

**PHYSQ 124 révision, 5 décembre, 16h local 366**

## **Examen final**

Jeudi, 12 décembre, de 14h à 17h au gymnase FSJ

<https://sites.ualberta.ca/~mdemonti/physq124.html>

Contient d'anciens examens, ces notes de révision, solutions des devoirs, notes de cours, etc.

L'aide-mémoire est à la page suivante.

**Pour vérifier vos notes:** mdemonti@ualberta.ca

**NOM:** \_\_\_\_\_

Imprimez cette feuille. Vous pouvez y ajouter des formules, quelques mots ou schémas simples.

**7 points sur 35 seront enlevés de votre note si :**

1. vous ne retournez pas l'aide-mémoire avec l'examen, ou
2. vous y avez inclus des solutions.

$$\sum \mathbf{F} = m\mathbf{a} \quad \mathbf{F}_{AB} = -\mathbf{F}_{BA} \quad \mathbf{F}_g = m\mathbf{g} \quad g = 9.81 \text{ m/s}^2$$

$$f_k = \mu_k N \quad f_s \leq f_{s,\max} = \mu_s N \quad a_{\text{cp}} = \frac{v^2}{r} \quad F_r = -kx$$

$$W = Fd \cos \theta \quad K = \frac{1}{2}mv^2 \quad \Delta K = K_f - K_i = W_{\text{total}}$$

$$E = K + U \quad \Delta E = E_f - E_i = W_{\text{NC}} \quad U_g = mgy \quad U_r = \frac{1}{2}kx^2$$

$$\vec{I} = \vec{F}_{\text{av}} \Delta t = \Delta \vec{p} \quad \vec{p} = m\vec{v} \quad \vec{P}_i = \vec{P}_f \quad x_{\text{cm}} = \frac{m_1 x_1 + \dots + m_n x_n}{m_1 + \dots + m_n}$$

$$s = \theta r \quad v_t = \omega r \quad a_t = \alpha r \quad 1 \text{ tour} = 360^\circ = 2\pi \text{ rad}$$

$$\theta = \theta_0 + \omega_0 t + \frac{1}{2}\alpha t^2 \quad \omega = \omega_0 + \alpha t \quad \omega^2 = \omega_0^2 + 2\alpha(\theta - \theta_0)$$

$$I = \sum m_i r_i^2 \quad K_r = \frac{1}{2}I\omega^2 \quad I_{\text{poulie}} = \frac{1}{2}MR^2 \quad K = \frac{1}{2}mv^2 + \frac{1}{2}I\omega^2$$

$$\tau = F_\perp r = Fr_\perp = rF \sin \theta \quad \sum \tau = I\alpha \quad \sum F_x = \sum F_y = \sum \tau = 0$$

$$L = I\omega = rp_\perp = r_\perp p = rp \sin \theta \quad \sum L_i = \sum L_f \quad E = \frac{1}{2}mv^2 + \frac{1}{2}kx^2 = \frac{1}{2}kA^2$$

$$x = A \cos(\omega t) \quad v = -\omega A \sin(\omega t) \quad a = -\omega^2 A \cos(\omega t) \quad \omega = \sqrt{\frac{k}{m}} \quad \omega = \sqrt{\frac{g}{L}}$$

$$v = \lambda f \quad f = \frac{1}{T} \quad \omega = 2\pi f = \frac{2\pi}{T} \quad v = \sqrt{\frac{F}{\mu}} \quad \mu = \frac{m}{L} \quad I = \frac{P}{A} = \frac{P}{4\pi r^2}$$

$$f_n = n f_1 \quad f_1 = \frac{v}{2L} \quad f_1 = \frac{v}{4L} \quad \lambda_n = \frac{\lambda_1}{n} \quad \lambda_1 = 2L \quad \lambda_1 = 4L$$

$$\Delta \ell = m\lambda \quad \Delta \ell = \left(m + \frac{1}{2}\right)\lambda \quad \tan \theta = \frac{y}{L} \quad \Delta \ell = d \sin \theta \quad W \sin \theta = m\lambda$$

## **PHYSQ 124**

**Matière à l'examen final du jeudi 12 décembre 2019, Chapitres 10 à 11, 13, 14**

### **Concepts de base : chapitres 2 à 9**

Aucune question tirée de ces chapitres, mais les concepts de vecteurs, vitesse relative, cinématique avec  $a$  constante et projectiles, lois de Newton et forces (poids, normale, friction, tension, ressorts, etc.), mouvement circulaire, travail et énergie, conservation d'énergie, quantité de mouvement, etc. peuvent être requis pour l'examen.

### **Connaissances scientifiques, styles de questions, habiletés :**

algèbre (ex. trigonométrie de base, systèmes d'équations à plusieurs variables, équation quadratique)

graphiques, pente, axes (ex.  $x$  v.  $t$ ,  $v$  v.  $t$ , impulsion, oscillateur harmonique simple)

unités, conversion, préfixes de notation scientifique (p,n, $\mu$ ,m,k,M,G)

vecteurs : composantes, algèbre vectorielle, etc.

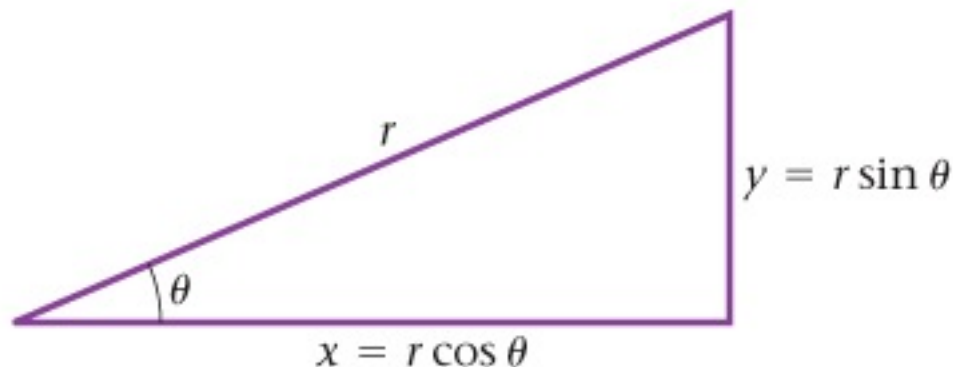
questions conceptuelles

applications concrètes, y compris aux expériences de lab

### **Sources des questions**

semblables à des exemples du cours, questions de devoirs, anciens examens, labs, etc

## Trigonométrie



$$\cos \theta = \frac{x}{r}, \sin \theta = \frac{y}{r}, \tan \theta = \frac{y}{x}$$

$$\sin(-\theta) = -\sin \theta, \cos(-\theta) = \cos \theta$$

Formule quadratique:

$$ax^2 + bx + c = 0$$

(pas nécessaire si  $b = 0$ )

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

Loi des exposants:

$$x^m x^n = x^{m+n}$$

$$\frac{1}{x^m} = x^{-m}$$

$$(xy)^m = x^m y^m$$

$$(x^m)^n = x^{mn}$$

Logarithme: si  $x = a^n$  alors  $n = \log_a x$   
souvent  $a = 10$  ou  $e = 2.718281828$

Propriétés:  $\log(xy) = \log x + \log y$

$$\log\left(\frac{1}{x}\right) = -\log x$$

$$\log(x^m) = m \log x$$

$$\log(1) = 0$$

~~Changement de base:~~  $\log_a x = \frac{\log_b x}{\log_b a}$

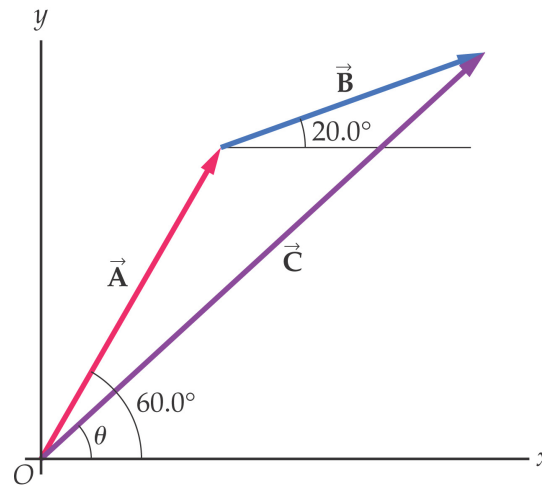
# Sec. 2-5 Équation de cinématique à accélération constante

**TABLE 2–4** Constant-Acceleration Equations of Motion

Variables related	Equation	Number
velocity, time, acceleration	$v = v_0 + at$	2–7
initial, final, and average velocity	$v_{\text{av}} = \frac{1}{2}(v_0 + v)$	2–9
position, time, velocity	$x = x_0 + \frac{1}{2}(v_0 + v)t$	2–10
position, time, acceleration	$x = x_0 + v_0t + \frac{1}{2}at^2$	2–11
velocity, position, acceleration	$v^2 = v_0^2 + 2a(x - x_0) = v_0^2 + 2a\Delta x$	2–12

# Chapitre 3

## Vecteurs en physique



Section importante pour la suite du cours.  
Faites de nombreux exercices!



# Chapitre 5

Sec 5-1 Force et masse

Sec 5-2 à 5-4 Lois de Newton

Sec 5-5 Nature vectorielle des forces

Sec 5-6 Poids

Sec 5-7 Forces normales

(Au Chap. 6, nous ajouterons la friction,  
les cordes, ressorts et  $a_{\text{centripète}}$ )

# Chapitre 6

Sec. 6-1 Forces de friction

Sec. 6-2 Cordes et ressorts

Sec. 6-3 Équilibre des forces

Sec. 6-4 Objets liés

Sec. 6-5 Mouvement circulaire

# Chapitre 7

Sec 7-1 Travail par une force constante

Sec 7-2 Énergie cinétique

Sec 7-3 Travail par une force variable

Sec 7-4 Puissance (bref)

# Chapitre 8

Sec 8-1 Forces conservatives

Sec 8-2 Énergie potentielle

Sec 8-3 Conservation de l' énergie mécanique

Sec 8-4 Forces non-conservatives

Sec 8-5 Courbes d'énergie potentielle (bref)

# Chapitre 9

Sec 9-1 Quantité de mouvement:  $p = mv$

Sec 9-2 Lien avec la 2ème Loi de Newton

Sec 9-3 Impulsion:  $I = \Delta p = p_f - p_i$

Sec 9-4 Conservation de  $p$

Sec 9-5,6 Collisions (élastiques, inélastiques, coefficient de restitution)

Sec 9-7 Centre de masse

## Chapitre 10

$\theta$ ,  $\omega$ ,  $\alpha$  et cinématique de rotation avec  $\alpha$  constante

$s = \theta r$ ,  $v = \omega r$ ,  $a = \alpha r$  et roulement

Moment d'inertie  $I = \sum mr^2$

Énergie cinétique de rotation  $K = \frac{1}{2} I \omega^2$ . Poulies, objets en rotation, roulement

Conservation de l'énergie mécanique totale avec rotation

# Chapitre 10

Sec 10-1 Position  $\theta$ , vitesse  $\omega$  et accélération  $\alpha$  angulaires

Sec 10-2 Cinématique de rotation (avec  $\alpha$  constante)

Sec 10-3 Lien entre variables linéaires et angulaires

Sec 10-4 Roulement

Sec 10-5 Moment d'inertie et énergie cinétique de rotation

Sec 10-6 Conservation de l'énergie

# Sec. 10-2 Cinématique de rotation (avec $\alpha$ constante). P. 305

Linear Quantity

Angular Quantity

$x$

$\theta$

$v$

$\omega$

$a$

$\alpha$

Linear Equation  
( $a = \text{constant}$ )

Angular Equation  
( $\alpha = \text{constant}$ )

$$v = v_0 + at$$

2-7

$$\omega = \omega_0 + \alpha t$$

10-8

$$x = x_0 + \frac{1}{2}(v_0 + v)t$$

2-10

$$\theta = \theta_0 + \frac{1}{2}(\omega_0 + \omega)t$$

10-9

$$x = x_0 + v_0 t + \frac{1}{2}at^2$$

2-11

$$\theta = \theta_0 + \omega_0 t + \frac{1}{2}\alpha t^2$$

10-10

$$v^2 = v_0^2 + 2a(x - x_0)$$

2-12

$$\omega^2 = \omega_0^2 + 2\alpha(\theta - \theta_0)$$

10-11



## Sec. 10-3 Lien entre variables linéaires et angulaires

Le taux de variation de

$$s = r\theta \quad (10-2)$$

par rapport au temps donne la *vitesse tangentielle*

$$v_t = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{r\Delta\theta}{\Delta t} = r\omega \quad (10-12)$$

et, appliqué une deuxième fois, l'*accélération tangentielle*,

$$a_t = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{r\Delta\omega}{\Delta t} = r\alpha \quad (10-14)$$

Système de plusieurs masses,

$$K = \frac{1}{2} I \omega^2$$

### *Moment d'inertie*

Objets discrets  $I = \sum m_i r_i^2 \quad (10-18)$

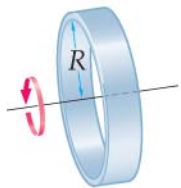
Objets continus  $I = \int r^2 dm = \int r^2 \rho(r) d^3r$

$I$  dépend de la masse, de l'axe de rotation et de la forme de l'objet.  $r_i$  est la distance entre la masse  $m_i$  et l'axe de rotation.

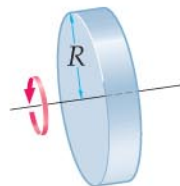
Tout comme la masse est une mesure de l'inertie de translation, *le moment d'inertie est une mesure de l'inertie de rotation*.  $I$  dépend de l'axe de rotation.

P. 316, Tableau 10-1

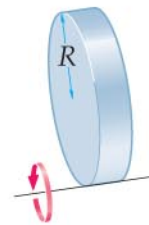
**TABLE 10-1** Moments of Inertia for Uniform, Rigid Objects of Various Shapes and Total Mass  $M$



Hoop or  
cylindrical shell  
 $I = MR^2$



Disk or  
solid cylinder  
 $I = \frac{1}{2}MR^2$



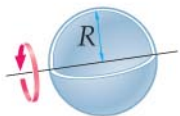
Disk or  
solid cylinder  
(axis at rim)  
 $I = \frac{3}{2}MR^2$



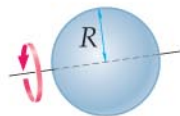
Long thin rod  
(axis through midpoint)  
 $I = \frac{1}{12}ML^2$



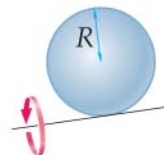
Long thin rod  
(axis at one end)  
 $I = \frac{1}{3}ML^2$



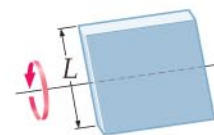
Hollow sphere  
 $I = \frac{2}{3}MR^2$



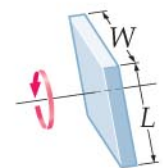
Solid sphere  
 $I = \frac{2}{5}MR^2$



Solid sphere  
(axis at rim)  
 $I = \frac{7}{5}MR^2$



Solid plate  
(axis through center,  
in plane of plate)  
 $I = \frac{1}{12}ML^2$



Solid plate  
(axis perpendicular  
to plane of plate)  
 $I = \frac{1}{12}M(L^2 + W^2)$

## Sec. 10-6 Conservation de l'énergie

L'énergie cinétique totale est la somme de son énergie cinétique linéaire plus l'énergie cinétique de rotation

$$K = \underbrace{\frac{1}{2}mv^2}_{K_{translation}} + \underbrace{\frac{1}{2}I\omega^2}_{K_{rotation}} \quad (10-19)$$

L'énergie potentielle  $U$  d'un objet étendu est déterminée par la position du *centre de masse*.

## **Chapitre 11, sauf les section 11.4,8,9**

Moment de force :  $\tau = rF\sin\theta = r_{\perp}F = rF_{\perp}$

Deuxième loi de Newton  $\sum \tau = I\alpha$

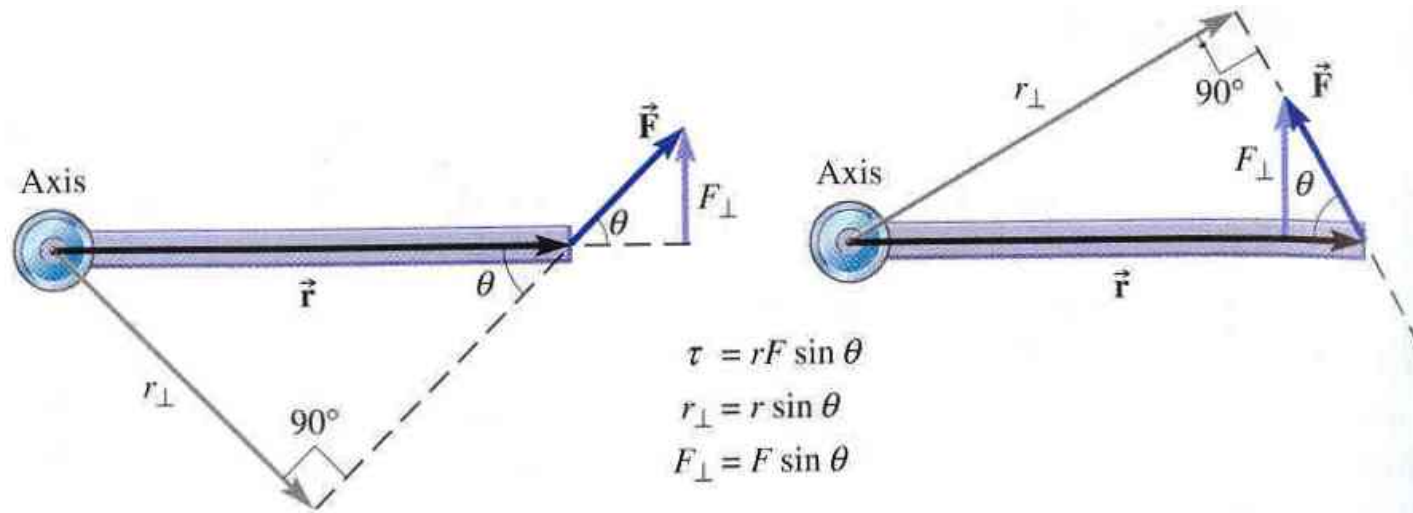
Équilibre statique et moment de force nul

Moment cinétique  $L = rps\sin\theta = r_{\perp}p = rp_{\perp}$ ,  $L = I\omega$  et sa conservation

Bref, vous pouvez utiliser l'une ou l'autre forme,

$$\tau = \begin{cases} r_{\perp} F = (r \sin \theta) F \\ r F_{\perp} = r (F \sin \theta) \end{cases}$$

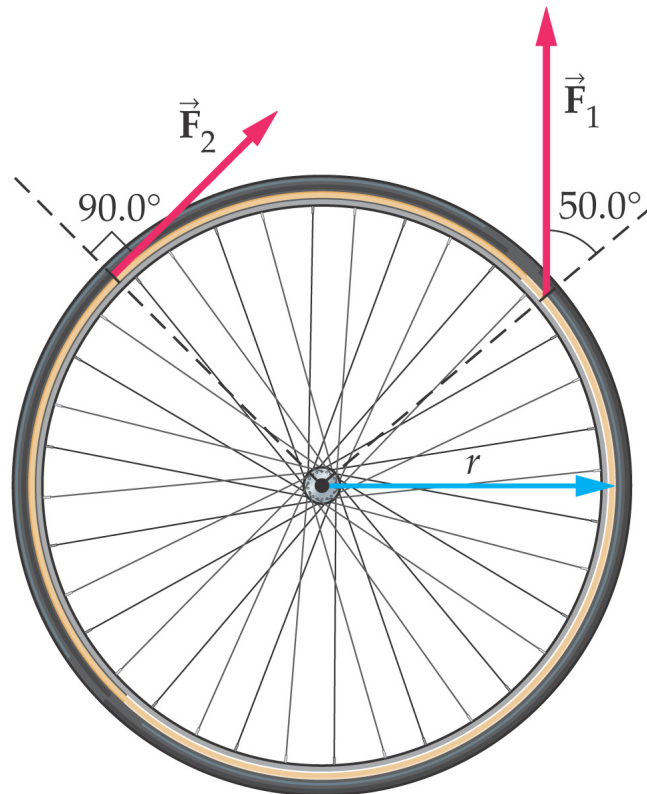
La valeur de  $\tau$  sera la même.



Convention de signes (P.337):

$\tau > 0$  si  $\alpha$  est anti-horaire (ex.  $\vec{F}_1$  ci-dessous)

$\tau < 0$  si  $\alpha$  est horaire (ex.  $\vec{F}_2$  ci-dessous)



## Sec. 11-2 Deuxième Loi de Newton rotationnelle

Version rotationnelle de la 2ième Loi de Newton:

$$\sum \tau = I\alpha \quad (11-4)$$

Tableau, P.340

Linear Quantity	Angular Quantity
$m$	$I$
$a$	$\alpha$
$F$	$\tau$



## Sec. 11-3 Équilibre statique

Un objet est en *équilibre statique* lorsqu'il est au repos, c.-à-d. qu'il ne se déplace pas ( $v = 0$ ) et qu'il ne tourne pas ( $\omega = 0$ ).

Ceci implique

$$\sum \vec{F} = \vec{0} \quad \text{et} \quad \sum \vec{\tau} = \vec{0}$$

Dans ce cours, nous travaillerons dans le *plan*, où les *conditions d'équilibre statique* prennent la forme:

$$\sum F_x = 0, \quad \sum F_y = 0 \quad (11-5)$$

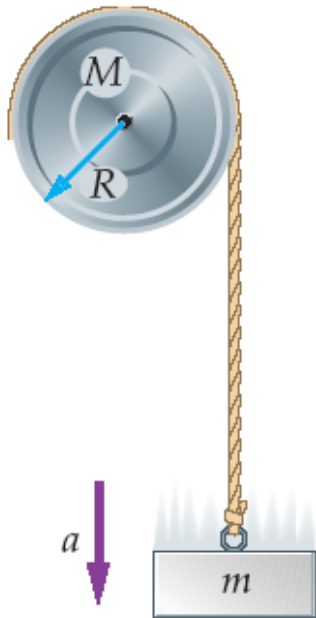
et

$$\sum \tau_z = 0 \quad (11-6)$$

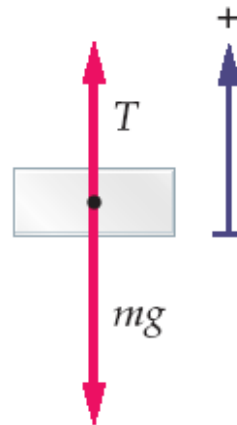
Le livre n'utilise pas l'indice  $z$  dans l'équation (11-6).

## Sec. 11-5 Exemples dynamiques

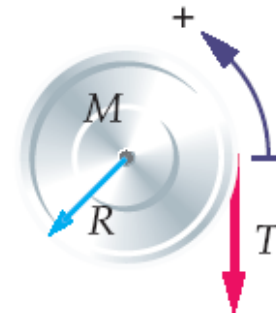
Fig. 11-20 Calcul de  $a$  en fonction de  $m$ ,  $M$  et  $R$ .  
Ce problème implique des accélérations *linéaire* et *angulaire*.



(a) Physical picture



(b) Free-body diagram  
for mass



(c) Free-body diagram  
for pulley

## Sec. 11-6 Moment cinétique

Le *moment cinétique* d'un objet de moment d'inertie  $I$  et de vitesse angulaire  $\omega$  est un vecteur de grandeur

$$L = I\omega \quad (11-11)$$

et de direction donnée par le pouce, avec les doigts enroulés dans le sens de la rotation.

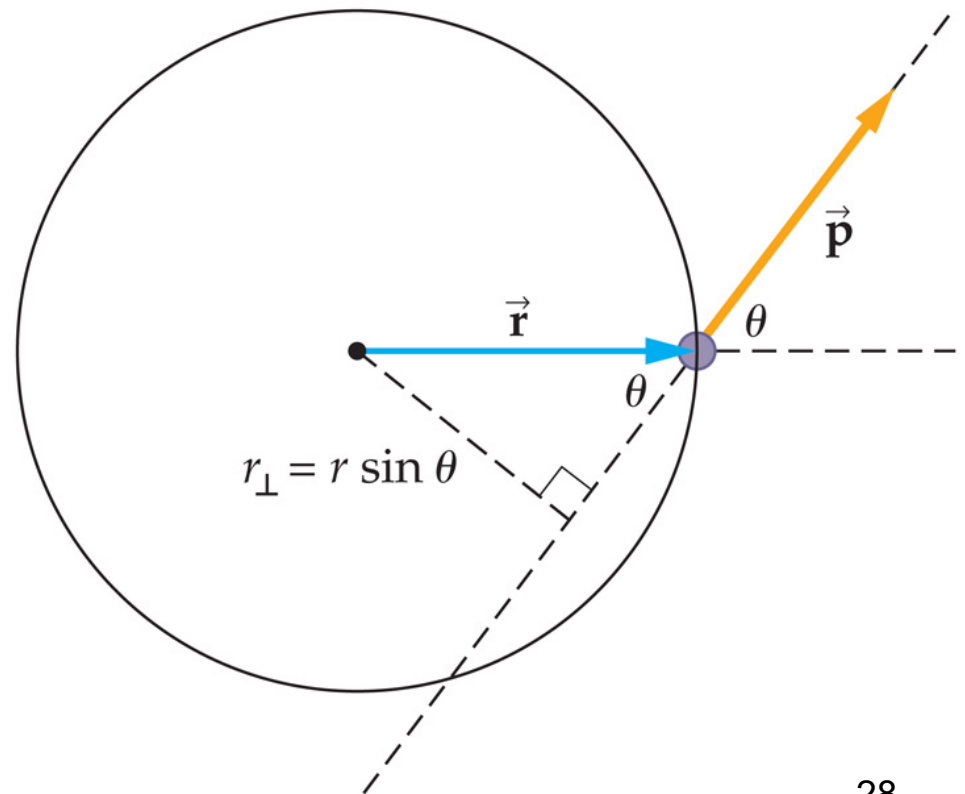
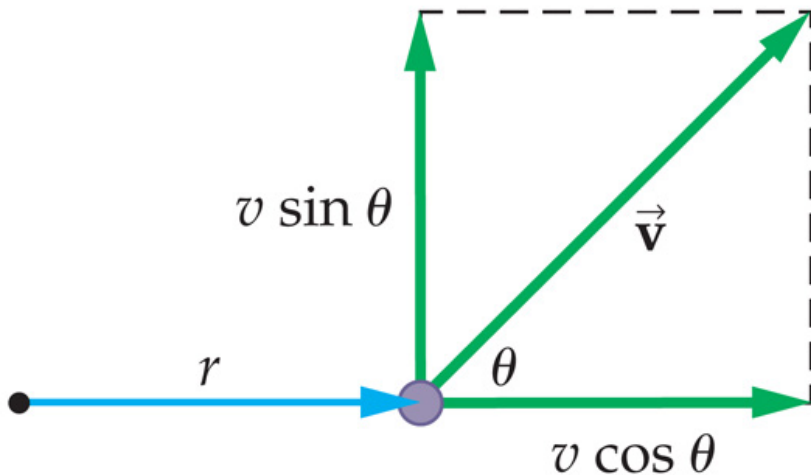
Unité SI:  $\text{kg m}^2/\text{s}$

C'est l'analogue de la quantité de mouvement  $p$ .

Pour une particule ponctuelle (par ex. Fig. 11-21, ci-dessous), nous avons

$$L = rp \sin\theta = mvr \sin\theta \quad (11-13)$$

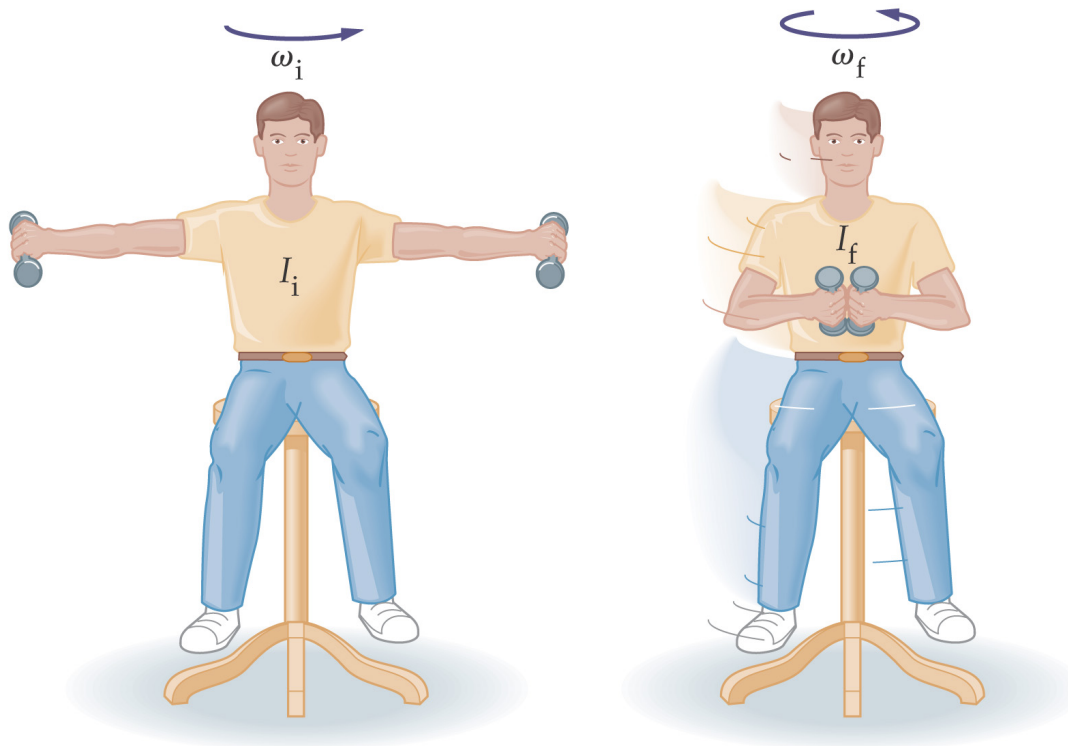
car  $L = I\omega = (mr^2)(v_t/r) = mvr \sin\theta = rp \sin\theta$



## Sec. 11-7 Conservation du moment cinétique

Si  $\tau_{\text{total, externe}} = 0$ , nous avons **conservation du moment cinétique**

$$L_i = L_f \quad (11-15)$$



**sections 11.4, 8, 9 exclues**

**chapitre 12 omis**

**Chapitre 13, sections 13.1 à 6 sauf The Physical Pendulum dans la section 13.6**

Mouvement périodique, période, fréquence,  $\omega$

Force de rappel, oscillateur harmonique simple (OHS)

Position, vitesse et accélération d'un OHS

Énergie d'un OHS

Pendule simple. Le pendule composé n'est pas matière à examen.

## Sec 13-1 Mouvement périodique

Début de notre études des ondes.

*Mouvement périodique* : se répète à toutes les  $T$  s.

*Période* du mouvement :  $T$  (Unité SI: s)

*Fréquence* :  $f = 1/T$  (13-1)

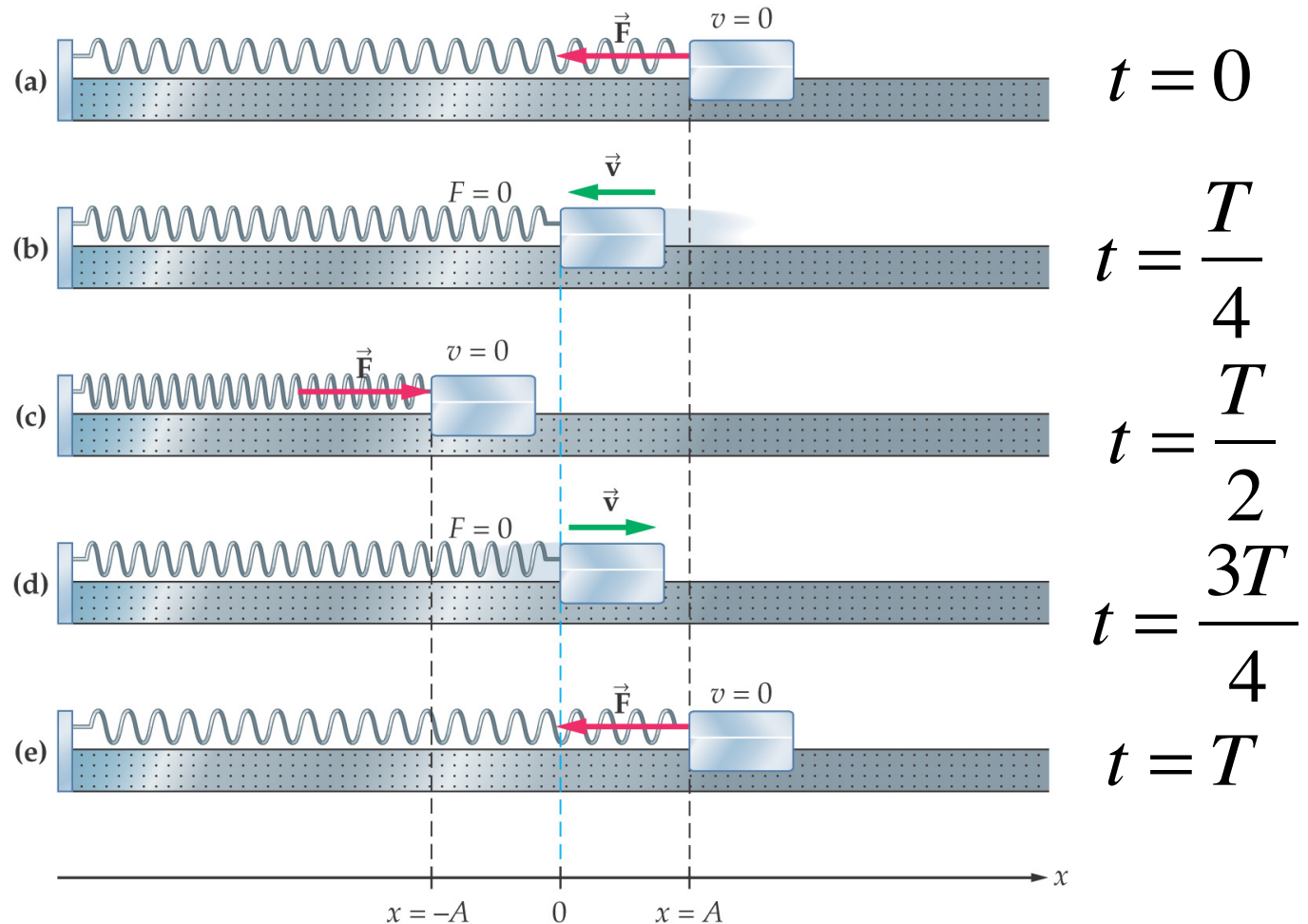
(Unité SI:  $1/s = s^{-1} = \text{hertz (Hz)}$ )

Exemple: Quelle est la fréquence de rotation de la Terre sur elle-même?



Force de rappel:  $F = -kx$

Fig. 13-3



## Sec. 13-3 Relation entre l'OHS et le mouvement circulaire uniforme

Excellente simulation pour cette section !

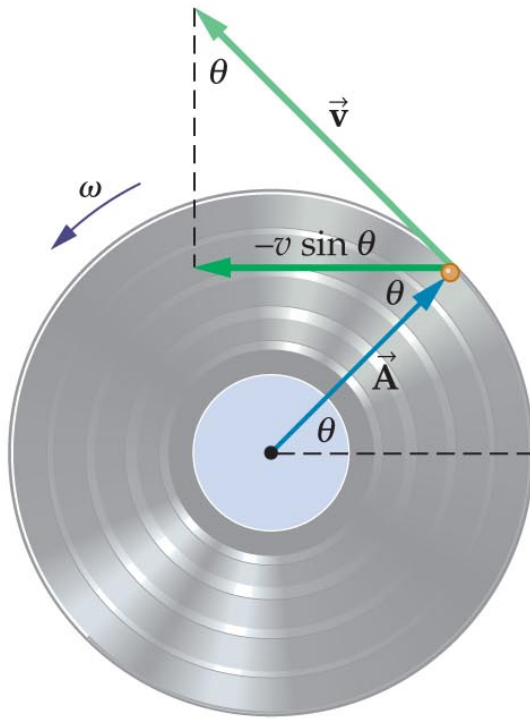
[http://ngsir.netfirms.com/j/Eng/springSHM/springSHM\\_js.htm](http://ngsir.netfirms.com/j/Eng/springSHM/springSHM_js.htm)

La Fig. 13-5 permet de trouver  $x(t)$  par la projection de la position sur l'axe  $x$  :

$$\theta = \omega t \quad (13-3)$$

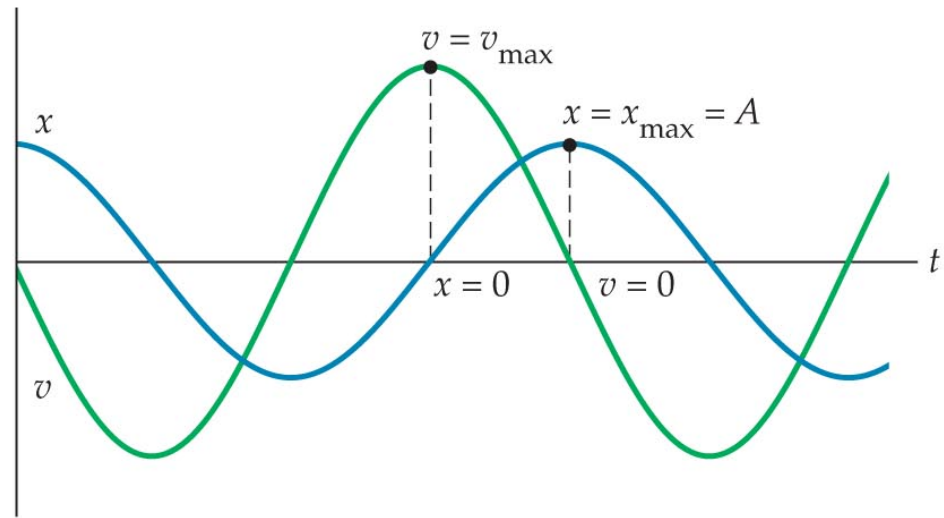
$$x = A \cos \theta = \underbrace{A}_{x_{\max}} \cos(\omega t) \quad (13-4)$$

Fig. 13-9



(a)

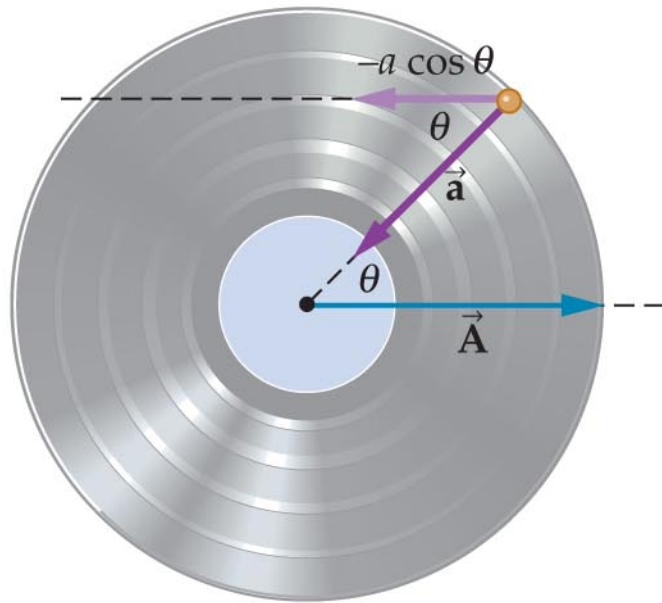
© 2010 Pearson Education, Inc.



(b)

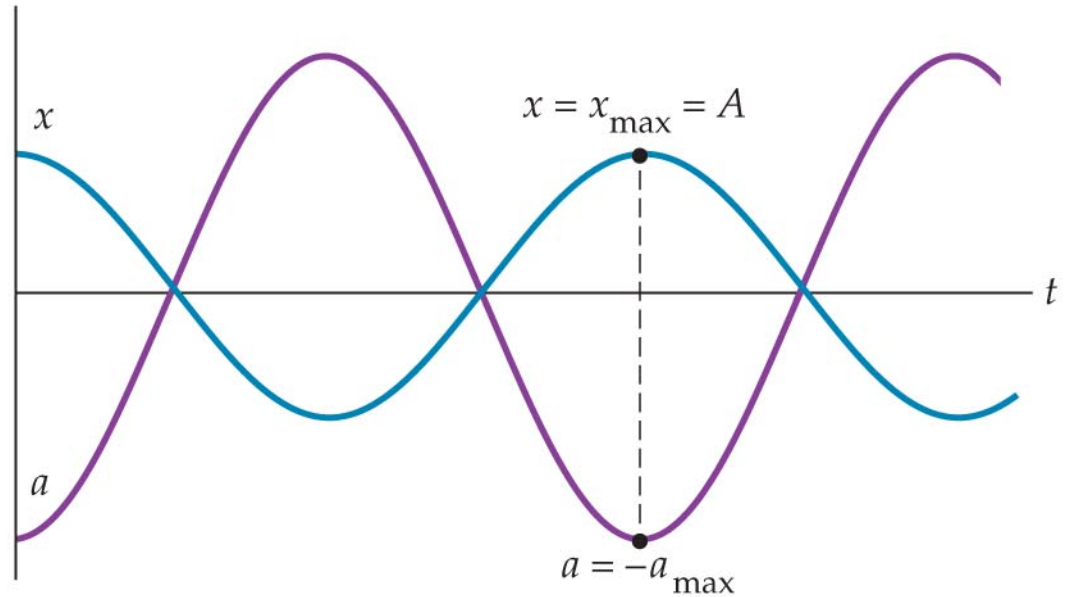
$$v = -\underbrace{A\omega}_{v_{\max}} \sin(\omega t) \quad (13-6)$$

Fig. 13-10



(a)

© 2010 Pearson Education, Inc.



(b)

$$a = -\underbrace{A\omega^2}_{a_{\max}} \cos(\omega t) \quad (13-8)$$

## Sec. 13-4 Période et fréquence d'un OHS

De la deuxième loi de Newton, on voit que  $ma = -kx$  mène à

$$m[-A\omega^2 \cos(\omega t)] = -k[A \cos(\omega t)]$$

$$\omega^2 = k/m \qquad \omega = \sqrt{\frac{k}{m}} \qquad (13-10)$$

#13.44. Une masse de 0.85 kg est attachée à un ressort de constante 150 N/m et oscille avec une vitesse maximum de 0.35 m/s. Trouvez (a) la période, (b) l'amplitude, et (c) la valeur maximale de l'accélération.

## Sec. 13-5 Énergie dans un OHS

L'énergie mécanique totale d'un système masse-ressort est donnée par

$$E = K + U = \frac{1}{2}mv^2 + \frac{1}{2}kx^2 \quad (13-13)$$

Si  $v = 0$ , alors l'énergie totale est donnée par

$$U_{\max} = \frac{1}{2}kA^2 \quad (13-15)$$

et à  $x = 0$ , nous obtenons

$$K_{\max} = \frac{1}{2}mA^2\omega^2 = \frac{1}{2}mA^2(k/m) = \frac{1}{2}kA^2 \quad (13-16)$$

$$K_{\max} = \frac{1}{2}mv_{\max}^2$$

$$T = 2\pi\sqrt{\frac{m}{k}} = 2\pi\sqrt{\frac{m}{(mg/L)}} \\ = 2\pi\sqrt{\frac{L}{g}} \quad (13-20)$$

$$\omega = \sqrt{\frac{g}{L}}$$

*Remarque:* la période ne dépend pas de la masse!

**sections 13.7, 8 et**  
**Physical pendulum de la section 13.6 omises**



**Chapitre 14, sections 14.1, 2, 4, 5, 7**

Ondes transversales et longitudinales

Longueur d'onde, fréquence, période,  $v = \lambda f$

Vitesse d'une onde sur une corde

Ondes sonores. Intensité d'une onde sonore.

Superposition d'ondes et interférence constructive et destructive.

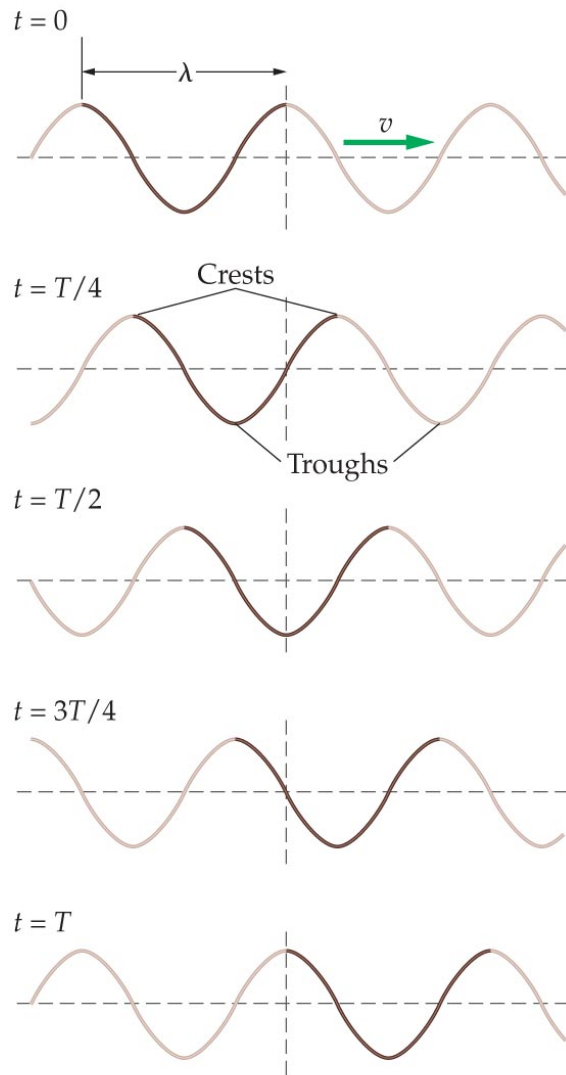
## Sec. 14-1 Types d'ondes

**Onde** - perturbation qui transporte de l'énergie et de la quantité de mouvement.

Une onde est décrite par une *fonction d'onde*, qui représente: le déplacement transversal d'un point sur une corde (Sec. 14-2), le déplacement longitudinal d'un anneau de Slinky (Fig. 14-10), le déplacement transversal des points à la surface de l'eau (Fig. 14-3), la variation de pression d'ondes sonores (Sec. 14-4), l'amplitude des champs électriques et magnétiques (Chap. 25, 28), l'amplitude de probabilité en physique quantique (Chap. 30, PHYSQ 271), etc.

**Attention!** Ne pas confondre le mouvement de l'onde, et le mouvement des **particules** impliquées dans la perturbation.

Fig. 14-7



© 2010 Pearson Education, Inc.





$$v = \frac{\text{distance}}{\text{temps}} = \frac{\lambda}{T} = \lambda f \quad (14-1)$$

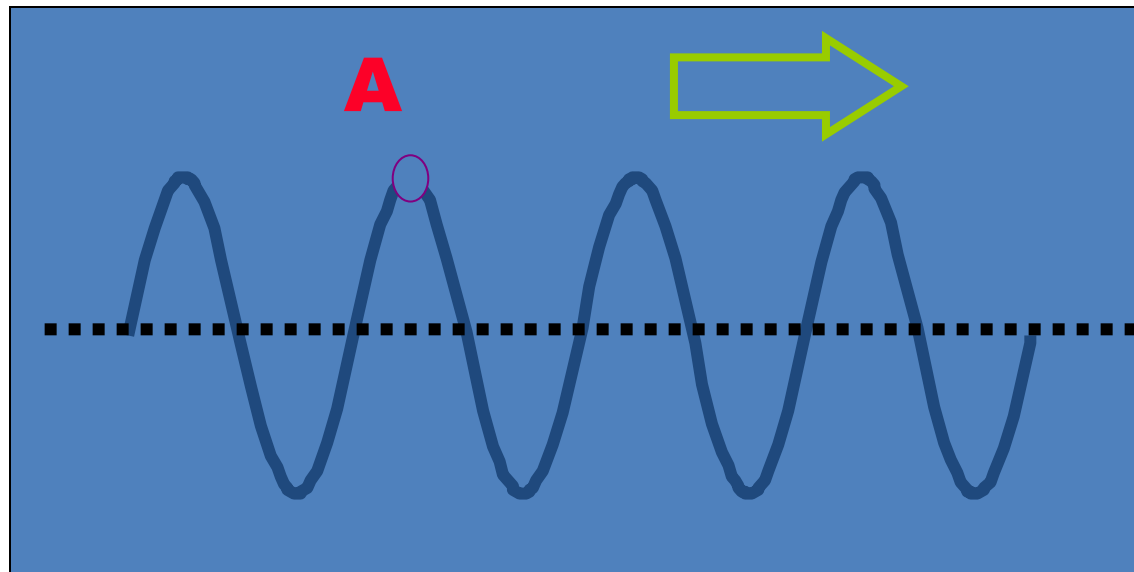
## Question 14.3a Wave Motion I



Consider a wave on a string moving to the right, as shown below.

What is the direction of the velocity of a particle at the point labeled **A** ?

- a) 
- b) 
- c) 
- d) 
- e) zero



## Sec. 14-2 Ondes sur une corde

P. 460 *Densité linéique de masse*  $\mu = \frac{m}{L}$  (en kg/m)

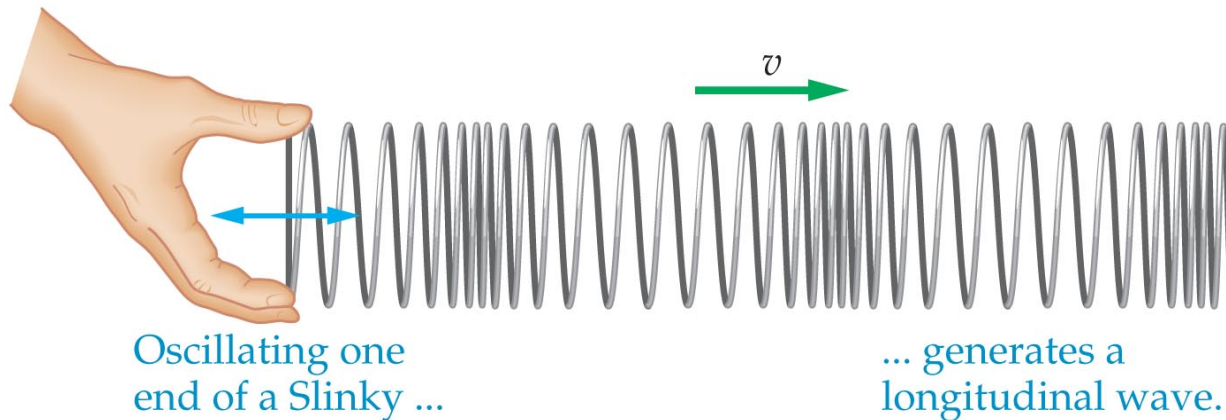
Vitesse d'une onde sur une corde

$$v = \sqrt{\frac{F}{\mu}} \quad (14-2)$$

$F$  est la tension dans la corde.

## Sec. 14-4 Ondes sonores

Ondes longitudinales, comme un Slinky, Fig. 14-12



© 2010 Pearson Education, Inc.

Vitesse du son dans l'air à  $20^\circ \text{C}$  :  $v = 343 \text{ m/s}$

L'oreille humaine peut entendre  $20 < f < 20\,000 \text{ Hz}$ .

Ondes *ultrasoniques*:  $f > 20\,000 \text{ Hz}$

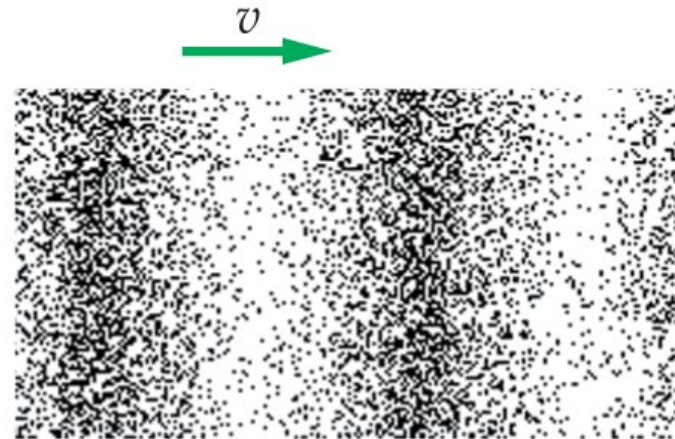
Ondes *infrasoniques*:  $f < 20 \text{ Hz}$

C'est la *pression* qui varie.

$$P = F/A$$

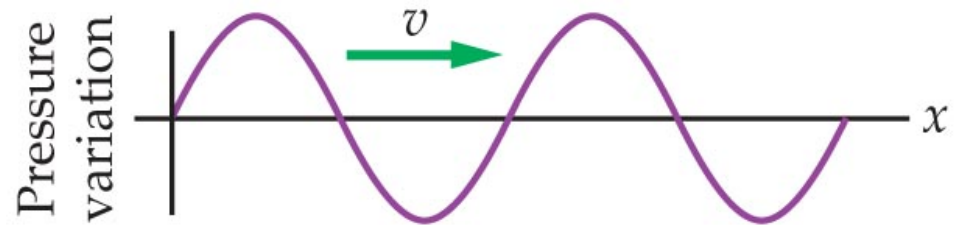
$$P_{\text{atm}} = 10^5 \text{ N/m}^2 \text{ ou Pascal (Pa)}$$

Fig. 14-12



(a)

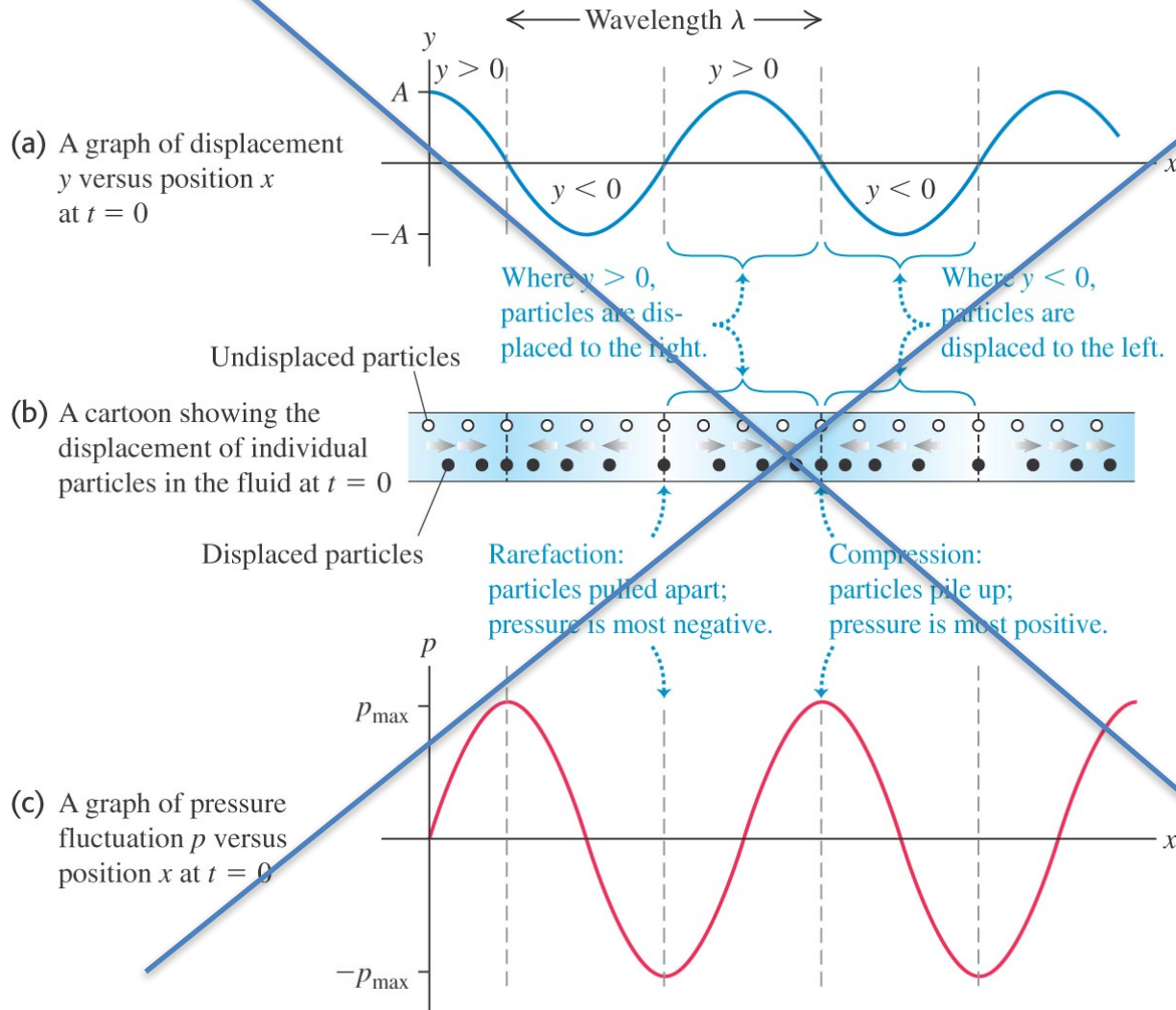
© 2010 Pearson Education, Inc.



(c)

© 2010 Pearson Education, Inc.

La *variation de pression et le déplacement des molécules* sont déphasés de 90 degrés:



$y = 0 \rightarrow p \text{ max}$

$p = 0 \rightarrow y \text{ max}$

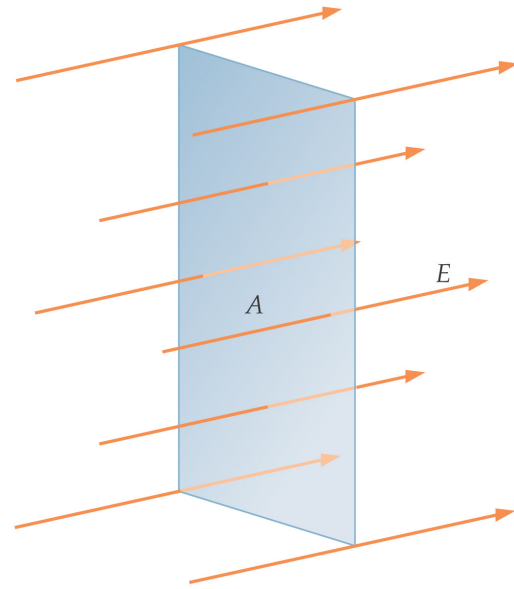


## Sec. 14-5 Intensité sonore

*Intensité* = énergie par unité de surface par unité de temps

$$I = \frac{E}{At} = \frac{P}{A} \quad (\text{en W/m}^2) \quad (14-5)$$

À une distance  $r$  d'une source ponctuelle,  $A$  est la surface d'une sphère, et  $I = \frac{P}{4\pi r^2}$



*Niveau d'intensité sonore, décibels* = une autre façon d'exprimer l'intensité sonore

$$\beta = 10 \log \frac{I}{I_0} \quad \text{en décibels (dB), avec } I_0 = 10^{-12} \text{ W/m}^2$$

Si on connaît  $\beta$ , on a la relation réciproque  $I = I_0 \cdot 10^{\frac{\beta}{10}}$

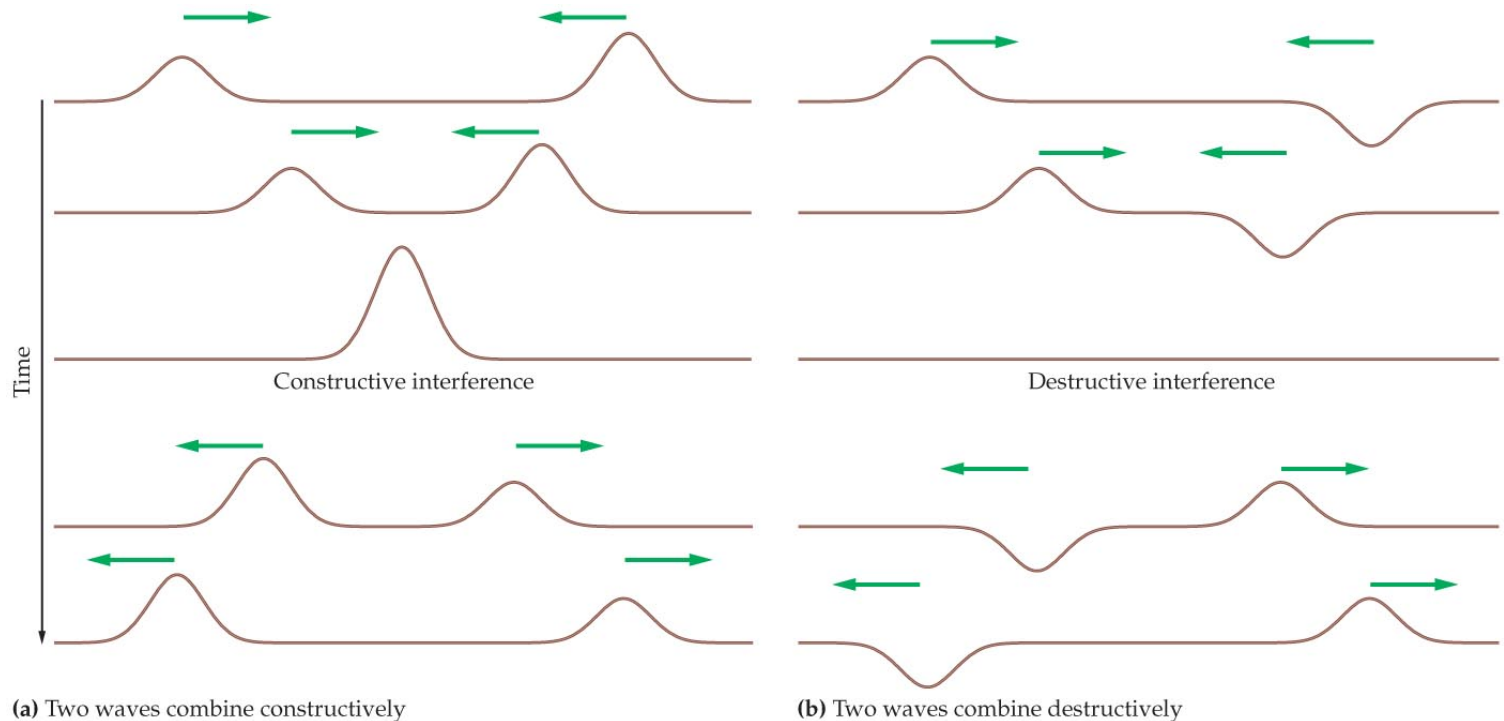
Exemple Si une personne entend deux sources, dont les intensités individuelles sont 82 dB et 84 dB, quelle est l'intensité totale? (Ça n'est pas 82 + 84 dB...)

# Sec. 14-7 Superposition et interférence

Sous certaines conditions (linéarité...) on peut utiliser le principe de superposition: la combinaison de plusieurs ondes est la somme des ondes individuelles

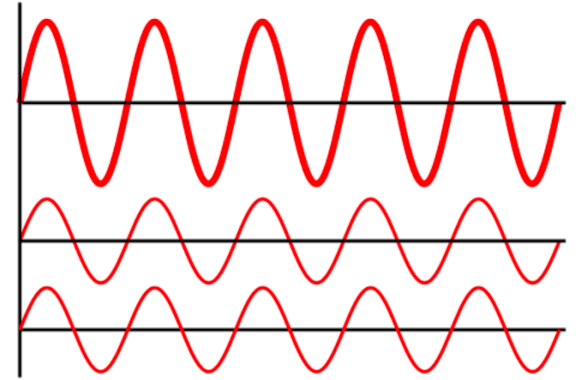
$$y = y_1 + y_2$$

Fig. 14-25



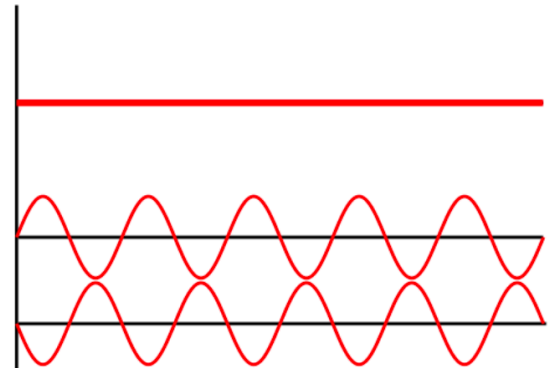
## Interférence constructive

$$\Delta d = 0, \lambda, 2\lambda, \dots, m\lambda, \dots$$



## Interférence destructive

$$\Delta d = \lambda / 2, 3\lambda / 2, \dots, (m + 1/2)\lambda, \dots$$



$\Delta d$  est la différence de parcours entre les deux ondes.

**sections 14.3, 6, 8, 9**

**et**

**chapitres 28, 30 omis**