa. Áp suất và thể tích ở bình I là 1 at và 2 lít; ở bình II là 3 at và 3 lít. Mở khoá nhẹ nhàng để 2 bình thông nhau sao cho nhiệt độ không đổi. Tính áp suất trong hai bình khi đã cân bằng.
 - a) 1,5 at
- b) 2 at
- c) 2,2 at
- d) 2,5 at

18.14 Tính nhiệt độ lớn nhất của khí trong quá trình biến đổi sau: $p = p_o - aV^2$. Trong đó p_o , a là các hằng số dương; V là thể tích và p là áp suất của n mol khí. (R là hằng số khí lý tưởng).

a)
$$T_{max} = \frac{2p_o}{3nR} \sqrt{\frac{p_o}{3a}}$$
 b) $T_{max} = \frac{p_o}{anR}$ c) $T_{max} = \frac{p_o V}{anR}$ d) $T_{max} = \frac{3p_o}{2nR} \sqrt{\frac{p_o}{3a}}$

b)
$$T_{max} = \frac{p_o}{anR}$$

c)
$$T_{\text{max}} = \frac{p_o V}{\text{anR}}$$

d)
$$T_{\text{max}} = \frac{3p_o}{2nR} \sqrt{\frac{p_o}{3a}}$$

18.15 Tìm áp suất nhỏ nhất p_{min} trong quá trình biến đổi sau: $T = T_o + aV^2$, với T_o và a là hằng số dương; V, Tlà thể tích, nhiệt độ của n mol khí lý tưởng. (R là hằng số khí lý tưởng).

a)
$$p_{min} = nR \sqrt{aT_0}$$

b)
$$p_{min} = 2nR \sqrt{aT_0}$$

c)
$$p_{min} = \frac{aR}{T}$$

a)
$$p_{min} = nR \sqrt{aT_0}$$
 b) $p_{min} = 2nR \sqrt{aT_0}$ c) $p_{min} = \frac{aR}{T_o}$ d) $p_{min} = \frac{nR}{\sqrt{aT_0}}$

18.16 Tính nhiệt độ lớn nhất của khí trong quá trình biến đổi sau: $p = p_0 e^{-aV}$. Trong đó p_0 , a là các hằng số dương; V là thể tích và p là áp suất của n mol khí.

a)
$$T_{\text{max}} = \frac{2p_o}{3nR} \sqrt{\frac{p_o}{3a}}$$
 b) $T_{\text{max}} = \frac{p_o}{nRae}$ c) $T_{\text{max}} = \frac{p_o V}{nRa}$ d) $\frac{p_o}{nRa}$

b)
$$T_{max} = \frac{p_o}{nRae}$$

c)
$$T_{max} = \frac{p_o V}{nRa}$$

d)
$$\frac{p_o}{nRa}$$

18.17 Tìm mật độ phân tử khí trong một bình kín ở nhiệt độ 27°C và áp suất 8,23.10³ N/m². Cho biết hằng số Boltzmann $k = 1.38.10^{-23} (J/K)$.

a)
$$2.10^{18}$$
 phân tử/cm³

a) 2.10¹⁸ phân tử/cm³ b) 2.10²⁰ phân tử/cm³ c) 2.10²⁴ phân tử/cm³ d) 2.10²² phân tử/cm³

- 18.18 Một mol khí đang ở điều kiện chuẩn thì bị nén vào bình 5 lít. Nhiệt độ khí trong bình là 77°C. Tính áp suất khí.

18.19 Một bình kín chứa chất khí lý tưởng ở áp suất 2 atm. Lấy bớt khí ra khỏi bình để áp suất giảm một lượng 0,78 atm, quá trình là đẳng nhiệt. Tính khối lượng riêng của khí còn lại trong bình. Cho biết lúc đầu, khí trong bình có khối lượng riêng là 3g/lít

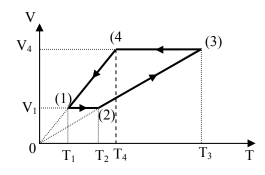
18.20 Có 10g khí H₂ ở áp suất 8,2 at đựng trong bình kín có nhiệt độ 117°C Hơ nóng khối khí đến 152°C. tính áp suất khí khi đó.

Tìm động năng trung bình của chuyển động nhiệt của các phân tử khí lí tưởng trong một bình chứa ở nhiệt độ 27° C. Cho biết hằng số Boltzmann k = 1,38. 10^{-23} J/K.

a)
$$3.3.10^{-22}$$
 J

c)
$$2,76.10^{-21}$$
.

- 18.22 Một lượng khí thực hiện chu trình biến đổi như đồ thị hình 18.1. Biết $t_1 = 27^{\circ}\text{C}$; $V_1 = 5$ lít; $t_3 = 127^{\circ}\text{C}$; $V_3 = 6$ lít. $\mathring{\text{O}}$ điều kiện chuẩn, khối khí có thể tích $V_0 = 8,19$ lít. Tính áp suất khí ở trạng thái (1).
 - a) 1,5 at
- b) 1,8 at
- c) 2.0 at
- d) 2.5 at
- 18.23 Một lượng khí thực hiện chu trình biến đổi như đồ thị hình bên. Biết $t_1 = 27^{\circ}\text{C}$; $V_1 = 5$ lít; $t_3 = 127^{\circ}\text{C}$; $V_3 = 6$ lít. Ở điều kiện chuẩn, khối khí có thể tích $V_0 = 8,19$ lít. Tính nhiệt đô T₂
 - a) 60°C
- b) 333°C
- c) 360°C
- d) 87°C
- **18.24** Một lương khí thực hiện chu trình biến đối như đồ thi hình bên. Biết $t_1 = 27^{\circ}\text{C}$; $V_1 = 5$ lít; $t_3 = 127^{\circ}\text{C}$; $V_3 = 6$ lít. Ở điều kiện chuẩn, khối khí có thể tích $V_0 = 8,19$ lít. Tính nhiệt độ T_4 .
 - a) 60°C
- b) 87⁰C
- c) 90° C
- d) 100°C



Hình 18.1

Chủ đề 19: NGUYÊN LÍ I NHIỆT ĐỘNG HỌC

Các hằng số dùng trong chuyên đề này gồm: Hằng số Boltzmann $k = 1,38.10^{-23} \text{J/K}$; Hằng số khí lí tưởng R = 8.31 J/mol.K = 0.082 atm.lit/mol.K = 0.084 at.lit/mol.K

Công của n mol khí lí tưởng trong quá trình biến đổi từ trạng thái (1) đến trạng thái (2) được tính theo 19.1 công thức nào sau đây?

a) $A_{12} = -p.\Delta V$ b) $A_{12} = -\int_{0.2}^{(2)} p dV$ c) $A_{12} = \frac{3}{2} k\Delta T$ d) $A_{12} = \frac{3}{2} nR.\Delta T$

Độ biến thiên nội năng của n mol khí lí tưởng đơn nguyên tử biến đổi từ trạng thái (1) sang trang thái (2) 19.2 là:

a) $\Delta U = \frac{1}{2} nR.\Delta T$ b) $\Delta U = \frac{3}{2} nR.\Delta T$ c) $\Delta U = \frac{5}{2} nR.\Delta T$ d) $\Delta U = \frac{i}{2} nR.\Delta T$

19.3 Độ biến thiên nội năng của n mol khí lí tưởng lưỡng nguyên tử biến đổi từ trạng thái (1) sang trang thái (2) là:

a) $\Delta U = \frac{1}{2} nR.\Delta T$ b) $\Delta U = \frac{3}{2} nR.\Delta T$ c) $\Delta U = \frac{5}{2} nR.\Delta T$ d) $\Delta U = \frac{i}{2} nR.\Delta T$

- 19.4 Phát biểu nào sau đây là sai?
 - a) Nội năng của một hệ nhiệt động gồm công và nhiệt mà hệ đó trao đổi với bên ngoài.
 - b) Nhiệt lương Q là phần năng lượng mà các phân tử của hệ nhiệt động trao đổi trực tiếp với các phân tử của môi trưởng ngoài.
 - c) Qui ước: Công A và nhiệt lượng Q có dấu dương khi hệ nhận từ bên ngoài.
 - d) Công A và nhiệt lương Q phu thuộc vào quá trình biến đổi, nôi năng U thì không phu thuộc vào quá trình biến đổi, chỉ phu thuộc vào trang thái đầu và cuối của quá trình.
- 19.5 Phát biểu nào sau đây là sai?
 - a) Nhiệt dung của một hệ là nhiệt lượng cần thiết để tăng nhiệt độ của nó tặng thêm một độ.
 - b) Nhiệt dung riêng của một chất là nhiệt lượng cần thiết để nhiệt độ của một đơn vị khối lượng chất đó tăng thêm một đô.
 - c) Nhiệt dung mol của một chất là nhiệt lượng cần thiết để nhiệt đô của một mol chất đó tăng thêm
 - d) Khi đun nóng đẳng áp và đung nóng đẳng tích cùng một khối lương khí để nhiệt độ tăng thêm một độ thì tốn cùng một nhiệt lượng.
- Nhiệt dung riêng đẳng áp và nhiệt dung riêng đẳng tích có quan hệ nào sau đây? 19.6

a) $C_p - C_V = R$ b) $C_V - C_p = R$

c) $\frac{C_p}{C} = R$ d) $\frac{C_V}{C} = R$

19.7 Công thức nào sau đây **không** dùng tính nhiệt lượng trong quá trình biến đối đẳng tích của n mol khí?

a) $Q = C_{V}.n.\Delta T$

b) $Q = \frac{1}{2} nR.\Delta T$ c) $Q = \Delta U$ d) $Q = p.\Delta V$

19.8 Công thức nào sau đây dùng để tính công trong quá trình biến đổi đẳng nhiệt của n mol khí từ trạng thái (1) đến trạng thái (2)?

a) $A = -p.\Delta V$

b) $A = nRT. ln(V_2/V_1)$ c) $A = \Delta U$ d) $A = nR.\Delta T$

Công thức nào sau đây dùng để tính công trong quá trình biến đổi đẳng áp của n mol khí từ trạng thái (1) đến trạng thái (2)?

a) $A = -p.\Delta V$

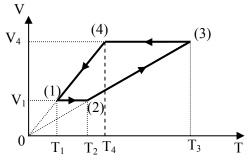
b) $A = nRT.ln(V_2/V_1)$ c) $A = \Delta U$ d) A = Q

Trong quá trình biến đổi đoạn nhiệt, gọi $\gamma = \frac{C_p}{C_{yy}}$ là chỉ số đoạn nhiệt thì ta có các hệ thức quan hệ giữa

các thông số trạng thái như sau:

- a) $pV^{\gamma} = const$
- b) $TV^{\gamma-1} = const$ c) $T^{\gamma}p^{\gamma-1} = const$
- d) a, b, c đều đúng.
- Biểu thức nào sau đây tính công trong quá trình biến đổi đoạn nhiệt từ trạng thái (1) đến (2)? 19.11

 - a) $A = \frac{i}{2} nR.\Delta T$ b) $A = \frac{(p_2 V_2 p_1 V_1)}{v 1}$ c) $A = \frac{nR(T_2 T_1)}{v 1}$ d) a, b, c đều đúng.
- Một mol khí Oxy (coi là khí lí tưởng) giãn đẳng nhiệt ở nhiệt độ 37° C từ thể tích $V_1 = 12$ lít đến $V_2 = 19$ lít. Tính công của khí sinh ra trong quá trình đó.
 - a) 1184 J
- b) 138 J
- c) 184 J
- d) 148 J
- 19.13 Có 8 gam khí Hydro (coi là khí lí tưởng) ở 27°C, giãn nở đẳng áp, thể tích tăng gấp 2 lần. Tính công của khí sinh ra trong quá trình đó.
 - a) 1795 J
- b) 897 J
- c) 19944 J
- 19.14 Một lương khí lí tưởng thực hiện chu trình biến đổi như đồ thị hình 19.1. Biết $t_1 = 27^{\circ}\text{C}$; $V_1 = 5$ lít; $t_3 = 127^{\circ}\text{C}$; $V_3 = 6$ lít; ở điều kiện chuẩn, khối khí có thể tích $V_o = 8,19$ lít. Sau mỗi chu trình biến đổi, khí sinh ra bao nhiêu công?
 - a) 0,2 J
- b) 2 J
- c) 20 J
- d) 200 J
- 19.15 Một lương khí lí tưởng thực hiện chu trình biến đổi như đồ thị hình 19.1. Biết $t_1 = 27^{\circ}\text{C}$; $V_1 = 5$ lít; $t_3 = 127^{\circ}\text{C}$; $V_3 = 6$ lít; ở điều kiện chuẩn, khối khí có thể tích $V_0 = 8,19$ lít. Trong quá trình biến đổi từ (2) đến (3), khí nhận hay sinh bao nhiều công?



Hình 19.1

- a) Nhân 180J
- b) Sinh 180J
- c) Nhân 200J
- d) Sinh 200J
- **19.16** Một lượng khí lí tưởng thực hiện chu trình biến đổi như đồ thị hình 19.1. Biết $t_1 = 27^{\circ}\text{C}$; $V_1 = 5$ lít; $t_3 = 10^{\circ}\text{C}$ 127° C; $V_3 = 6$ lít; ở điều kiện chuẩn, khối khí có thể tích $V_0 = 8,19$ lít. Trong quá trình biến đổi từ (4) đến (1), khí nhân hay sinh bao nhiệu công?
 - a) Nhân 180J
- b) Sinh 180J
- c) Nhân 200J
- d) Sinh 200J
- 19.17 Môt lương khí lí tưởng đơn nguyên tử, thực hiên chu trình biến đổi như đồ thi hình 19.1. Biết $t_1 = 27^{\circ}$ C; $V_1 = 5$ lít; $t_3 = 127$ °C; $V_3 = 6$ lít; ở điều kiện chuẩn, khối khí có thể tích $V_0 = 8,19$ lít. Trong quá trình biến đổi từ (1) đến (2), khí nhận hay sinh bao nhiều nhiệt?
 - a) Nhân 114J
- b) Sinh 114J
- c) Nhân 148,6J
- d) Sinh 148,6J
- **19.18** Một lượng khí lí tưởng đơn nguyên tử, thực hiện chu trình biến đổi như đồ thị hình 19.1. Biết $t_1 = 27^{\circ}$ C; $V_1 = 5$ lít; $t_3 = 127$ °C; $V_3 = 6$ lít; ở điều kiện chuẩn, khối khí có thể tích $V_0 = 8,19$ lít. Trong quá trình biến đổi từ (2) đến (3), khí nhận hay sinh bao nhiều nhiệt?
 - a) Nhân 506J
- b) Sinh 506J
- c) Nhân 148,6J
- d) Sinh 148.6J
- 19.19 Một lượng khí lí tưởng đơn nguyên tử, thực hiện chu trình biến đổi như đồ thị hình 19.1. Biết $t_1 = 27^{\circ}$ C; $V_1 = 5$ lít; $t_3 = 127$ °C; $V_3 = 6$ lít; ở điều kiện chuẩn, khối khí có thể tích $V_0 = 8,19$ lít. Trong quá trình biến đổi từ (3) đến (4), khí nhận hay sinh bao nhiều nhiệt?
 - a) Nhân 182,3J
- b) Sinh 182.3J
- c) Nhân 304J
- d) Sinh 304J
- **19.20** Một lượng khí lí tưởng đơn nguyên tử, thực hiện chu trình biến đổi như đồ thị hình 19.1. Biết $t_1 = 27^{\circ}$ C; $V_1 = 5$ lít; $t_3 = 127$ °C; $V_3 = 6$ lít; ở điều kiện chuẩn, khối khí có thể tích $V_0 = 8,19$ lít. Trong quá trình biến đổi từ (4) đến (1), khí nhận hay sinh bao nhiều nhiệt?
 - a) Nhân 304J
- b) Sinh 304J
- c) Nhân 456J
- d) sinh 456J

Chủ đề 20: NGUYÊN LÍ II NHIỆT ĐỘNG HỌC

- 20.1 Khi nói về động cơ nhiệt, phát biểu nào sau đây là sai?
 - a) Là thiết bị biến *nhiệt* thành *công*.
 - b) Tác nhân (chất môi) phải tiếp xúc với hai nguồn nhiệt: nguồn nóng và nguồn lạnh.
 - c) Gọi T_1 và T_2 là nhiệt độ của nguồn nóng và nguồn lạnh, thì hiệu suất là: $H = 1 \frac{T_2}{T_1}$
 - d) Gọi Q_1 là nhiệt lượng mà chất môi nhận được từ nguồn nóng, Q'_2 là nhiệt lượng chất môi trả cho nguồn lạnh và A là công sinh ra thì: $A = Q_1 Q'_2$.
- 20.2 Khi nói về máy làm lạnh, phát biểu nào sai đây là sai?
 - a) Là thiết bi nhân *công* để *vận chuyển nhiệt* từ nguồn lanh sang nguồn nóng.
 - b) Gọi A là công mà chất môi nhận được và Q₂ là nhiệt lượng mà chất môi lấy đi từ nguồn lạnh, thì

hệ số làm lạnh là: $\varepsilon = \frac{Q_2}{A}$.

- c) Hệ số làm lạnh luôn nhỏ hơn 1.
- d) Trong phòng có máy làm lạnh thì nguồn nóng phải để bên ngoài phòng, nguồn lạnh bên trong phòng.
- 20.3 Khi nói về entropy, phát biểu nào sau đây là sai?

a) Độ biến thiên entropy: $\Delta S = \int_{(1)}^{(2)} \frac{\delta Q}{T}$

- b) Mọi quá trình nhiệt động trong một hệ cô lập, trên thực tế, đều xảy ra theo chiều hướng sao cho entropy của hê luôn tăng.
- c) Khi hệ cô lập ở trang thái cân bằng thì entropy của hệ cực tiểu.
- d) Một hệ cô lập không thể hai lần cùng đi qua một trang thái.
- **20.4** Một động cơ nhiệt làm việc theo chu trình Carnot, có công suất P = 500W. Nhiệt độ của nguồn nóng là 227°C, nhiệt độ của nguồn lạnh là 27°C. Tính nhiệt lượng mà tác nhân trả cho nguồn lạnh trong 5giây.
 - a) 3750 J
- b) 750 J
- c) 6250 J
- d) 2500 J
- **20.5** Một động cơ nhiệt làm việc theo chu trình Carnot, có công suất P = 500W. Nhiệt độ của nguồn nóng là 227°C, nhiệt độ của nguồn lạnh là 27°C. Tính nhiệt lượng mà tác nhân nhận được trong 5giây.
 - a) 3750 J
- b) 750 J
- c) 6250 J
- d) 1250 J
- **20.6** Một động cơ nhiệt nhận của nguồn nóng 52 kcal và trả cho nguồn lạnh 36 kcal nhiệt lượng trong mỗi chu trình. Tính hiệu suất của động cơ.
 - a) 41%
- b) 49 %
- c) 30 %
- d) 70 %
- **20.7** Một động cơ đốt trong thực hiện 95 chu trình trong mỗi giây. Công suất của động cơ là 120hP. Hiệu suất của động cơ là 40%. Hãy tính công sinh ra trong mỗi chu trình (1hP = 736W).
 - a) 930 J
- b) 2325 J
- c) 88.3 kJ
- d) 120 kJ
- 20.8 Một động cơ nhiệt lý tưởng làm việc theo chu trình Carnot, nhiệt độ của nguồn nóng và nguồn lạnh là 127°C và 27°C. Động cơ nhận của nguồn nóng nhiệt lượng 6300 J trong mỗi giây. Tính công suất của động cơ.
 - a) 4725 W
- b) 18900 W
- c) 4960 W
- d) 1575 W
- **20.9** Một động cơ nhiệt lý tưởng làm việc theo chu trình Carnot, nhả cho nguồn lạnh 80% nhiệt lượng mà nó thu được từ nguồn nóng. Tính công mà động cơ sinh ra trong một chu trình, biết nhiệt lượng chất môi nhận được trong một chu trình là 1,5 kcal (1cal = 4,16J).
 - a) 1250 J
- b) 5000 J
- c) 3750 J
- d) 1520 J

20.10 Một động cơ đốt trong thực hiện 120 chu trình trong mỗi phút. Công suất của động cơ là 120kW Hiệu suất của động cơ là 40%. Hãy tính nhiệt lượng nhận được từ nguồn nóng trong mỗi giây?

20.11 Một động cơ đốt trong thực hiện 120 chu trình trong mỗi phút. Công suất của động cơ là 120W. Hiệu suất của động cơ là 40%. Hãy tính xem trong mỗi chu trình thì nhiệt lượng thải ra ngoài là bao nhiêu?

20.12 Một động cơ nhiệt Carnot làm việc với hai nguồn nhiệt có nhiệt độ 127°C và 27°C. Trong mỗi chu trình, nguồn lạnh nhận được từ tác nhân một nhiệt lượng 7,5 kcal. Thời gian thực hiện một chu trình là 2 giây. Biết rằng cứ mỗi kilôgam nhiên liệu bị đốt cháy hoàn toàn thì cung cấp cho tác nhân một nhiệt lượng là 10 ⁴ kcal. Tính lượng nhiên liệu tiêu thụ để chạy động cơ trong hai giờ.

20.13 Giả sử nhiệt dung riêng của nước là C = 4200J/kgK, không đổi. Tính độ biến thiên entropy của 5kg nước khi nó được đun nóng từ 20°C đến 100°C.

a)
$$\Delta S = 29.2 \text{ kJ/K}$$

b)
$$\Delta S = -29.2 \text{ kJ/K}$$

c)
$$\Delta S = 33.8 \text{ kJ/K}$$

d)
$$\Delta S = -33.8 \text{ kJ/K}$$

20.14 Một lượng khí lí tưởng đơn nguyên tử, thực hiện chu trình biến đổi như đồ thị hình 20.1. Biết $t_1 = 27^{\circ}\text{C}$; $V_1 = 5$ lít; $t_3 = 127^{\circ}\text{C}$; $V_3 = 6$ lít; ở điều kiện chuẩn, khối khí có thể tích $V_o = 8,19$ lít. Tính độ biến thiên entropy khi hệ biến đổi từ trang thái (1) sang (2).

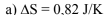
a)
$$\Delta S = 3.3 \text{ J/K}$$

b)
$$\Delta S = 4.7.10^{-3} \text{ J/K}$$

c)
$$\Delta S = 0.47 \text{ J/K}$$

d)
$$\Delta S = 1.2 \text{ J/K}$$

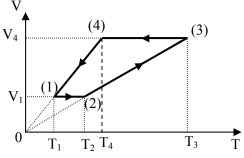
20.15 Một lượng khí lí tưởng đơn nguyên tử, thực hiện chu trình biến đổi như đồ thị hình 20.1. Biết $t_1 = 27^{\circ}\text{C}$; $V_1 = 5$ lít; $t_3 = 127^{\circ}\text{C}$; $V_3 = 6$ lít; ở điều kiện chuẩn, khối khí có thể tích $V_o = 8,19$ lít. Tính độ biến thiên entropy khi hệ biến đổi từ trang thái (2) sang (3).



b)
$$\Delta S = 0.47 \text{ J/K}$$

c)
$$\Delta S = 1.37 \text{ J/K}$$

d)
$$\Delta S = 1.2 \text{ J/K}$$



Hình 20.1

20.16 Một lượng khí lí tưởng đơn nguyên tử, thực hiện chu trình biến đổi như đồ thị hình 20.1. Biết t₁ = 27°C; V₁ = 5 lít; t₃ = 127°C; V₃ = 6 lít; ở điều kiện chuẩn, khối khí có thể tích V₀ = 8,19 lít. Tính độ biến thiên entropy khi hệ biến đổi từ trang thái (3) sang (4).

a)
$$\Delta S = -0.47 \text{ J/K}$$

b)
$$\Delta S = 0.47 \text{ J/K}$$

c)
$$\Delta S = 0.78 \text{ J/K}$$

d)
$$\Delta S = -0.78 \text{ J/K}$$

20.17 Một lượng khí lí tưởng đơn nguyên tử, thực hiện chu trình biến đổi như đồ thị hình 20.1. Biết t₁ = 27°C; V₁ = 5 lít; t₃ = 127°C; V₃ = 6 lít; ở điều kiện chuẩn, khối khí có thể tích V₀ = 8,19 lít. Tính độ biến thiên entropy khi hệ biến đổi từ trang thái (3) sang (4).

a)
$$\Delta S = 0.47 \text{ J/K}$$

b)
$$\Delta S = -0.47 \text{ J/K}$$

c)
$$\Delta S = 1.37 \text{ J/K}$$

d)
$$\Delta S = -1.37 \text{ J/K}$$