

جامعة الشهيد حمه لخضر الوادي



كلية العلوم الدقيقة
قسم الفيزياء

محاضرات في الاهتزازات و الأمواج الميكانيكية و البصريات

موجهة لطلبة سنة ثانية ليسانس - كيمياء -

من إعداد : د. عسكري سهيلة

Email : askrisouha@gmail.com

askri – souhaila@univ – eloued.dz

السنة الجامعية 2025/2024

المحتويات

4	معلومات عن المقياس
7	مدخل عام
8	I الاهتزازات
9	1 الهزاز الحر
9	1.1 عموميات عن الاهتزازات الميكانيكية
9	2.1 الحركة التوافقية البسيطة
10	3.1 المعادلة التفاضلية للحركة التوافقية البسيطة
11	4.1 خصائص الحركة التوافقية البسيطة
11	1.4.1 النبض ω (السرعة الزاوية)
11	2.4.1 الدور T
11	3.4.1 التردد f
12	5.1 الهزاز الحر (الهزاز التوافقي)
12	6.1 معادلة الحركة للهزاز الحر
12	1.6.1 طريقة نيوتن
13	2.6.1 طريقة الطاقة
14	1.2.6.1 الطاقة الحركية
14	2.2.6.1 الطاقة الكامنة
15	3.2.6.1 المعادلة التفاضلية
15	4.2.6.1 طاقة الهزاز الحر
20	2 الهزاز المتخامد
20	1.2 مقدمة

20	الهزاز المتخامد	2.2
21	معادلة الحركة للهزاز المتخامد	3.2
23	التناقص اللوغاريتمي	4.2
24	الهزاز القسري 3	
24	1.3 مقدمة	
24	2.3 معادلة الحركة للهزاز القسري	
25	3.3 الحل الرياضي للمعادلة التفاضلية للهزاز القسري	
27	4.3 ظاهرة التجاوب (الرنين)	
27	5.3 التماثل الكهروميكانيكي	
31	4 طريقة لاغرانج وأنظمة ذو درجتي حرية	
31	1.4 مقدمة	
31	2.4 طريقة لاغرانج	
31	3.4 القيود و درجات الحرية	
32	4.4 معادلة لاغرانج	
33	5.4 معادلة لاغرانج لنظام ذو درجة حرية واحدة	
33	1.5.4 نظام ميكانيكي	
33	1.1.5.4 نواس مروني	
34	2.1.5.4 نواس ثقالي	
36	2.5.4 نظام كهربائي	
38	6.4 معادلتى لاغرانج لنظام ذو درجتي حرية (الاهتزازات المترابطة)	

II الأمواج الميكانيكية 51

52	5 الأمواج المنتشرة	
52	1.5 الحركة الموجية	
52	2.5 تصنيفات الأمواج	
53	3.5 الموجة الميكانيكية	
53	4.5 معادلة الانتشار للموجة ذو جبل مهتز	
55	5.5 معادلة الموجة	
55	6.5 حل معادلة الموجة	

56	7.5 الطاقة المحمولة من طرف الموجة
----	---

6 الأمواج المستقرة 58

58	1.6 الأمواج المستقرة
60	2.6 أنماط الذبذبة
61	3.6 انعكاس وانكسار أمواج في حبل

III البصريات 65

7 انعكاس وانكسار الضوء 66

66	1.7 مقدمة
66	2.7 المسار الضوئي
66	1.2.7 تعريف الضوء وسرعة انتشاره
67	2.2.7 معامل الوسط (قرينة الانكسار)
67	3.2.7 المسار الضوئي
68	3.7 مبادئ الضوء
69	4.7 قوانين سنال ديكارت
69	1.4.7 الانعكاس الكلي
70	2.4.7 الانكسار الحدي
70	5.7 الموشور
70	1.5.7 تعريف الموشور
71	2.5.7 دساتير الموشور
71	3.5.7 شروط البروز
71	4.5.7 القدرة على التبديد

8 انشاء الصور 72

72	1.8 السطوح المستوية والكروية
72	1.1.8 الكاسر المستوي
72	1.1.1.8 تعريف الكاسر المستوي
72	2.1.1.8 علاقة التوافق
73	3.1.1.8 علاقة التكبير للكاسر المستوي
73	2.1.8 الكاسر الكروي
73	1.2.1.8 تعريف الكاسر الكروي

73	علاقة التوافق	2.2.1.8
74	الصورة المشكلة من الكاسر الكروي	3.2.1.8
74	مصطلحات الاشارة للكواسر الكروية	4.2.1.8
75	المرايا المستوية	3.1.8
75	تعريف المرايا المستوية	1.3.1.8
75	الصورة المشكلة من المرآة المستوية	2.3.1.8
76	التكبير الخطي للمرآة المستوية	3.3.1.8
76	المرايا الكروية	4.1.8
76	المرايا الكروية المقعرة (المقربة)	1.4.1.8
77	علاقة التوافق	2.4.1.8
77	المرايا الكروية المحدبة (المبعدة)	3.4.1.8
78	كيفية انشاء صورة من مرآة كروية	4.4.1.8
79	مصطلحات الاشارة للمرايا الكروية	5.4.1.8
79	العدسات (الرقيقة)	2.8
79	تعريف العدسات	1.2.8
79	علاقة التوافق للعدسات وكيفية إنشاء صورة	2.2.8
81	مصطلحات الاشارة	3.2.8

83 الملحق

85 المراجع

معلومات عن المقياس

مقياس: الاهتزازات والأمواج و البصريات

ينتمي هذا المقياس للوحدة الأساسية. موجه لطلبة السنة ثانية كيمياء ليسانس. يقدم في السداسي الثالث بحجم ساعي ثلاث ساعات منها ساعة ونصف درس و ساعة ونصف أعمال توجيهية.

أهداف تدريس مقياس: الاهتزازات والأمواج و البصريات

من أهم أسباب دراسة الاهتزازات والأمواج و البصريات مايلي:

- دراسة حركات الأنظمة الديناميكية.
- دراسة حركات الأنظمة الديناميكية ذات درجة حرية واحدة و درجتى حرية وإيجاد التواترات الزاوية وأنماط الحركة باشتقاق المعادلات التفاضلية وحلها.
- دراسة العلاقة بين الأنظمة الكهربائية والميكانيكية باستعمال التماثل الكهروميكانيكي.
- دراسة الأمواج الميكانيكية في وسط مادي.
- دراسة البصريات (الضوء الهندسي).

المعارف السابقة الموصى بها:

الاعتماد على المعارف المكتسبة من سنوات التكوين سابقا ونخص بالذكر المبادئ الأساسية لعلم الميكانيك والكهرباء والضوء، ومفاهيم تذبذب الأجسام الديناميكية أو ذرات الأجسام الصلبة أو ذرات الجزيئات حول وضع اتزانها.

محتوى المقياس:

يحتوي هذا الدرس على مدخل عام وثلاثة أجزاء أساسية يشمل كل منهم فصول كالي:

• مدخل عام

• الجزء الأول : الاهتزازات

- الهزاز الحر

- الهزاز المتخامد

- الهزاز القسري

- طريقة لاغرانج وأنظمة ذو درجتي حرية

• الجزء الثاني : الأمواج الميكانيكية

- الأمواج المنتشرة

- الأمواج المستقرة

• الجزء الثالث : البصريات

- انعكاس و انكسار الضوء

- انشاء الصور

مدخل عام

مدخل عام

يتعرض هذا الدرس لدراسة ثلاثة محاور أساسية، المحور الأول دراسة الاهتزازات ويقصد بها انتشار للحركات الذبذبية لأي نظام ديناميكي حول وضعية توازنه بصفة دورية أي حركات تتكرر خلال زمن معين أو بصفة شبه دورية، وهذه الاهتزازات تكون حرة أو تحت تأثير قوة خارجية بوجود أو غياب ضياع في الطاقة ناتج عن الاحتكاك أو التخميد، وللحصول على المعادلات التفاضلية للحركات الاهتزازية تستعمل عدة طرق منها طريقة نيوتن ، طريقة الطاقة و طريقة لاغرانج، إذ تعتبر طريقة لاغرانج الطريقة الأنسب لإيجاد التواترات الزاوية والأنماط الطبيعية لحركة الأنظمة الديناميكية سواء كانت ذات درجة حرية واحدة أو متعددة درجات الحرية. وفي دراسة الاهتزازات يسهل التماثل الكهروميكانيكي في فهم و تبسيط المسائل المعقدة الناتجة عن حركة الأنظمة الميكانيكية التي يصعب تركيبها مقارنة بالأنظمة الكهربائية التي يسهل تركيبها في المخبر وهو مايساعد الطالب على استيعاب المفاهيم النظرية والتطبيقية.

أما المحور الثاني لهذا الدرس فيتطرق لدراسة الأمواج الميكانيكية وهي عبارة عن اضطراب في اتجاه معين وبسرعة معينة للجزيئات في الوسط المادي ، أي حركة اهتزازية في الوسط تنتقل بصورة مرنة من جزيء لآخر بشكل متعاقب بفعل التأثير المتبادل بين جزيئات الوسط.

أما المحور الثالث لهذا الدرس فيخص دراسة البصريات وسيدرس فيه الضوء الهندسي الذي هو عبارة عن حزمة من الاشعاع الكهرومغناطيسي تخضع لمجموعة من القواعد الهندسية، وتتميز بالعديد من الخصائص مثل : الانعكاس - الانكسار - الانتشار....

الجزء I الاهتزازات

الفصل 1

الهزاز الحر

1.1 عموميات عن الاهتزازات الميكانيكية

الاهتزازات وهي ظاهرة فيزيائية تطلق على كل انتشار للحركات الذبذبية حول نقطة التوازن كان طوليا او عرضيا ، وهذا الانتشار يكون في الأوساط المرنة. هذه الحركات الذبذبية قد تكون بصورة دورية أي تكرر نفس الحركة خلال زمن معين مثل: - نواس الساعات الجدارية - دوران الأرض حول الشمس - كتلة معلقة بنابض - الذرات في الشبكة البلورية. وقد تكون أيضا بصورة شبه دورية أين تتناقص أو تتخامد حركتها خلال فترة زمنية مثل : - الأرجوحة - أجنحة الطائرة - المحركات الكهربائية. الاهتزازات أحيانا يكون مرغوب فيها كمبكر الصوت الذي يضاعف اهتزازات الصوت، في حين أن أغلب الأحيان تكون الاهتزازات غير مرغوب فيها بسبب الضوضاء وإهدار الطاقة كالأصوات الصادرة عن المحركات الكهربائية...إلخ.

2.1 الحركة التوافقية البسيطة

إن الحركة التوافقية البسيطة هي حركة اهتزازية ومن أبسط أشكال الحركة الدورية على الإطلاق وهذه الحركة التي يصنعها جسم مهتز ذهابا وإيابا على جانبي موضع الاتزان بدون سرعة ابتدائية على طول خط مستقيم يتناسب فيها مقدار قوة الإرجاع طرديا مع مقدار إزاحة الجسم عن موضع الاتزان، ويكون اتجاهها بعكس اتجاه الإزاحة.

مثال :

نعتبر كتلة m معلقة بنابض ثابت مرونته k .



شكل 1.1: هزاز مروني

تعتبر حركة الهزاز المروني البسيط حركة توافقية بسيطة.

3.1 المعادلة التفاضلية للحركة التوافقية البسيطة

من المثال السابق (الشكل 1.1) إذا أزيحت الكتلة يمينا أو يسارا تتولد في النابض قوة إرجاع اتجاهها عكس اتجاه القوة الخارجية. حسب قانون هوك

$$\vec{F} = -k\vec{x}$$

ووفق قانون نيوتن $\vec{F} = m\vec{a}$ نجد:

$$-k\vec{x} = m\vec{a}$$

$$-kx = m \frac{d^2x}{dt^2} \implies -kx = m\ddot{x}$$

$$\ddot{x} + \frac{k}{m}x = 0 \quad (1)$$

المعادلة (1) توافق المعادلة التفاضلية التالية:

$$\ddot{x} + \omega^2x = 0 \quad (2)$$

حيث أن المعادلة (2) تكافئ المعادلة التفاضلية الآتية من أجل الاحداثيات المعممة $q(x, y, z, \theta, \varphi)$.

$$\ddot{q} + \omega^2q = 0 \quad (3)$$

إذن رياضيا يعبر عن الحركة التوافقية البسيطة بمعادلة تفاضلية من الدرجة الثانية.

4.1 خصائص الحركة التوافقية البسيطة

يعبر عن الحل الرياضي للمعادلة (2) بالحلول الجيبية التالية :

$$x(t) = A \cos(\omega t \pm \varphi)$$

$$x(t) = A \sin(\omega t \pm \varphi)$$

$$x(t) = A \cos(\omega t \pm \varphi) + B \sin(\omega t \pm \varphi)$$

$$x(t) = Ae^{i(\omega t \pm \varphi)} + Be^{-i(\omega t \pm \varphi)}$$

حيث :

x إزاحة الحركة وهي بعد الجسم المهتز في أية لحظة عن موضع اتزانه وحدتها m .
 A سعة الاهتزاز وهي أقصى إزاحة يصل لها الجسم المهتز عن وضع الاتزان وحدتها m .

φ الطور الابتدائي للحركة ($t=0$).

ϕ طور الحركة الاهتزازية ($\phi = \omega t \pm \varphi$).

و للحركة التوافقية البسيطة خصائص أهمها:

1.4.1 النبض ω (السرعة الزاوية)

وهو مقدار الزاوية التي يمسخها نصف القطر في الثانية الواحدة وحدته (rad/s) .

2.4.1 الدور T

وهو الزمن اللازم لجسيم لإنجازه اهتزازة كاملة وحدته s .

3.4.1 التردد f

وهو عدد الاهتزازات الكاملة التي ينجزها الجسم في وحدة الزمن أي مقلوب زمن الدور وحدته $H z = s^{-1}$ ، ويعطى بالعلاقة التالية :

$$f = \frac{1}{T} = \frac{\omega}{2\pi}$$

5.1 الهزاز الحر (الهزاز التوافقي)

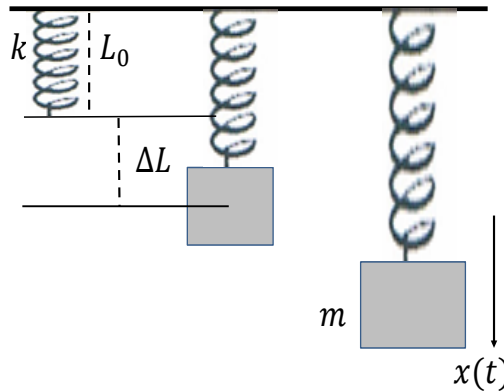
نعرف الهزاز الحر بتلك الاهتزازات الحرة الناتجة عن إزاحة الجملة عن وضع اتزانها أو اكسابها سرعة ابتدائية ثم تركها تتذبذب بصفة حرة أي دون تأثير قوى خارجية (بغياى الاحتكاك أو التخميد)، وسنهم خلال دراستنا هذه بالتطرق إلى جمل محافظة لا يكون فيها فقدان للطاقة.

6.1 معادلة الحركة للهزاز الحر

لايجاد المعادلة المميزة لحركة الهزاز الحر هناك عدة طرق منها : - طريقة نيوتن - طريقة الطاقة - طريقة لاغرانج والتي سنهم بدراستها في الفصل (4).

1.6.1 طريقة نيوتن

تعتمد هذه الطريقة على القانون الثاني للتحريك لنيوتن. نعتبر نظام ميكانيكي مكون من كتلة m معلقة بنابض ثابت مرونته k طوله الابتدائي L_0 واستطالته ΔL تحت تأثير وزن الكتلة.



شكل 2.1: هزاز مروني

بتطبيق قانون نيوتن الثاني نجد:
في حالة السكون

$$\sum \vec{F} = \vec{F}_1 + \vec{F}_2 = 0 \quad (4)$$

$$\begin{aligned} mg - k(L_0 + \Delta L) &= 0 \\ mg &= k(L_0 + \Delta L) \end{aligned} \quad (5)$$

في حالة الحركة

$$\sum \vec{F} = \vec{F}_1 + \vec{F}_3 = m\vec{a} \quad (6)$$

$$\begin{aligned} mg - k((L_0 + \Delta L) + x) &= m\ddot{x} \\ \underbrace{(mg - k(L_0 + \Delta L))}_{=0} - kx &= m\ddot{x} \\ m\ddot{x} + kx &= 0 \\ \ddot{x} + \frac{k}{m}x &= 0 \end{aligned} \quad (7)$$

إذن المعادلة (7) هي معادلة تفاضلية من الدرجة الثانية توافق المعادلة المعممة (3) للحركة التوافقية البسيطة.

$$\boxed{\ddot{x} + \frac{k}{m}x = 0 \quad \Longleftrightarrow \quad \ddot{q} + \omega^2 q = 0}$$

وبمطابقة المعادلتين (7) و (3) نجد:

$$\boxed{\omega = \sqrt{\frac{k}{m}} = \omega_0}$$

حيث ω_0 هو النبض الطبيعي لحركة الهزاز الحر (التوافقي).

2.6.1 طريقة الطاقة

تعتمد هذه الطريقة على قانون مبدأ انخفاض الطاقة.
تعطى العبارة العامة للطاقة الكلية كالتالي:

$$E = T + U \quad (8)$$

حيث T : الطاقة الحركية.
 U : الطاقة الكامنة.

1.2.6.1 الطاقة الحركية

في حالة نظام مكون من كتلة m و موضع محدد بالاحداثية المعممة $q(x, y, z, \theta, \varphi)$ فإن الطاقة الحركية تكتب على النحو التالي :

$$T = \frac{1}{2}mv^2 = \frac{1}{2}m\dot{q}^2$$

مثال:

- حالة نواس مروني : $T = \frac{1}{2}m\dot{x}^2$

- حالة نواس ثقالي : $T = \frac{1}{2}ml^2\dot{\theta}^2$

2.2.6.1 الطاقة الكامنة

استنادا إلى قانون هوك و الذي ينص على أن أي قوة مطبقة من طرف نابض ثابت مرونته k على كتلة m مجبرة على الحركة وفق المحور x مثلا، ومنه تعطى عبارة القوة بـ $F = -kx$ ، ويمكن أن نكتب الطاقة الكامنة على النحو التالي:

$$U(x) = - \int_0^x F dx = - \int_0^x -kx dx$$

$$U(x) = \frac{1}{2}kx^2 \quad (9)$$

بصفة عامة من أجل الاحداثية المعممة q نعتبر جملة كيفية محافظة طاقتها الكامنة $U(q)$ عندما تكون الإزاحات عن وضعية التوازن صغيرة، من الممكن أن نقوم بنشر تايلور لـ $U(q)$ بجوار وضع التوازن $q = 0$ و باهمال الأس الأكبر من 2 نحصل على:

$$U(q) = U(0) + \left. \frac{\partial U}{\partial q} \right|_{q=0} q + \frac{1}{2} \left. \frac{\partial^2 U}{\partial q^2} \right|_{q=0} q^2 \quad (10)$$

إذا اخترنا مبدأ الطاقات الكامنة هو وضعية التوازن فإن $U(0) = 0$ ، ومن أجل $U(q)$ أصغرية عند $q = 0$ فإن $\left. \frac{\partial U}{\partial q} \right|_{q=0} = 0$ وهو ما يسمى شرط الاهتزاز. ومنه فالطاقة الكامنة تكتب من الشكل:

$$U(q) = \frac{1}{2}b_0q^2 \quad (11)$$

حيث $b_0 = \left. \frac{\partial^2 U}{\partial q^2} \right|_{q=0}$ و هو ثابت يكافئ ثابت المرونة k .

3.2.6.1 المعادلة التفاضلية

نعتبر نفس النظام الميكانيكي المدروس في (1.6.1).
 باستعمال مبدأ انحفاظ الطاقة إذ يبقى مقدار الطاقة الكلية ثابتا في أية لحظة للنظام.

$$E = T + U = cste \Rightarrow \frac{dE}{dt} = 0 \quad (12)$$

لدينا:

$$U = \frac{1}{2}kx^2 \text{ و } T = \frac{1}{2}m\dot{x}^2$$

ومنه

$$\begin{aligned} (12) \Leftrightarrow \frac{dE}{dt} &= \frac{dT}{dt} + \frac{dU}{dt} \\ &= \frac{d}{dt} \left[\frac{1}{2}m\dot{x}^2 \right] + \frac{d}{dt} \left[\frac{1}{2}kx^2 \right] \\ &= \left[\frac{1}{2}m(2\dot{x}\ddot{x}) \right] + \left[\frac{1}{2}k(2\dot{x}x) \right] \\ &= \dot{x}(m\ddot{x} + kx) = 0 \end{aligned} \quad (13)$$

وعليه نجد:

$$\begin{aligned} m\ddot{x} + kx &= 0 \\ \ddot{x} + \frac{k}{m}x &= 0 \end{aligned} \quad (14)$$

المعادلة (14) هي معادلة تفاضلية من الدرجة الثانية توافق المعادلة المعممة (3) للحركة التوافقية البسيطة. حيث $\omega_0 = \sqrt{\frac{k}{m}}$ هو النبض الطبيعي لحركة الهزاز الحر (التوافقي).

4.2.6.1 طاقة الهزاز الحر

إن الحل الرياضي للهزاز الحر كما عرفناه فيما سبق (4.1) يعطى كالتالي:

$$x(t) = A \cos(\omega t + \varphi)$$

ومنه

$$\begin{aligned} T &= \frac{1}{2}m\dot{x}^2 = \frac{1}{2}m\omega^2 A^2 \sin^2(\omega t + \varphi) \\ U &= \frac{1}{2}kx^2 = \frac{1}{2}kA^2 \cos^2(\omega t + \varphi) \end{aligned} \quad (15)$$

ونعلم أيضا أن $\omega^2 = \frac{k}{m}$

$$\begin{aligned} E &= T + U \\ &= \left[\frac{1}{2}m\omega^2 A^2 \sin^2(\omega t + \varphi) + \frac{1}{2}kA^2 \cos^2(\omega t + \varphi) \right] \\ &= \frac{1}{2}kA^2 \underbrace{\left[\sin^2(\omega t + \varphi) + \cos^2(\omega t + \varphi) \right]}_{=1} \\ &= \frac{1}{2}m\omega^2 A^2 \underbrace{\left[\sin^2(\omega t + \varphi) + \cos^2(\omega t + \varphi) \right]}_{=1} \end{aligned}$$

ومنه نجد طاقة الهزاز الحر

$$\boxed{E = \frac{1}{2}kA^2 = \frac{1}{2}m\omega^2 A^2 = cste}$$

وهي طاقة دائما محفوظة.

سلسلة الفصل الأول

التمرين الأول:

نعتبر كتلة $m = 500g$ معلقة بنابض مهمل الوزن تنجز حركة توافقية بسيطة إذا كانت الإزاحة تعطى بالعلاقة: $x(t) = A \sin \omega t$ إذا علمت ان هذه الكتلة تجري 30 دورة في 90 ثانية وأن

$$\omega = \sqrt{\frac{k}{m}}$$

أحسب :

1. دور الاهتزازات T .

2. التوتر الزاوي (النض) للاهتزازات ω .

3. ثابت المرونة k .

4. بإعطاء سعة الاهتزاز القيمة $A = 2mm$ ، أرسم مخطط الإزاحة.

التمرين الثاني:

يعطى اهتزاز نقطة ما بالمعادلة التالية : $x(t) = 20 \sin (15.7t + \frac{\pi}{4})$ أوجد :

1. سعتها.

2. تواترها ودورها.

3. طورها في اللحظة $t = \pi/4$.

4. مقدار انزياح هذه النقطة وذلك بفرض أن x تقدر بـ cm .

التمرين الثالث:

جسم يهتز بحركة توافقية بسيطة على المحور، موضعه يتغير بالنسبة للزمن وفقا للمعادلة الآتية:

$$x(t) = 5 \cos(25t + \frac{\pi}{3})$$

حيث يقدر الزمن بالثانية والزاوية بالراديان والإزاحة بالمتر.

1. حدد سعة وتردد والزمن الدوري لحركة هذا الجسم.

2. أوجد سرعة وتسارع الجسم عند أي زمن.

3. أوجد الطور الابتدائي.

4. أوجد الإزاحة و السرعة والتسارع في اللحظة $t = 0s$ و $t = 0.5s$.

5. أوجد السرعة الأعظمية والتسارع الأعظمي.

التمرين الرابع:

علق نابض خفيف كتلته $50g$ فاستطال بمقدار $10cm$ ، أحسب دور وتواتر الاهتزازات الصغيرة للكتلة عند إزاحتها عن موضع توازنها مع العلم أن ثابت مرونته $k = 5N/m$ ثم استنتج قيمة التسارع الأعظمي.

التمرين الخامس:

حركة توافقية بسيطة لهزاز حر تعطى بالعلاقة التالية:

$$x(t) = A \cos(\omega t + \phi)$$

في حالة الشروط الابتدائية لدينا: $x(0) = A_0$ و $\dot{x}(0) = \dot{x}_0$

1. أوجد عبارة السعة و الطور لهذه الحركة بدلالة السعة الابتدائية والسرعة الابتدائية والنابض الطبيعي للحركة.

2. أكتب عبارة $x(t)$ من الشكل $x(t) = B \cos(\omega t) + C \sin(\omega t)$ ثم حدد الثوابت B و C .

التمرين السادس:

تقوم كتلة بحركة اهتزازية بسيطة عند نهاية نابض خفيف (مهمل الوزن).

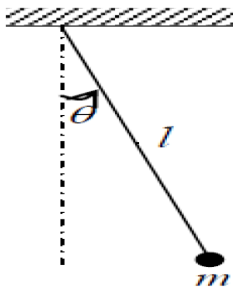
1. أحسب نسبة الطاقة الكامنة وكذا الحركية من الطاقة الكلية عندما تكون الإزاحة تساوي نصف السعة الكلية للحركة.

2. إذا تضاعفت سعة الحركة ما الذي يتغير في الطاقة الكلية، السرعة القصوى و التسارع الأقصى.

3. هل يتغير دور الاهتزازات تبعاً لذلك.

التمرين السابع:

نعتبر نواس ثقالي بسيط متكون من كتلة m مربوطة بخيط طوله l ومهملة الكتلة.



1. أوجد النبض الطبيعي للحركة باستعمال طريقة نيوتن والطاقة.

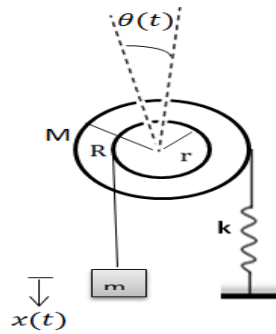
الشكل 1

2. اثبت أن طاقة هذا النواس قيمة ثابتة.

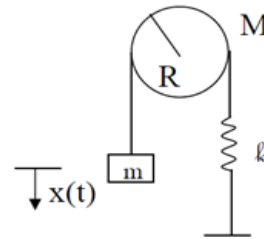
التمرين الثامن:

أوجد النبض الطبيعي للحركة للنظام الميكانيكي المبين في الشكل (2)، حيث M كتلة البكرة التي تدور حول مركزها.

نفس السؤال من أجل النظام الميكانيكي المبين في الشكل (3) حيث تتعلق الكتلة m بنهاية خيط متصل ببكرة ذو قطرين مترابطين كتلته M وعزم عطالته J .



شكل 3



شكل 2

الفصل 2

الهزاز المتخامد

1.2 مقدمة

خلال دراستنا للفصل السابق (1) لم نأخذ الحقائق الفيزيائية بعين الاعتبار بحيث أهملنا قوى الاحتكاك التي تتسبب في فقدان جملة ما طاقتها مما يؤدي الى تناقص سعة الاهتزازات إلى أن تتخامد مع مرور الزمن، وقوى الاحتكاك ثلاثة أنواع :

أ - احتكاك لزوجي: يظهر عند حركة المائع.

ب - احتكاك جاف: يظهر عند انزلاق سطحين جافين على بعضهما ومقداره ثابت بصورة تقريبية في أغلب الحالات.

ج - احتكاك بنيوي: وهو احتكاك داخلي لجزيئات المادة مما يؤدي لظهور تشوهات للأجسام الصلبة ناتجة عن الحركة الاهتزازية. في هذه الدراسة سوف نعتبر هذه القوى لكن في حدود الحالة البسيطة أين يكون الضياع في الطاقة بسبب الاحتكاك اللزج.

2.2 الهزاز المتخامد

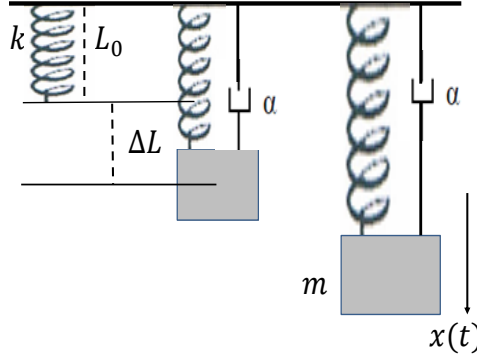
يعرف الهزاز المتخامد بتلك الاهتزازات الناتجة عن إزاحة الجملة الميكانيكية عن وضع اتزانها عندما تخضع لقوة احتكاك لزج، ويتناسب مقدار هذه القوة المقاومة للحركة طرديا مع السرعة وتزداد قيمتها بازدياد لزوجة المائع وكثافته.

و يتم تمثيل قوة التخامد كدالة للسرعة $\vec{f}_d = -\alpha \vec{v}$.

حيث : α معامل الاحتكاك اللزجي وحدته $(Ns.m^{-1})$ وللتبسيط نعتبر α ثابت و v السرعة.

3.2 معادلة الحركة للهزاز المتخامد

سنستخدم طريقة نيوتن لايجاد المعادلة المميزة لحركة الهزاز المتخامد. نعتبر نظام ميكانيكي مكون من كتلة m معلقة بنابض ثابت مرونته k طوله الابتدائي L_0 واستطالته ΔL تحت تأثير وزن الكتلة، ونمجد معامل احتكاكه α .



شكل 1.2: هزاز مروني متخامد

في حالة السكون

$$\sum \vec{F} = \vec{F}_1 + \vec{F}_2 = 0 \quad (1)$$

$$\begin{aligned} mg - k(L_0 + \Delta L) &= 0 \\ mg &= k(L_0 + \Delta L) \end{aligned} \quad (2)$$

في حالة الحركة

$$\sum \vec{F} = \vec{F}_1 + \vec{F}_3 + \vec{F}_4 = m\vec{a} \quad \vec{F}_4 = \vec{f}_d = -\alpha\vec{v} \quad (3)$$

$$\begin{aligned} mg - k((L_0 + \Delta L) + x) + f_d &= m\ddot{x} \\ \underbrace{(mg - k(L_0 + \Delta L))}_{=0} - kx - \alpha v &= m\ddot{x} \end{aligned}$$

$$-kx - \alpha\dot{x} = m\ddot{x}$$

$$m\ddot{x} + \alpha\dot{x} + kx = 0$$

$$\ddot{x} + \frac{\alpha}{m}\dot{x} + \frac{k}{m}x = 0 \quad (4)$$

من أجل الاحداثيات المعممة تصبح المعادلة (4) كالتالي:

$$\ddot{q} + 2\lambda\dot{q} + \omega_0^2 q = 0 \quad (5)$$

إذن المعادلة (4) هي معادلة تفاضلية من الدرجة الثانية توافق المعادلة المعممة (5).

$$\ddot{x} + \frac{\alpha}{m}\dot{x} + \frac{k}{m}x = 0 \iff \ddot{q} + 2\lambda\dot{q} + \omega_0^2 q = 0$$

وبمطابقة المعادلتين (4) و (5) نجد:

$$\lambda = \frac{\alpha}{2m} \text{ و } \omega_0 = \sqrt{\frac{k}{m}}$$

حيث: ω_0 هو النبض الطبيعي لحركة الهزاز المتخامد.
 λ ثابت التخماد.

هناك ثلاثة أنواع من التخماد :

أ - تخماد قوي: $\omega_0 < \lambda \Leftarrow$ الحركة متخامدة ولا يوجد اهتزازات.

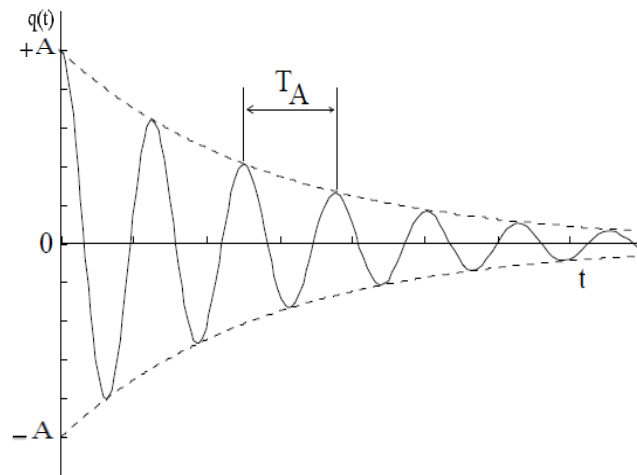
ب - تخماد حرج: $\omega_0 = \lambda \Leftarrow$ الحركة متخامدة ولا يوجد اهتزازات.

ج - تخماد ضعيف: $\omega_0 > \lambda \Leftarrow$ وهو نظام شبه دوري حيث أن الاهتزازات تتناقص سعتها مع الزمن.

ويكتب الحل الرياضي للهزاز المتخامد كالتالي:

$$q(t) = Ae^{-\lambda t} \cos(\omega_A t + \varphi) \quad (6)$$

حيث: $\omega_A = \sqrt{\omega_0^2 - \lambda^2}$ هو النبض الشبه دوري.



شكل 2.2: تغيرات الدالة $q(t)$ بدلالة الزمن في حالة التخماد الضعيف

4.2 التناقص اللوغاريتمي

تستعمل هذه الطريقة لايجاد مقدار التخماد في النظام الديناميكي وهو اللوغارتم النيبيري النسبة بين أي سعتين متعاقبتين للاهتزازات المتخامدة. نأخذ الحل الرياضي للهزاز المتخامد (6)، وعليه يكون التناقص اللوغاريتمي لقيمتين متتاليتين يفصلهما الزمن الدوري T_A للاهتزازة هو:

$$\delta = \ln \frac{q(t_1)}{q(t_2)} = \ln \frac{Ae^{-\lambda t_1} \cos(\omega_A t_1 + \varphi)}{Ae^{-\lambda t_2} \cos(\omega_A t_2 + \varphi)} \quad (7)$$

بما أن : $t_2 = t_1 + T_A$ فإن:

$$\cos(\omega_A t_2 + \varphi) = \cos(\omega_A (t_1 + T_A) + \varphi) = \cos(\omega_A t_1 + \varphi)$$

ومنه

$$\begin{aligned} \delta &= \ln \frac{q(t_1)}{q(t_2)} = \ln \frac{Ae^{-\lambda t_1} \cancel{\cos(\omega_A t_1 + \varphi)}}{Ae^{-\lambda t_2} \cancel{\cos(\omega_A t_2 + \varphi)}} \\ &= \ln \frac{e^{-\lambda t_1}}{e^{-\lambda t_2}} \\ &= \ln e^{\lambda(t_2 - t_1)} \\ &= \lambda T_A \end{aligned} \quad (8)$$

إذن التناقص اللوغاريتمي يعطى بالعلاقة $\delta = \lambda T_A$ ، حيث T_A في هذه الحالة يسمى بالزمن الشبه دوري.

الفصل 3

الهزاز القسري

1.3 مقدمة

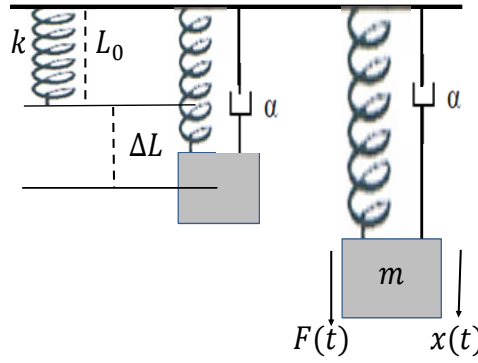
إن تخامد الحركات الاهتزازية يعود بالأصل الى ضياع في الطاقة الميكانيكية، ولتعويض هذا الضياع في الطاقة وللمحافظة على اهتزازية الحركة سنكون بحاجة إلى مصدر للطاقة من خلال قوة خارجية لذا فإننا سنؤثر على أي جملة ما متخامدة بقوة خارجية تكون في نفس اتجاه الحركة، مثل ما يوجد في أغلب الآلات الدورية للحركة في المضخات ...إلخ.

2.3 معادلة الحركة للهزاز القسري

نأخذ كمثال النواس المروني المكون من كتلة - نابض ومخمد كما هو موضح في الشكل أدناه (1.3) إذا أثرت قوة خارجية دورية توافقية F_{ext} على هذا النظام الميكانيكي من الأشكال التالية :

$$\begin{cases} F_{ext} = f_0 e^{i\omega t} \\ F_{ext} = f_0 \cos \omega t \\ F_{ext} = f_0 \sin \omega t \end{cases}$$

حيث: f_0 سعة الاثارة وحدتها N .
 ω نبض الاثارة .



شكل 1.3: هزاز قسري

بالاعتماد على المعادلة (4) في الفصل السابق (2) نجد المعادلة الخاصة بالنظام الميكانيكي المدروس:

$$\begin{aligned}\ddot{x} + \frac{\alpha}{m}\dot{x} + \frac{k}{m}x &= \frac{F_{ext}}{m} \\ \ddot{x} + \frac{\alpha}{m}\dot{x} + \frac{k}{m}x &= \frac{f_0}{m}e^{i\omega t}\end{aligned}\quad (1)$$

من أجل الاحداثيات المعممة تصبح المعادلة (1) كالتالي:

$$\ddot{q} + 2\lambda\dot{q} + \omega_0^2q = \frac{f_0}{m}e^{i\omega t}\quad (2)$$

المعادلة (2) هي معادلة تفاضلية من الدرجة الثانية ذات معاملات ثابتة وذات طرف ثابت.

3.3 الحل الرياضي للمعادلة التفاضلية للهزاز القسري

إن حل المعادلة (2) يأخذ الشكل التالي:

$$q(t) = q_h(t) + q_p(t)\quad (3)$$

حيث أن $q_h(t)$ هو الحل العام للمعادلة (2) المتجانسة أي:

$$\ddot{q}_h + 2\lambda\dot{q}_h + \omega_0^2q_h = 0\quad (4)$$

وفي أغلب الحالات يظهر بأن حل المعادلة (4) هو الحل المعروف في الفصل السابق (2) من أجل التخماد الضعيف $\lambda < \omega_0$.

ومنه الحل الرياضي يعطى بـ :

$$q_h(t) = Ae^{-\lambda t} \cos(\omega_A t + \varphi)$$

و $\omega_A = \sqrt{\omega_0^2 - \lambda^2}$ هو النبض الشبه دوري.
أما $q_p(t)$ هو الحل الخاص للمعادلة (2) غير المتجانسة:

$$\ddot{q}_p + 2\lambda\dot{q}_p + \omega_0^2 q_p = \frac{f_0}{m} e^{i\omega t} \quad (5)$$

وحلها الرياضي يأخذ الشكل التالي:

$$q_p(t) = Ae^{i(\omega t + \varphi)} \quad (6)$$

حيث A هي السعة في حالة الاهتزازات القسرية وتتعلق بالنبض ω .
تكتب على الشكل التالي:

$$A(\omega) = \frac{f_0/m}{\sqrt{(\omega_0^2 - \omega^2)^2 + 4\lambda^2\omega^2}} = \frac{A_0}{\sqrt{(\omega_0^2 - \omega^2)^2 + 4\lambda^2\omega^2}} \quad (7)$$

حيث : $f_0/m = A_0$.
و طور الحركة يكتب على الشكل التالي:

$$\varphi = \arctan \left[\frac{-2\lambda\omega}{\omega_0^2 - \omega^2} \right] \quad (8)$$

بتعويض كل من المعادلتين (7) و (8) في العبارة (6) يكتب الحل الخاص كالتالي:

$$q_p(t) = \frac{A_0}{\sqrt{(\omega_0^2 - \omega^2)^2 + 4\lambda^2\omega^2}} e^{i\left(\omega t + \arctan \left[\frac{-2\lambda\omega}{\omega_0^2 - \omega^2} \right]\right)}$$

إن الحل $q(t)$ يتكون من جزئين فالحل $q_h(t)$ يمثل الاهتزازات الحرة المتخامدة أين تكون السعة متناقصة مع الزمن، في حين الحل $q_p(t)$ يمثل الاهتزازات الدائمة أو القسرية والتي تهتز بنبض ω وبسعة لا تتغير مع الزمن رغم وجود التخماد.
إذن الحل الرياضي لهزاز القسري في حالة تخامد ضعيف يكتب كالتالي:

$$q(t) = Ae^{-\lambda t} \cos(\omega_A t + \varphi) + \frac{A_0}{\sqrt{(\omega_0^2 - \omega^2)^2 + 4\lambda^2\omega^2}} e^{i\left(\omega t + \arctan \left[\frac{-2\lambda\omega}{\omega_0^2 - \omega^2} \right]\right)}$$

4.3 ظاهرة التجاوب (الرنين)

يهتز الهزاز بتواتره الطبيعي ω_0 إذا أثرت عليه بقوة خارجية سيهتز بتواتر ω ، فإذا اقتربت ω من ω_0 نلاحظ أن الهزاز يتجاوب في هذه الحالة تسمى هذه الظاهرة بظاهرة التجاوب أو الرنين. أمثلة توضيحية:

- لما تقطع فصيلة من الجنود جسرا حيث أن الجسر هو نظام ميكانيكي له مجموعة من تواترات طبيعية ω_0 ، فإذا مشى الجنود أي أثرت قوة خارجية على هذا الجسر بتواترات ω ، في حالة يتساوى تواتر حركة الجنود مع أحد التواترات الطبيعية للجسر يحدث تجاوب (رنين) يؤدي الى انكساره بشدة.
- إن العديد من محطات الراديو وهي نظام كهربائي ترسل موجات لها ترددات مختلفة لا يفلح في الدخول منها إلا التي أبدت نفس تواتر الموجة، فإذا كان تواتر الاثارة أكبر أو أقل من التواتر الطبيعي نقول أن المحطة بها ضجيج.

5.3 التماثل الكهروميكانيكي

سنلخص في الجدول (1.3) التماثل بين النظام الميكانيكي و النظام الكهربائي.

جدول 1.3: التماثل الكهروميكانيكي

نظام ميكانيكي	نظام كهربائي
الانسحاب	دائرة RCL
الإزاحة x	الشحنة q
السرعة $\dot{x}$	التيار $\dot{q}$
التسارع $\ddot{x}$	التغير في التيار $\ddot{q}$
الكتلة m	الوشية L
الناي k	مقلوب المكثفة $\frac{1}{c}$
ثابت التخماد λ	المقاومة R
القوة F	التوتر V
قانون نيوتن	قانون كيرشوف
$\sum \vec{F} = m\vec{a}$	$\sum V_i = 0$
الطاقة الحركية $T = \frac{1}{2}m\dot{x}^2$	الطاقة المغناطيسية $T = \frac{1}{2}L\dot{q}^2$
الطاقة الكامنة $U = \frac{1}{2}kx^2$	الطاقة الكهربائية $U = \frac{1}{2c}q^2$
الطاقة الدورانية $T = \frac{1}{2}J\dot{\theta}^2$	
الطاقة الثقالية $U = mgh$	

سلسلة الفصل الثالث والرابع

التمرين الأول:

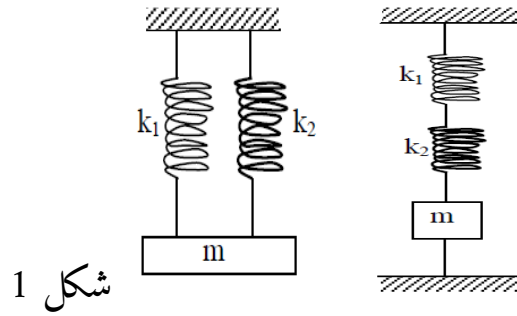
لدينا النظام الميكانيكي المبين في الشكل (1) في الحالتين:

- الحالة (أ) الكتلة معلقة بنابضين مربوطين على التسلسل - الحالة (ب) الكتلة معلقة بنابضين مربوطين على التفرع.

1. أوجد النبض الطبيعي للحركة باستعمال طريقة الطاقة.

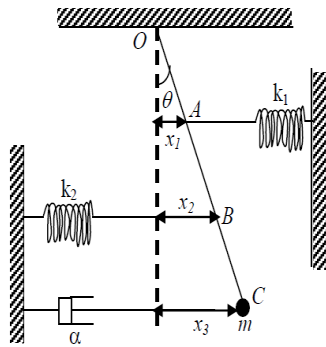
2. أوجد النابض المكافئ في الحالة (أ) والحالة (ب) .

3. استنتج النابض المكافئ في حالة ربط (N) نابض على التسلسل أو على التفرع بكتلة ما.



شكل 1

التمرين الثاني:



الشكل 2

نعتبر كتلة m معلقة بساق طوله l مهمل الكتلة يربط نابض ثابت مرونته k_1 مثبت بحائط من طرف و بنقطة A من الساق تبعد مسافة $\frac{l}{3}$ عن المركز O من الطرف الثاني. النقطة B تبعد مسافة $\frac{2l}{3}$ عن المركز O يتم توصيلها بنابض ثابت مرونته k_2 ومخمّد معامل احتكاكه α مثبتين بحائط أنظر الشكل (2).

1. أوجد المعادلة التفاضلية المميزة لحركة هذا النظام.

2. أوجد الحل الرياضي للمعادلة التفاضلية في حالة تخامد ضعيف، وعامل التخامد λ ، النبض الدوري ω_0 والنبض الشبه دوري ω_A .

التمرين الثالث:

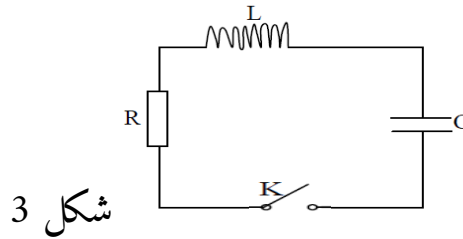
نعتبر دائرة كهربائية RLC على التسلسل المكثفة مشحونة، نغلق القاطعة K حيث $q(t)$ شحنة المكثفة في اللحظة t كما هو مبين في الشكل (3).

1. أوجد المعادلة التفاضلية للحركة.

2. في أي حالة يمكن للنظام الكهربائي أن يهتز؟ ماهي القيمة الحرجة للمقاومة الكهربائية في هذه الحالة؟

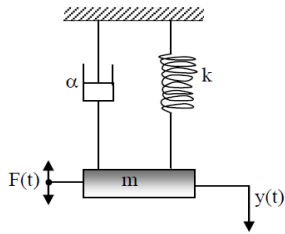
3. مانوع التخادم من أجل $R = 200k\Omega$ و $R = 500\Omega$ أعط الحل الرياضي لكل حالة.

يعطى: $L = 1H$ و $C = 0.01\mu F$



شكل 3

التمرين الرابع:



الشكل 4

نعتبر النظام الميكانيكي المتكون من كتلة M و نابض k و مخمد α تؤثر عليه قوة خارجية توافقية قيمتها $F_{ext} = f_0 e^{i\omega t}$ أنظر الشكل (4).

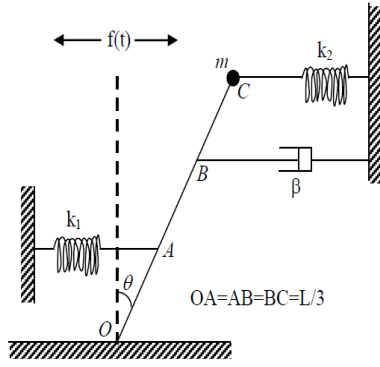
1. أوجد المعادلة التفاضلية للحركة.

2. حدد سعة الاهتزاز القسري A والطور φ .

3. أعط شرط التجاوب ونبض التجاوب ω_R .

4. بالتماثل الكهروميكانيكي أعط الدارة المكافئة لهذا النظام الميكانيكي.

التمرين الخامس:



الشكل 5

نعتبر جملة ميكانيكية مكونة من ساق مهمل الكتلة طولها L معلق به كتلة m مربوطة بنابض ثابت مرونته k_2 مثبت بجائط، في نقطة B من الساق نثبت مخمد ثابت تخامده α ، وفي النقطة A يُربط بنابض ثابت مرونته k_1 مثبت بجائط، تؤثر على الجملة قوة خارجية من الشكل $f(t) = \sin(\omega t)$ كما هو موضح في الشكل (5).

1. أوجد المعادلة التفاضلية للحركة من أجل الإزاحات الصغيرة.
2. أحسب قيمة الزمن الدوري T_0 ، الزمن الشبه دوري T_A والتناقص اللوغاريتمي δ .
3. أعط الحل الرياضي الدائم لهذا النظام $\theta_p(t)$.
4. أعط الحل الرياضي لهذا النظام $\theta(t)$.

الفصل 4

طريقة لاغرانج وأنظمة ذو درجتي حرية

1.4 مقدمة

تصف قوانين نيوتن حركة جملة في معلم عطالي عندما تكون سرعتها متغيرة، و تكون هذه القوانين سهلة التطبيق في بعض الحالات وصعبة في البعض الآخر للتغلب على هذه الصعوبات تستعمل طرق أخرى لدراسة حركة جملة ما، هذه الطرق مكافئة لقوانين نيوتن وتسمح على الحصول على معادلة الحركة تسمى بطريقة لاغرانج.

2.4 طريقة لاغرانج

قام لاغرانج (1736 - 1813) بتقديم طريقة لدراسة الأنظمة الديناميكية المعقدة عندما يصبح الحصول على المعادلات التفاضلية للحركة من الطرق السابقة لنيوتن والطاقة صعبا تعتمد هذه الطريقة على الطاقة الحركية T والطاقة الكامنة U والعمل W ، تمثل السهولة في تطبيق هذه الطريقة في استخدام الكميات لا المتجهات، وفي الحصول على المعادلات التفاضلية للأنظمة الديناميكية المتعددة درجات الحرية.

3.4 القيود و درجات الحرية

نسمي قيودا كل تابع سلمي يربط بين الاحداثيات المعممة لجملة ما، ونسمي درجة حرية لجملة الاحداثيات اللازمة لتحديد موضع هذه الجملة ويرمز لها ب d .

تعطى درجة الحرية بالعلاقة: $d = N - l$
حيث:

N عدد الاحداثيات المعممة.

l عدد معادلات القيود.

مثال: أوجد عدد درجات الحرية لمالي

أ - حالة نواس مروني.

ب - حالة نواس ثقالي .

ج - نقطة مادية تتحرك على سطح كرة.

الحل:

أ - الاحداثيات المعممة في حالة نواس مروني هي x أي $N = 1$ و ولا يوجد أي قيد $l = 0$.
وعليه $d = 1 - 0 = 1$ عدد درجات الحرية هو $d = 1$.

ب - الاحداثيات المعممة في حالة نواس ثقالي هي x و θ أي $N = 2$ حيث ترتبط x بـ θ بالمعادلة $x = R\theta$ أي عدد القيود هو $l = 1$.

وعليه $d = 2 - 1 = 1$ عدد درجات الحرية هو $d = 1$.

ج - الاحداثيات المعممة في حالة نقطة مادية تتحرك على سطح كرة هي x, y و z أي $N = 3$ حيث ترتبط هذه الاحداثيات بمعادلة الدائرة $x^2 + y^2 + z^2 = R^2$ أي عدد القيود هو $l = 1$.

وعليه $d = 3 - 1 = 2$ عدد درجات الحرية هو $d = 2$.

4.4 معادلة لاغرانج

تعطى دالة لاغرانج بالصيغة الرياضية التالية:

$$L = T - U \quad (1)$$

L هي دالة لاغرانج وهي تمثل الفرق بين الطاقة الحركية T و الطاقة الكامنة U للنظام.
أما عن معادلة لاغرانج لنظام ديناميكي فتعطى بالعلاقة التالية:

$$\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{q}_i} \right) - \frac{\partial L}{\partial q_i} = 0 \quad (2)$$

حيث:

q_i الاحداثيات المعممة.

$\dot{q}_i$ السرعات المعممة.

أما $i = 1 - d$ فهي دلالة على أن استخدام معادلة لاغرانج يمكننا من الحصول على عدد المعادلات التفاضلية المساوية لعدد درجات الحرية للنظام الديناميكي المراد دراسته. تختلف صيغة معادلة لاغرانج حسب الهزاز المدروس فإذا كان:

- هزاز حر: $\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{q}_i} \right) - \frac{\partial L}{\partial q_i} = 0$

- هزاز متخامد: $\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{q}_i} \right) - \frac{\partial L}{\partial q_i} = -\frac{\partial D}{\partial \dot{q}_i}$

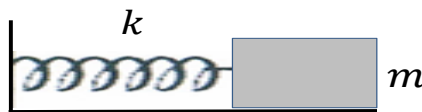
- هزاز قسري: $\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{q}_i} \right) - \frac{\partial L}{\partial q_i} = -\frac{\partial D}{\partial \dot{q}_i} + F_{ext}$

5.4 معادلة لاغرانج لنظام ذو درجة حرية واحدة

1.5.4 نظام ميكانيكي

1.1.5.4 نواس مروني

نعتبر نواس مروني مكون من كتلة m مربوط بنابض ثابت مرونته k .
نبحث عن دالة لاغرانج ثم معادلة لاغرانج.



شكل 1.4: هزاز مروني

- دالة لاغرانج:

$$L = T - U \quad (3)$$

$$q = x \Rightarrow T = \frac{1}{2}m\dot{q}^2 = \frac{1}{2}m\dot{x}^2 \quad (4)$$

$$U = \frac{1}{2}kq^2 = \frac{1}{2}kx^2 \quad (5)$$

$$L = \frac{1}{2}m\dot{x}^2 - \frac{1}{2}kx^2 \quad (6)$$

- معادلة لاغرانج:

باستخدام الصيغة الرياضية لمعادلة لاغرانج نجد:

$$\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{q}_i} \right) - \frac{\partial L}{\partial q_i} = 0 \Leftrightarrow \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{x}} \right) - \frac{\partial L}{\partial x} = 0 \quad (7)$$

$$\begin{cases} \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{x}} \right) = \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial}{\partial \dot{x}} \frac{1}{2}m\dot{x}^2 \right) = \frac{d}{dt} (m\dot{x}) = m\ddot{x} \\ \frac{\partial L}{\partial x} = \left(\frac{\partial}{\partial x} \frac{1}{2}kx^2 \right) = kx \end{cases} \quad (8)$$

وعليه معادلة لاغرانج تكتب كالتالي:

$$m\ddot{x} + kx = 0 \quad (9)$$

بالقسمة على m نجد:

$$\ddot{x} + \frac{k}{m}x = 0 = 0 \quad (10)$$

إذن المعادلة (10) هي معادلة تفاضلية من الدرجة الثانية توافق المعادلة المعممة (3) للحركة التوافقية البسيطة.

$$\ddot{x} + \frac{k}{m}x = 0 \quad \Longleftrightarrow \quad \ddot{q} + \omega^2 q = 0$$

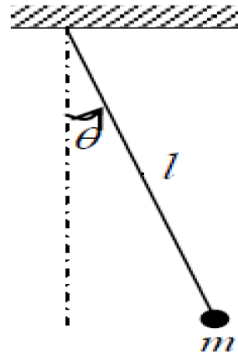
وبمطابقة المعادلتين (10) و (3) نجد:

$$\omega = \sqrt{\frac{k}{m}} = \omega_0$$

حيث ω_0 هو النبض الطبيعي لحركة النواس المروني.

2.1.5.4 نواس ثقالي

نعتبر نواس ثقالي بسيط مكون من كتلة m مربوطة بخيط طوله l .
نبحث عن دالة لاغرانج ثم معادلة لاغرانج.



شكل 2.4: هزاز ثقالي

- دالة لاغرانج :

$$L = T - U \quad (11)$$

$$q = \theta \Rightarrow T = \frac{1}{2} J \dot{q}^2 = \frac{1}{2} m l^2 \dot{\theta}^2 \quad (12)$$

(حيث $J = m l^2$ عطالة نقطة مادية)

$$U = m g \Delta h = m g l (1 - \cos \theta) \quad (13)$$

$$L = \frac{1}{2} m l^2 \dot{\theta}^2 - m g l (1 - \cos \theta) \quad (14)$$

- معادلة لاغرانج:

باستخدام الصيغة الرياضية لمعادلة لاغرانج نجد:

$$\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{q}_i} \right) - \frac{\partial L}{\partial q_i} = 0 \Leftrightarrow \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{\theta}} \right) - \frac{\partial L}{\partial \theta} = 0 \quad (15)$$

$$\begin{cases} \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{\theta}} \right) = \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial}{\partial \dot{\theta}} \frac{1}{2} m l^2 \dot{\theta}^2 \right) = \frac{d}{dt} (m l^2 \dot{\theta}) = m l^2 \ddot{\theta} \\ \frac{\partial L}{\partial \theta} = \frac{\partial}{\partial \theta} (m g l (1 - \cos \theta)) = m g l \sin \theta \end{cases} \quad (16)$$

من أجل الإزاحات الصغيرة نستخدم التقريب $\sin \theta \simeq \theta$

ومنه يصبح لدينا $\frac{\partial L}{\partial \theta} = m g l \theta$ وعليه معادلة لاغرانج تكتب كالتالي:

$$m l^2 \ddot{\theta} + m g l \theta = 0 \quad (17)$$

بالقسمة على ml^2 نجد:

$$\ddot{\theta} + \frac{g}{l}\theta = 0 \quad (18)$$

إذن المعادلة (18) هي معادلة تفاضلية من الدرجة الثانية توافق المعادلة المعممة (3) للحركة التوافقية البسيطة.

$$\ddot{\theta} + \frac{g}{l}\theta = 0 \iff \ddot{q} + \omega^2 q = 0$$

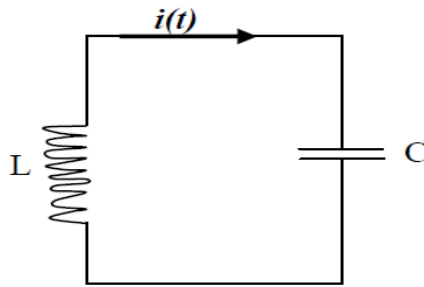
وبمطابقة المعادلتين (18) و (3) نجد:

$$\omega = \sqrt{\frac{g}{l}} = \omega_0$$

حيث ω_0 هو النبض الطبيعي لحركة النواس الثقالي.

2.5.4 نظام كهربائي

نعتبر دائرة كهربائية بسيطة مكونة من مكثفة C و شبيعة L .
نبحث عن دالة لاغرانج ثم معادلة لاغرانج.



شكل 3.4: دائرة كهربائية LC

- دالة لاغرانج :

$$L = T - U \quad (19)$$

في حالة نظام كهربائي فإن الاحداثية المعممة للنظام هي الشحنة q ، أما الطاقة الحركية فتتمثل

في الطاقة المغناطيسية E_{mag} ، و الطاقة الكامنة للجملة فتمثل في الطاقة الكهربائية E_{elc} .

$$\begin{aligned} T = E_{mag} &= \int V_L dq = \int L \frac{di}{dt} dq = \int L i di \\ &= \frac{1}{2} L i^2 = \frac{1}{2} L \dot{q}^2 \end{aligned} \quad (20)$$

(حيث V_L الكمون الكهربائي للوشية و $i = \frac{dq}{dt}$)

$$U = E_{elc} = \int V_c dq = \int \frac{q}{c} dq = \frac{1}{2c} q^2 \quad (21)$$

(حيث V_c الكمون الكهربائي للكثفة)

$$L = \frac{1}{2} L \dot{q}^2 - \frac{1}{2c} q^2 \quad (22)$$

- معادلة لاغرانج:

باستخدام الصيغة الرياضية لمعادلة لاغرانج نجد:

$$\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{q}_i} \right) - \frac{\partial L}{\partial q_i} = 0 \Leftrightarrow \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{q}} \right) - \frac{\partial L}{\partial q} = 0 \quad (23)$$

$$\begin{cases} \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{q}} \right) = \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial}{\partial \dot{q}} \frac{1}{2} L \dot{q}^2 \right) = \frac{d}{dt} (L \dot{q}) = L \ddot{q} \\ \frac{\partial L}{\partial q} = \frac{\partial}{\partial q} \left(\frac{1}{2c} q^2 \right) = \frac{1}{c} q \end{cases} \quad (24)$$

$$L \ddot{q} + \frac{1}{c} q = 0 \quad (25)$$

بالقسمة على L في المعادلة (25) نجد:

$$\ddot{q} + \frac{1}{Lc} q = 0 \quad (26)$$

إذن المعادلة (26) هي معادلة تفاضلية من الدرجة الثانية توافق المعادلة المعممة (3) للحركة التوافقية البسيطة.

$$\boxed{\ddot{q} + \frac{1}{Lc} q = 0 \quad \Leftrightarrow \quad \ddot{q} + \omega^2 q = 0}$$

وبمطابقة المعادلتين (26) و (3) نجد:

$$\boxed{\omega = \sqrt{\frac{1}{Lc}} = \omega_0}$$

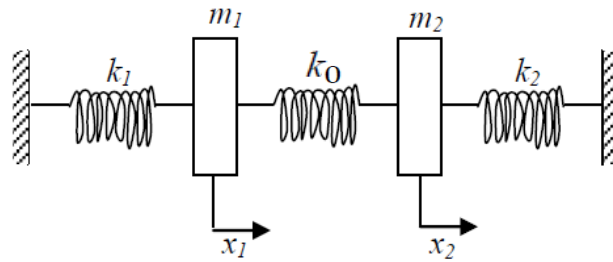
حيث ω_0 هو النبض الطبيعي للنظام الكهربائي.

6.4 معادلتى لاغرانج لنظام ذو درجتي حرية (الاهتزازات المترابطة)

إن دراسة اهتزازات جملة من الأجسام على سبيل المثال الذرات المشكلة للماء H_2O يمكن اعتبارها أنها جملة كتل مرتبطة ببعضها البعض بواسطة نوابض. إذا كانت كل كتلة مرتبطة بنابض على حدى فإن كل كتلة سوف تهتز باستقلالية عن الأخرى كما تطرقنا له في الفصول السابقة، أما إذا كانت الكتل مرتبطة فيما بينها تسمى اهتزازات مترابطة. فإذا كان نظام ذو درجتي حرية فهو يمتلك معادلتى لاغرانج ويهتز بتواترين ω_1 و ω_2 وله نمطين أساسين للحركة.

مثال 1:

نعتبر كتلتين m_1 و m_2 تتحركان أفقياً دون احتكاك، بحيث كليهما مثبتتين بحائطين مختلفين بواسطة نابضين ثابتي قوتهم k_1 و k_2 على الترتيب، الكتلتين مربوطتين ببعضهما بنابض ثابت مرونته k_0 . كما هو موضح في الشكل (4.4). أوجد تواترات الحركة وأنماط الحركة.



شكل 4.4: نظام ميكانيكي مترابط مروني

دالة لاغرانج :

$$L = T - U \quad (27)$$

$$T = T_1 + T_2 = \frac{1}{2}m_1\dot{x}_1^2 + \frac{1}{2}m_2\dot{x}_2^2 \quad (28)$$

$$\begin{aligned} U &= U_{k_1} + U_{k_0} + U_{k_2} \\ &= \frac{1}{2}k_1x_1^2 + \frac{1}{2}k_0(x_2 - x_1)^2 + \frac{1}{2}k_2(-x_2^2) \end{aligned} \quad (29)$$

$$L = \frac{1}{2}m_1\dot{x}_1^2 + \frac{1}{2}m_2\dot{x}_2^2 - \frac{1}{2}k_1x_1^2 - \frac{1}{2}k_0(x_2 - x_1)^2 - \frac{1}{2}k_2x_2^2 \quad (30)$$

- معادلتى لاغرانج:

باستخدام الصيغة الرياضية لمعادلة لاغرانج نجد:

$$\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{q}_i} \right) - \frac{\partial L}{\partial q_i} = 0 \quad \backslash i = \overline{1, 2} \quad (31)$$

$$\begin{cases} \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{x}_1} \right) - \frac{\partial L}{\partial x_1} = 0 \\ \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{x}_2} \right) - \frac{\partial L}{\partial x_2} = 0 \end{cases} \quad (32)$$

$$(32) \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial}{\partial \dot{x}_1} \frac{1}{2}m_1\dot{x}_1^2 \right) - \frac{\partial}{\partial x_1} \left[-\frac{1}{2}k_1x_1^2 - \frac{1}{2}k_0(x_2 - x_1)^2 \right] = 0 \\ \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial}{\partial \dot{x}_2} \frac{1}{2}m_2\dot{x}_2^2 \right) - \frac{\partial}{\partial x_2} \left[-\frac{1}{2}k_0(x_2 - x_1)^2 - \frac{1}{2}k_2x_2^2 \right] = 0 \end{cases} \quad (33)$$

$$(33) \Leftrightarrow \begin{cases} m_1\ddot{x}_1 + (k_1 + k_0)x_1 - k_0x_2 = 0 \\ m_2\ddot{x}_2 + (k_2 + k_0)x_2 - k_0x_1 = 0 \end{cases} \quad (34)$$

وهما معادلتين تفاضليتين من الدرجة الثانية حلها على التوالى:

$$\begin{cases} x_1(t) = A \cos(\omega t) \\ x_2(t) = B \cos(\omega t) \end{cases} \quad (35)$$

بتعويض (35) في (34) نجد:

$$(35) \Leftrightarrow \begin{cases} -m_1\omega^2 A \cos(\omega t) + (k_1 + k_0)A \cos(\omega t) - k_0B \cos(\omega t) = 0 \\ -m_2\omega^2 B \cos(\omega t) + (k_2 + k_0)B \cos(\omega t) - k_0A \cos(\omega t) = 0 \end{cases} \quad (36)$$

$$(36) \Leftrightarrow \begin{cases} (-m_1\omega^2 + k_1 + k_0)A - k_0B = 0 \\ -k_0A + (-m_2\omega^2 + k_2 + k_0)B = 0 \end{cases} \quad (37)$$

حل (37) نضع التبسيط التالي:

$$k_0 = k_1 = k_2 = k, \quad m_1 = m_2 = m$$

ومنه (37) تصبح كالتالي:

$$(37) \Leftrightarrow \begin{cases} (-m\omega^2 + 2k)A - kB = 0 \\ -kA + (-m\omega^2 + 2k)B = 0 \end{cases} \quad (38)$$

الآن نكتب (38) على الشكل المصفوفي:

$$\underbrace{\begin{pmatrix} -m\omega^2 + 2k & -k \\ -k & -m\omega^2 + 2k \end{pmatrix}}_D \begin{pmatrix} A \\ B \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \quad (39)$$

حل (39) نحسب $\det D = 0$:

$$\begin{vmatrix} -m\omega^2 + 2k & -k \\ -k & -m\omega^2 + 2k \end{vmatrix} = 0 \quad (40)$$

$$(42) \Leftrightarrow (2k - m_1\omega^2)^2 - k^2 = 0$$

$$(k - m\omega^2)(3k - m\omega^2) = 0 \quad (41)$$

$$\begin{cases} k - m\omega^2 = 0 \Rightarrow \omega = \sqrt{\frac{k}{m}} \\ 3k - m\omega^2 = 0 \Rightarrow \omega = \sqrt{\frac{3k}{m}} \end{cases} \quad (42)$$

ومنه التواترين ω_1 و ω_2 هما على التوالي:

$$\begin{cases} \omega = \omega_1 = \sqrt{\frac{k}{m}} \\ \omega = \omega_2 = \sqrt{\frac{3k}{m}} \end{cases} \quad (43)$$

بتعويض $\omega_1 = \sqrt{\frac{k}{m}}$ في (38) نجد: $A = B$

بتعويض $\omega_2 = \sqrt{\frac{3k}{m}}$ في (38) نجد: $A = -B$

- أنماط الحركة الأساسية:

• النمط الأول:

من أجل $A = B$

$$\begin{cases} x_1(t) = A \cos(\omega_1 t) \\ x_2(t) = A \cos(\omega_1 t) \end{cases} \quad (44)$$

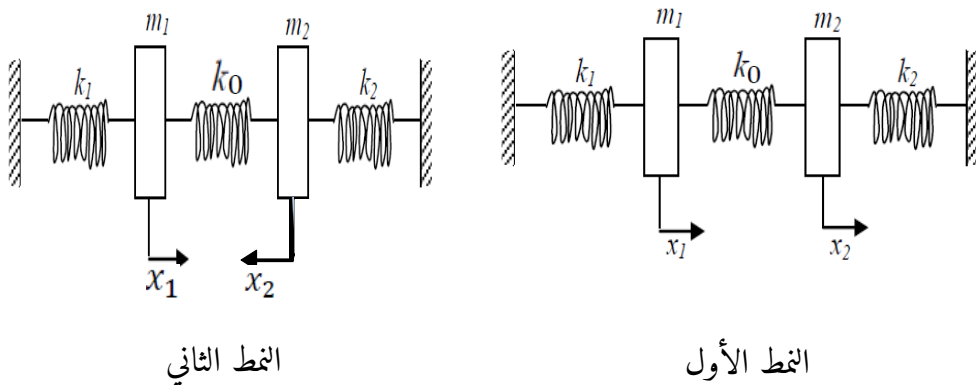
أي أن $x_1(t) = x_2(t)$

• النمط الثاني:

من أجل $A = -B$

$$\begin{cases} x_1(t) = A \cos(\omega_2 t) \\ x_2(t) = -A \cos(\omega_2 t) \end{cases} \quad (45)$$

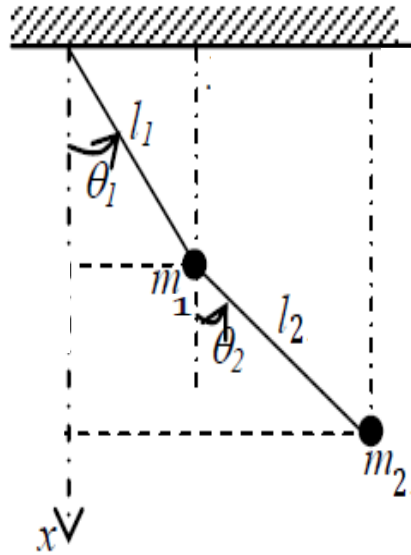
أي أن $x_1(t) = -x_2(t)$



شكل 5.4: الأنماط الأساسية لنظام ميكانيكي مترابط مروني

مثال 2:

نعتبر نواسين ثقاليين مرتبطين ببعضهما البعض حيث كتلة النواس الأول m_1 و كتلة النواس الثاني m_2 كما هو مبين في الشكل (6.4).
أوجد تواترات الحركة وأنماط الحركة.



شكل 6.4: نظام ميكانيكي مترابط ثقالي

دالة لاغرانج :

$$L = T - U \quad (46)$$

$$\begin{aligned} T &= T_1 + T_2 = \frac{1}{2} J_1 \dot{\theta}_1^2 + \frac{1}{2} m_2 v^2 \\ &= \frac{1}{2} m_1 l_1^2 \dot{\theta}_1^2 + \frac{1}{2} m_2 (l_1^2 \dot{\theta}_1^2 + l_2^2 \dot{\theta}_2^2) \\ &= \frac{1}{2} m_1 l_1^2 \dot{\theta}_1^2 + \frac{1}{2} m_2 [l_1^2 \dot{\theta}_1^2 + l_2^2 \dot{\theta}_2^2 + 2l_1 l_2 \dot{\theta}_1 \dot{\theta}_2 \cos(\theta_2 - \theta_1)] \end{aligned} \quad (47)$$

$$\begin{aligned} U &= U_1 + U_2 = (m_1 + m_2)gh_1 + m_2gh_2 \\ &= (m_1 + m_2)gl_1(1 - \cos \theta_1) + m_2gl_2(1 - \cos \theta_2) \end{aligned} \quad (48)$$

$$\begin{aligned} L &= \frac{1}{2} m_1 l_1^2 \dot{\theta}_1^2 + \frac{1}{2} m_2 [l_1^2 \dot{\theta}_1^2 + l_2^2 \dot{\theta}_2^2 + 2l_1 l_2 \dot{\theta}_1 \dot{\theta}_2 \cos(\theta_2 - \theta_1)] \\ &\quad - (m_1 + m_2)gl_1(1 - \cos \theta_1) - m_2gl_2(1 - \cos \theta_2) \end{aligned} \quad (49)$$

إن الوصول لمعادلاتي لاغرانج انطلاقاً من (49) أمراً معقداً لذا يستوجب استخدام بعض التقريبات.

نأخذ تقريب الزوايا الصغيرة من أجل الإزاحات الصغيرة أي أن الزاويتين θ_1 و θ_2 والسرعتين

θ_1 و θ_2 تبقي صغيرة مهما تغير الزمن، وعليه يمكن تبسيط المعادلتين (47) و (48) كالتالي:

$$\cos(\theta_2 - \theta_1) = 1 \Rightarrow T = \frac{1}{2}m_1l_1^2\dot{\theta}_1^2 + \frac{1}{2}m_2[l_1^2\dot{\theta}_1^2 + l_2^2\dot{\theta}_2^2 + 2l_1l_2\dot{\theta}_1\dot{\theta}_2] \quad (50)$$

$$\cos \theta_1 = 1 - \frac{\theta_1^2}{2}, \cos \theta_2 = 1 - \frac{\theta_2^2}{2} \Rightarrow U = \frac{1}{2}(m_1 + m_2)gl_1\theta_1^2 + \frac{1}{2}m_2gl_2\theta_2^2 \quad (51)$$

بتعويض المعادلتين (50) و (51) في المعادلة (49) تبسط عبارة دالة لاغرانج كالتالي:

$$\begin{aligned} L &= \frac{1}{2}m_1l_1^2\dot{\theta}_1^2 + \frac{1}{2}m_2[l_1^2\dot{\theta}_1^2 + l_2^2\dot{\theta}_2^2 + 2l_1l_2\dot{\theta}_1\dot{\theta}_2] \\ &\quad - \frac{1}{2}(m_1 + m_2)gl_1\theta_1^2 + \frac{1}{2}m_2gl_2\theta_2^2 \\ &= \frac{1}{2}(m_1 + m_2)l_1^2\dot{\theta}_1^2 + \frac{1}{2}m_2l_2^2\dot{\theta}_2^2 + m_2l_1l_2\dot{\theta}_1\dot{\theta}_2 \\ &\quad - \frac{1}{2}(m_1 + m_2)gl_1\theta_1^2 - \frac{1}{2}m_2gl_2\theta_2^2 \end{aligned} \quad (52)$$

- معادلتى لاغرانج:

باستخدام الصيغة الرياضية لمعادلة لاغرانج نجد:

$$\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{q}_i} \right) - \frac{\partial L}{\partial q_i} = 0 \quad \backslash i = \overline{1, 2} \quad (53)$$

$$\begin{cases} \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{\theta}_1} \right) - \frac{\partial L}{\partial \theta_1} = 0 \\ \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{\theta}_2} \right) - \frac{\partial L}{\partial \theta_2} = 0 \end{cases} \quad (54)$$

$$(54) \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial}{\partial \dot{\theta}_1} \left[\frac{1}{2}(m_1 + m_2)l_1^2\dot{\theta}_1^2 + m_2l_1l_2\dot{\theta}_1\dot{\theta}_2 \right] \right) - \frac{\partial}{\partial \theta_1} \left[\frac{1}{2}(m_1 + m_2)gl_1\theta_1^2 \right] = 0 \\ \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial}{\partial \dot{\theta}_2} \left[\frac{1}{2}m_2l_2^2\dot{\theta}_2^2 + m_2l_1l_2\dot{\theta}_1\dot{\theta}_2 \right] \right) - \frac{\partial}{\partial \theta_2} \left[\frac{1}{2}m_2gl_2\theta_2^2 \right] = 0 \end{cases} \quad (55)$$

$$(55) \Leftrightarrow \begin{cases} (m_1 + m_2)l_1^2\ddot{\theta}_1^2 + m_2l_1l_2\ddot{\theta}_2 + (m_1 + m_2)gl_1\theta_1 = 0 \\ m_2l_2^2\ddot{\theta}_2^2 + m_2l_1l_2\ddot{\theta}_1 + m_2gl_2\theta_2 = 0 \end{cases} \quad (56)$$

وهما معادلتين تفاضليتين من الدرجة الثانية حلها على التوالي:

$$\begin{cases} \theta_1(t) = A \cos(\omega t) \\ \theta_2(t) = B \cos(\omega t) \end{cases} \quad (57)$$

بتعويض (57) في (56) نجد:

$$(35) \Leftrightarrow \begin{cases} -(m_1 + m_2)l_1^2\omega^2 A \cos(\omega t) - m_2l_1l_2\omega^2 B \cos(\omega t) \\ + (m_1 + m_2)gl_1 A \cos(\omega t) = 0 \\ -m_2l_2^2\omega^2 B \cos(\omega t) - m_2\omega^2 l_1l_2 A \cos(\omega t) + m_2gl_2 B \cos(\omega t) = 0 \end{cases} \quad (58)$$

$$(58) \Leftrightarrow \begin{cases} (m_1 + m_2)(gl_1 - l_1^2\omega^2)A - m_2l_1l_2\omega^2 B = 0 \\ (m_2gl_2 - m_2l_2^2\omega^2)B - m_2\omega^2 l_1l_2 A = 0 \end{cases} \quad (59)$$

لحل (59) نضع التبسيط التالي:

$$l_1 = l_2 = l, \quad m_1 = m_2 = m$$

ومنه (59) تصبح كالتالي:

$$(58) \Leftrightarrow \begin{cases} (2mgl - 2ml^2\omega^2)A - ml^2\omega^2 B = 0 \\ (mgl - ml^2\omega^2)B - ml^2\omega^2 A = 0 \end{cases} \quad (60)$$

$$(60) \Leftrightarrow \begin{cases} (\frac{2g}{l} - 2\omega^2)A - \omega^2 B = 0 \\ -\omega^2 A + (\frac{g}{l} - \omega^2)B = 0 \end{cases} \quad (61)$$

الآن نكتب (61) على الشكل المصفوفي:

$$\underbrace{\begin{pmatrix} \frac{2g}{l} - 2\omega^2 & \omega^2 \\ \omega^2 & -\frac{g}{l} - \omega^2 \end{pmatrix}}_D \begin{pmatrix} A \\ B \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \quad (62)$$

حل (62) نحسب $det D = 0$:

$$\begin{vmatrix} \frac{2g}{l} - 2\omega^2 & \omega^2 \\ \omega^2 & \frac{g}{l} - \omega^2 \end{vmatrix} = 0 \quad (63)$$

$$(63) \Leftrightarrow \left(\frac{2g}{l} - 2\omega^2\right)\left(\frac{g}{l} - \omega^2\right) - \omega^4 = 0 \quad (64)$$

ومنه التواترين ω_1 و ω_2 هما على التوالي:

$$\begin{cases} \omega = \omega_1 = \sqrt{(2 + \sqrt{2})\frac{g}{l}} \\ \omega = \omega_2 = \sqrt{(2 - \sqrt{2})\frac{g}{l}} \end{cases} \quad (65)$$

بتعويض ω_1 في (61) نجد: $A = -B$

بتعويض ω_2 في (61) نجد: $A = B$

- أنماط الحركة الأساسية:

• النمط الأول:

من أجل $A = -B$

$$\begin{cases} \theta_1(t) = A \cos(\omega_1 t) \\ \theta_2(t) = -A \cos(\omega_1 t) \end{cases} \quad (66)$$

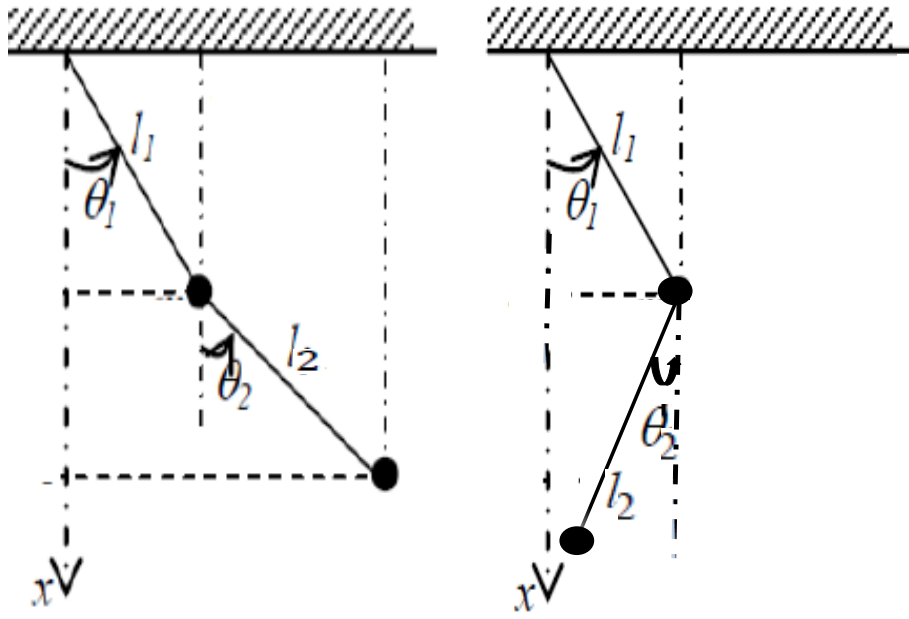
أي أن $\theta_1(t) = -\theta_2(t)$

• النمط الثاني:

من أجل $A = B$

$$\begin{cases} \theta_1(t) = A \cos(\omega_2 t) \\ \theta_2(t) = A \cos(\omega_2 t) \end{cases} \quad (67)$$

أي أن $\theta_1(t) = \theta_2(t)$



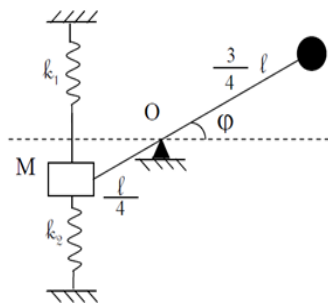
النمط الثاني

النمط الأول

شكل 7.4: الأنماط الأساسية لحركة نظام ميكانيكي مترابط ثقالي

سلسلة الفصل الخامس

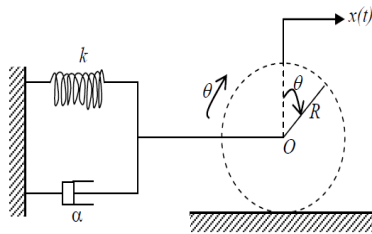
التمرين الأول:



الشكل 1

يهتز القضيب المبين في الشكل 1 والحامل للكتلتين M و m حول المحور المار بـ O ويكون أفقيا في حالة التوازن ($\varphi = 0$) باعتبار الاهتزازات صغيرة حول موضع التوازن. أوجد النبض الطبيعي لحركة الجملة باستعمال طريقة لاغرانج.

التمرين الثاني:



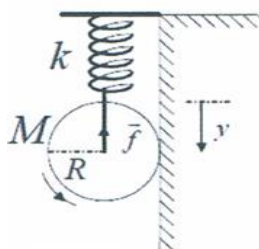
الشكل 2

نعتبر نظام ميكانيكي مكون من قرص كتلته M ونصف قطره R يدور دون انزلاق على مستوي أفقي، مربوط بنابض ثابت مرونته k ونمجد ثابت لزوجه α .

المطلوب:

1. الطاقة الحركية للنظام.
2. الطاقة الكامنة للنظام.
3. طاقة التبديد للنظام.
4. دالة لاغرانج.
5. المعادلة التفاضلية والنبض الطبيعي للحركة.

التمرين الثالث:

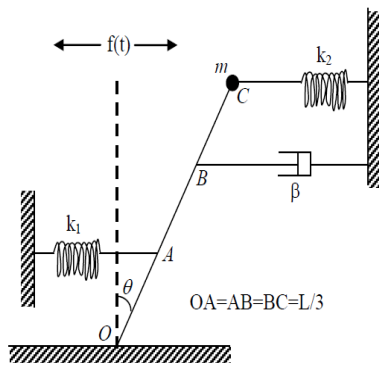


الشكل 3

نعتبر النظام الميكانيكي الموضح في الشكل (3) والمتمثل في قرص معلق بنابض يتحرك عموديا حول نفسه ذهابا وإيابا بحيث يبقى على اتصال بالجدار نرمر لمجموع الاحتكاكات بالقوة $f = -\alpha v_{disque}$ المطبقة على مركز القرص.

1. أوجد الطاقة الكامنة U .
2. أوجد الطاقة الحركية T .
3. أوجد طاقة التبدد D الناتجة عن قوة الاحتكاكات.
4. أوجد المعادلة التفاضلية للحركة.
5. علما ان $k = 13.5N/m$ و $M = 1kg$ ، اوجد القيمة العظمى للمعامل α التي لا ينبغي ان يصلها النظام كي يبقى في حالة اهتزاز. أوجد الزمن اللازم لكي تنقص السعة بـ $1/5$ من قيمتها، ثم أحسب قيمة التناقص اللوغاريتمي للحركة من أجل $\alpha = 3N.s/m$

التمرين الرابع:



الشكل 4

نعتبر جملة ميكانيكية مكونة من ساق مهمل الكتلة طوله L معلق به كتلة m مربوطة بنابض ثابت مرونته k_2 مثبت بجائط، في نقطة B من الساق نثبت محمد ثابت تخامده α ، وفي النقطة A يُربط نابض ثابت مرونته k_1 مثبت بجائط، تؤثر على الجملة قوة خارجية من الشكل $f(t) = \cos(2t)$ كما هو موضح في الشكل (4).

1. أوجد المعادلة التفاضلية لحركة هذه الجملة الميكانيكية بطريقة لاغرانج من أجل الإزاحات الصغيرة.
2. من أجل تخامد ضعيف و $m = 0.2kg, k_1 = 9N/m, k_2 = 5N/m, \alpha = 0.9kg/s, L = 0.5m, g = 10m/s^2$
 - أ- أحسب قيمة النبض الطبيعي للحركة ω_0 و النبض الشبه دوري ω_A .
 - ب- أوجد الحل المتجانس $\theta_h(t)$ لهذه الجملة الميكانيكية.
 - ج - أوجد الحل الدائم $\theta_p(t)$ لهذه الجملة الميكانيكية.
 - د - استنتج الحل الرياضي الكلي $\theta(t)$.

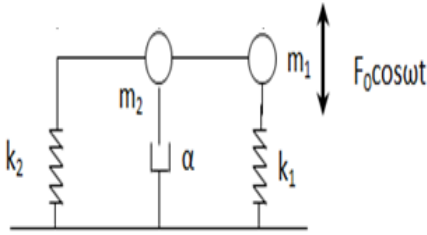
تذكير: تعطى سعة و فرق الطور للاهتزازات القسرية لهذه الميكانيكية بالعبارتين التاليتين على الترتيب:

$$A(\omega) = \frac{\frac{1}{mL^2}}{\sqrt{(\omega_0^2 - \omega^2)^2 + 4\lambda^2\omega^2}}$$

و

$$\varphi = -\arctan\left(\frac{2\lambda\omega}{\omega_0^2 - \omega^2}\right)$$

التمرين الخامس:



نعتبر النظام الميكانيكي المكون من كتلة m_1 إزاحتها x_1 و كتلة m_2 إزاحتها x_2 ، ونابضين k_1 و k_2 و مخمد ذو معامل تخامد α ، تؤثر عليه قوة خارجية توافقية قيمتها $F(t) = F_0 \cos wt$ (أنظر الشكل 5)

الشكل 5

1. أوجد الطاقة الحركية T للنظام.

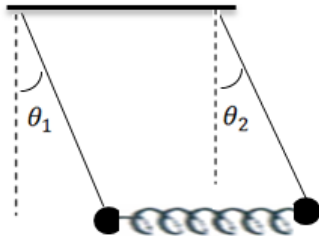
2. أوجد الطاقة الكامنة U للنظام.

3. أوجد دالة لاغرانج L ثم المعادلات التفاضلية للحركة.

4. نهمل القوة الخارجية ومعامل التخميد ، ومن أجل $m_1 = m_2 = m$ و $k_1 = k_2 = k$ في هذه الحالة : أ- أوجد التوترات الزاوية للحركة.

التمرين السادس:

نعتبر نواسين متماثلين (نفس الكتلة m والطول L) مترابطين بواسطة نابض ثابت مرونته k كما هو موضح في الشكل (6).



الشكل 6

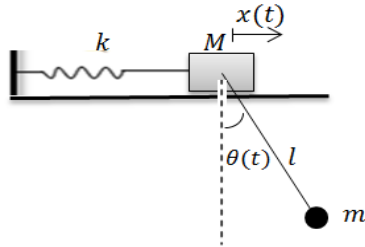
1. أوجد عبارة لاغرانج لهذه الجملة من أجل الازاحات الصغيرة و ذلك باعتبار وضع التوازن عند $\theta_1 = \theta_2 = 0$.

2. استنتج معادلي الحركة.

3. أوجد الأنماط الطبيعية الأساسية للحركة ومثلها.

التمرين السابع:

نعتبر الجملة في الشكل (7) بحيث يتعلق نواس ذو الكتلة m بالكتلة M ويمكنه الحركة بطريقة حرة وذلك باعتبار الاهتزازات صغيرة ف:



الشكل 7

1. أوجد الطاقة الحركية T .

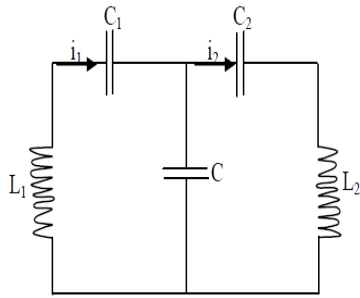
2. أوجد الطاقة الكامنة U .

3. أوجد دالة لاغرانج ثم المعادلات التفاضلية للحركة.

4. اذا علمت أن $k = mg/l$ و $M = 2m$ فأوجد التوترات الزاوية للحركة.

التمرين الثامن:

نعتبر دراتين كهربائيتين LC مربوطتين فيما بينهما بمكثفة حيث $L_1 = L_2 = L$, $C_1 = C_2 = C$ كما هو مبين في الشكل (8).



الشكل 8

1. أوجد المعادلتين التفاضليتين للنظام الكهربائي بدلالة i_1 و i_2 ثم بدلالة q_1 و q_2 .

2. أوجد ترددات هذا النظام.

الجزء II

الأمواج الميكانيكية

الفصل 5

الأمواج المنتشرة

1.5 الحركة الموجية

إذا انتقلت الاهتزازات من جسم إلى آخر أو من نقطة إلى أخرى في وسط مادي يتشكل في النهاية ما يسمى بموجة، فمثلا عندما نلقي حجرا في بركة ماء راکض يحدث في مكان سقوط الحجر تشوه في سطح الماء ينتقل على شكل تجاعيد أي تتشكل أمواج الماء.

2.5 تصنيفات الأمواج

تصنف الأمواج حسب عدة اعتبارات أهمها:

1. حسب البعد:

- ذات بعد واحد: مثل انتشار موجة في وتر.
- ذات بعدين: مثل الأمواج المائية.
- ذات ثلاثة أبعاد: مثل الأمواج الصوتية.

2. حسب الوسط:

- مادية: وهي موجات ترافق الذرات والجزيئات و الالكترونات...إلخ.
- كهرومغناطيسية: لا تحتاج لوسط مادي لانتقالها كالضوء.
- ميكانيكية: تتولد في الأوساط المرنة وتحتاج إلى وسط مادي لانتقالها.

3.5 الموجة الميكانيكية

وهي اضطراب ينتشر في وسط مادي ناقلا معه طاقة، الوسط المادي الذي تحدث فيه اهتزازات هو سلسلة من الجسيمات المترابطة حيث أن هذه الجزيئات لا تتحرك من مكانها بل تقوم بحركة اهتزازية حول وضع توازنها، ولكي تتولد موجة ميكانيكية يجب أن يكون هناك مصدر اهتزاز. وهناك نوعان من الموجات:

1. موجات عرضية: جزيئات الوسط المادي تهتز عموديا على جهة انتشار الموجة.

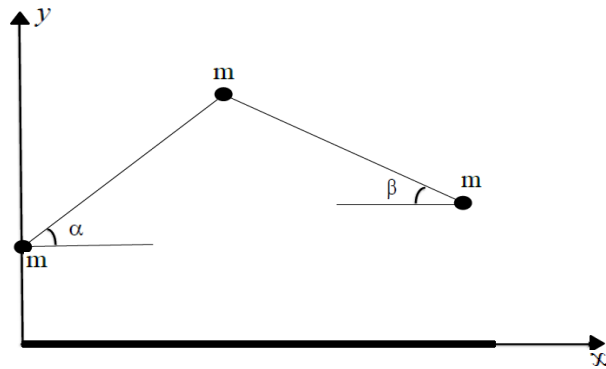
2. موجات طولية: جزيئات الوسط المادي تهتز موازية لجهة انتشار الموجة.

4.5 معادلة الانتشار للموجة ذو حبل مهتز

نعتبر وتر (حبل) مكون من m نقطة مادية مشدود من طرفيه بقوة شد ابتدائية T_0 . نفترض أن:

- الإزاحات y أطول بكثير من طول الموجة λ .
- الزوايا التي يصنعها الوتر مع محور الاتزان صغيرة.
- T_0 تبقى ثابتة على طول الوتر.

بأخذ عنصر صغير من الوتر كتلته Δm و طولهُ Δx على بعد x من بدايته.



شكل 1.5: جزء من حبل مهتز

بتطبيق المبدأ الأساسي للتحريك:

$$\begin{aligned}
 \sum \vec{F} &= m\vec{a} \\
 T_1 &= T_2 = T_0 \\
 ox : \quad \vec{T}_1 + \vec{T}_2 &= 0 \Rightarrow T_0 \cos(\alpha) - T_0 \cos(\beta) = 0 \\
 oy : \quad T_2 \sin(\beta) - T_1 \sin(\alpha) &= m\ddot{y} \\
 T_0 \sin(\beta) - T_0 \sin(\alpha) &= m\ddot{y} \\
 T_0 \sin(\beta) - T_0 \sin(\alpha) &= \Delta m \ddot{y} \\
 T_0 [\sin(\beta) - \sin(\alpha)] &= \Delta m \ddot{y} \quad (1)
 \end{aligned}$$

من أجل الزوايا الصغيرة: $\sin(\alpha) = \tan(\alpha)$ و $\sin(\beta) = \tan(\beta)$
من الشكل لدينا أيضا:

$$\sin(\alpha) = \tan(\alpha) = \left(\frac{\partial y}{\partial t} \right)_{x_1} \quad (2)$$

$$\sin(\beta) = \tan(\beta) = \left(\frac{\partial y}{\partial t} \right)_{x_2} \quad (3)$$

من جهة أخرى لدينا ρ هي الكتلة الخطية حيث:

$$\Delta m = \rho \Delta x \quad (4)$$

ومنه بتعويض كلا من (3)، (2) و (4) في (1) نجد:

$$\begin{aligned}
 T_0 \left[\left(\frac{\partial y}{\partial t} \right)_{x_1} - \left(\frac{\partial y}{\partial t} \right)_{x_2} \right] &= \rho \Delta x \frac{\partial^2 y}{\partial t^2} \\
 \frac{T_0}{\rho} \frac{\left[\left(\frac{\partial y}{\partial t} \right)_{x_1} - \left(\frac{\partial y}{\partial t} \right)_{x_2} \right]}{\Delta x} &= \frac{\partial^2 y}{\partial t^2} \quad (5)
 \end{aligned}$$

بمأن $(\Delta x = x_2 - x_1 \ll \lambda)$ فإنه يمكن كتابة المعادلة كالتالي:

$$\frac{\partial^2 y}{\partial t^2} = \frac{T_0}{\rho} \frac{\partial^2 y}{\partial x^2} \quad (6)$$

(6) وهي معادلة الموجة أو معادلة الانتشار.
بشكل عام تكتب بالصيغة:

$$\frac{\partial^2 y}{\partial t^2} = v^2 \frac{\partial^2 y}{\partial x^2} \quad (7)$$

حيث أن:

v سرعة الانتشار وهي تعتمد على طبيعة النظام المهتز وخصائصه الفيزيائية وفي هذه الحالة نجد

$$v = \sqrt{\frac{T_0}{\rho}}$$

5.5 معادلة الموجة

لوصف أي موجة يجب إيجاد معادلة تعطي شكلها، مما يعني حاجتنا لعلاقة من الشكل:

$$y = f(x \pm vt) , y = f(x, t)$$

$$\underbrace{y(x, t)}_{\text{الانتقال}} = \underbrace{y_m}_{\text{السعة}} \underbrace{\sin(kx + \omega t + \varphi)}_{\text{الحد المهتز}} \quad (8)$$

حيث:

k العدد الموجي ويعطى بالعلاقة التالية:

$$k = \frac{2\pi}{\lambda} \quad (9)$$

λ الطول الموجي.

6.5 حل معادلة الموجة

يأخذ حل معادلة الموجة ثلاثة أشكال:

- موجة متحركة نحو اليمين في اتجاه المحور ox .

$$y(x, t) = f(x - vt)$$

- موجة متحركة نحو اليسار في الاتجاه المعاكس للمحور ox .

$$y(x, t) = g(x + vt)$$

- مزيج بين موجة متحركة نحو اليمين وأخرى نحو اليسار وتأخذ الشكل الرياضي التالي:

$$y(x, t) = f(x - vt) + g(x + vt)$$

7.5 الطاقة المحمولة من طرف الموجة

من أجل جزء صغير من الوتر كتلته dm سنبرهن أن الطاقة المحمولة من طرف الموجة قيمة ثابتة. نعلم أن الطاقة الكلية: $E = T + U$.

أما الطاقة الحركية T من أجل جزء صغير من الوتر فتعطى بالعلاقة التالية:

$$dT = \frac{1}{2} dm v^2$$

نعتبر موجة من الشكل:

$$y(x, t) = A \sin(kx - \omega t)$$

ومنه:

$$\dot{y}(x, t) = \frac{\partial y}{\partial t} = -\omega A \cos(kx - \omega t) \quad (10)$$

ومن جهة أخرى لدينا:

$$dm = \rho dx \quad (11)$$

فإن الطاقة الحركية تصبح كالتالي:

$$\begin{aligned} dT &= \frac{1}{2} dm v^2 = \frac{1}{2} dm \dot{y}(x, t)^2 \\ &= \frac{1}{2} \rho dx [-\omega A \cos(kx - \omega t)]^2 \\ &= \frac{1}{2} \rho \omega^2 A^2 \cos^2(kx - \omega t) dx \\ \Rightarrow T &= \int_0^\lambda \frac{1}{2} \rho \omega^2 A^2 \cos^2(kx - \omega t) dx \\ &= \frac{1}{2} \rho \omega^2 A^2 \frac{\lambda}{2} \end{aligned} \quad (12)$$

بطريقة مماثلة نجد الطاقة الكامنة U من أجل جزء صغير من الوتر كالتالي:

$$\begin{aligned} dU &= \frac{1}{2} dk y^2 = \frac{1}{2} dm \omega^2 y(x, t)^2 \\ &= \frac{1}{2} \rho \omega^2 [A \cos(kx - \omega t)]^2 dx \\ \Rightarrow U &= \int_0^\lambda \frac{1}{2} \rho \omega^2 A^2 \cos^2(kx - \omega t) dx \\ &= \frac{1}{2} \rho \omega^2 A^2 \left[\frac{\lambda}{2} \right] \end{aligned} \quad (13)$$

بجمع المعادلتين (12) و (13) نجد:

$$E = \frac{1}{2} \rho \omega^2 A^2 \left[\frac{\lambda}{2} \right] + \frac{1}{2} \rho \omega^2 A^2 \left[\frac{\lambda}{2} \right] = \frac{1}{2} \rho \omega^2 A^2 \lambda \quad (14)$$

أي أن الطاقة الكلية $E = cste$ فهي ثابتة.

الفصل 6

الأمواج المستقرة

1.6 الأمواج المستقرة

عند نهايتي مقيدتين لحبل تلتقي موجتان لهما نفس الخصائص الآتية:
- السعة - نفس النبض - انتقال في جهتين متعاكستين.
فإننا حتما نحصل على موجة مستقرة أو موجة موقوفة يكون هذا نتيجة انعكاس موجة على الحاجز فتتداخلان الموجة الواردة والموجة المنعكسة لإعطاء موجة مستقرة.
يمكن الحصول رياضيا على معادلة تصف هاته الأمواج:

• الموجة الواردة:

$$y_i(x, t) = A \sin(kx - \omega t)$$

• الموجة المنعكسة:

$$y_r(x, t) = A \sin(kx + \omega t)$$

• الموجة المستقرة:

$$y_i(x, t) + y_r(x, t)$$

$$\begin{aligned} y(x, t) &= y_i(x, t) + y_r(x, t) \\ &= A \sin(kx - \omega t) + A \sin(kx + \omega t) \\ &= A [\sin kx \cos \omega t - \cos kx \sin \omega t + \sin kx \cos \omega t + \cos kx \sin \omega t] \\ &= \underbrace{2A \sin kx}_{A(x)} \cos \omega t \end{aligned} \quad (1)$$

حيث أن $A(x)$ تمثل السعة للموجة المستقرة.

• من أجل سعة أعظمية $A(x)_{max}$ نجد:

$$\begin{aligned} A(x)_{max} &\Rightarrow \sin kx = 1 \Rightarrow 2A \sin kx = 2A \\ kx &= (2n + 1)\frac{\pi}{2} \Rightarrow x = (2n + 1)\frac{\pi}{2k} \\ x &= (2n + 1)\frac{\pi}{2} \frac{\lambda}{2\pi} \\ x &= (2n + 1)\frac{\lambda}{4} \end{aligned} \quad (2)$$

$$\begin{cases} n = 0 \Rightarrow x = \frac{\lambda}{4} \\ n = 1 \Rightarrow x = \frac{3\lambda}{4} \\ n = 2 \Rightarrow x = \frac{5\lambda}{4} \end{cases}$$

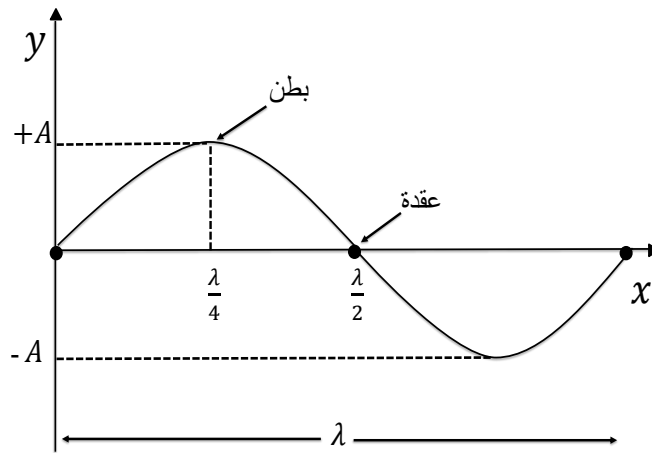
أي أن كل النقاط التي تبعد عن بداية الجبل بـ $\frac{\lambda}{4}$ ، $\frac{3\lambda}{4}$ ، $\frac{5\lambda}{4}$... تهتز من الأعلى إلى الأسفل بسعة $2A$ تسمى هذه النقاط البطن.

• من أجل سعة دنيا $A(x)_{min}$ نجد:

$$\begin{aligned} A(x)_{min} &\Rightarrow 2A \sin kx = 0 \\ kx &= n\pi \Rightarrow x = \frac{n\pi}{k} \\ x &= n\pi \frac{\lambda}{2\pi} \\ x &= n\frac{\lambda}{2} \end{aligned} \quad (3)$$

$$\begin{cases} n = 0 \Rightarrow x = 0 \\ n = 1 \Rightarrow x = \frac{\lambda}{2} \\ n = 2 \Rightarrow x = \lambda \end{cases}$$

أي أن كل النقاط التي تبعد عن بداية الجبل بـ 0 ، $\frac{\lambda}{2}$ ، λ ... سعتها معدومة تسمى هذه النقاط العقدة.



شكل 1.6: موجة مستقرة

2.6 أنماط الذبذبة

لايجاد أنماط الذبذبة نعتبر حبل طوله L مقيد من نهايتين $x = 0$ و $x = L$.

$$y(x, t) = 2A \sin kx \cos \omega t$$

بتطبيق الشروط الحدية:

$$\begin{cases} y(0, t) = 0 \\ y(L, t) = 0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} y(0, t) = 0 \\ y(L, t) = 2A \sin kL \cos \omega t = 0 \end{cases}$$

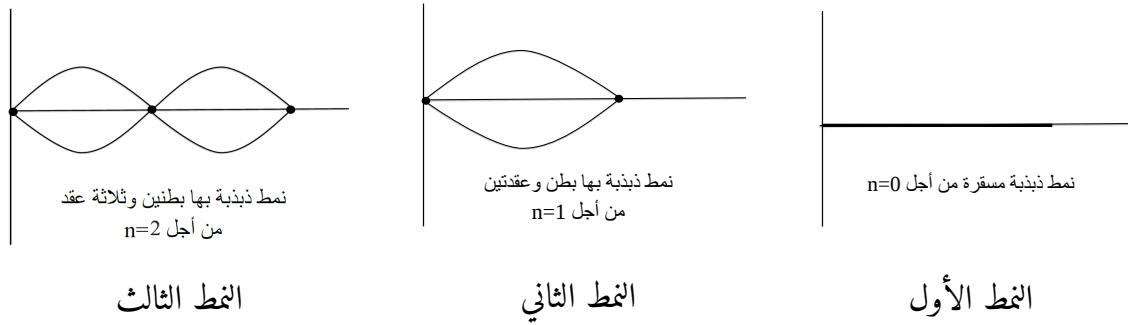
ومنه

$$\begin{cases} kL = n\pi \Rightarrow \lambda = \frac{2L}{n} \\ vT = \lambda \Rightarrow T = \frac{2L}{nv} \\ f = \frac{1}{T} \Rightarrow f = \frac{nv}{2L} \\ \omega = 2\pi f \Rightarrow \omega = \frac{n\pi v}{L} \end{cases}$$

من أجل $n = 1$ و $n = 2$ نجد:

$$\begin{cases} n = 1 \Rightarrow \lambda = 2L, & T = \frac{2L}{v}, & f = \frac{v}{2L}, & \omega = \frac{\pi v}{L} \\ n = 2 \Rightarrow \lambda = L, & T = \frac{L}{v}, & f = \frac{v}{L}, & \omega = \frac{2\pi v}{L} \end{cases}$$

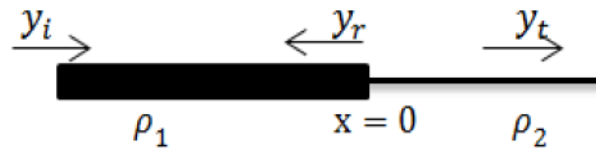
نلاحظ أن عدد البطون n أما عدد العقد $n + 1$.



شكل 2.6: أنماط الذبذبة

3.6 انعكاس وانكسار أمواج في جبل

نقصد بانتشار أمواج بانتقال الموجة من وسط أول إلى وسط ثاني مختلف عنه، يحدث خلال ذلك انعكاس لجزء من الأمواج وانكسار جزء آخر، ولتوضيح هذه الظاهرة نعتبر حبلين من مادتين مختلفتين أي $\rho_1 \neq \rho_2$ ، حيث ρ_1 الكتلة الخطية للوسط الأول و ρ_2 الكتلة الخطية للوسط الثاني نعتبر الحبلين مشدودين عند الفاصلة $x = 0$.



شكل 3.6: انعكاس وانكسار موجة

• الموجة الواردة:

$$y_i(x, t) = A_i \sin(\omega t - k_1 x)$$

• الموجة المنعكسة:

$$y_r(x, t) = A_r \sin(\omega t + k_1 x)$$

• الموجة المستقرة:

$$y_t(x, t) = A_t \sin(\omega t - k_2 x)$$

من قانون الاستمرارية

$$\begin{aligned} y_1(x, t) &= y_2(x, t) \\ y_i(x, t) + y_r(x, t) &= y_t(x, t) \end{aligned} \quad (4)$$

فإن العلاقة بين:

1. السعات:

$$A_i + A_r = A_t$$

2. الأعداد الموجية:

$$\frac{2k_1}{k_1 + k_2} = \frac{A_t}{A_i}$$

سلسلة الفصل السادس والسابع

التمرين الأول:

تحقق أن العبارات التالية للموجة الجيبية متوافقة:

$$1. y(x, t) = A \sin 2\pi\nu\left(\frac{x}{v} \mp t\right)$$

$$2. y(x, t) = A \sin 2\pi\left(\frac{x}{\lambda} \mp \frac{t}{\tau}\right)$$

$$3. y(x, t) = A \sin(kx \mp \omega t)$$

التمرين الثاني:

برهن أنه إذا كان $y_1(x, t)$ و $y_2(x, t)$ حلين لمعادلة الموجة فإن مجموع $y_1(x, t)$ و $y_2(x, t)$ هو أيضا حل.

التمرين الثالث:

تعطى عبارة معادلة موجة منتشرة في وسط مادي:

$$y(x, t) = 30 \sin 2\pi\left(\frac{x}{50} - \frac{t}{150}\right)$$

1. أوجد سرعة الانتشار واتجاهها، الطول الموجي، التواتر، الدور والسعة لهذه الموجة.

2. السرعة الأعظمية لهذه الموجة.

3. هل تحقق $y(x, t)$ معادلة الموجة.

التمرين الرابع:

بين أن الدالة $y(z, t) = Ae^{-(3z-7t)^2}$ تمثل موجة متحركة ثم تأكد أنها تحقق معادلة موجة.

التمرين الخامس:

تعطى موجة عرضية متحركة على وتر مشدود بالعبارة:

$$y(x, t) = \frac{b^3}{b^2 + (3x + 5t)^2}$$

1. أوجد سرعة انتشار هذه الموجة واتجاهها.

2. أحسب طول الموجة.

3. أوجد عبارة السرعة العرضية لهذه الموجة v_y حيث $v_y = \partial y(x, t) / \partial t$.

4. أوجد عبارة السرعة العرضية عند اللحظة $t = 0$ و $x = 1$.

التمرين السادس:

عند نهايتين مقيدتين لحبل تلتقي موجتان احدهما واردة والأخرى منعكسة بحيث أن لهما نفس الخصائص سعة ونبض، وبانتقال في جهتين متعاكستين إذا تداخلتا الموجتان تنتج موجة مستقرة. إذا كانت عبارة الموجة الواردة بالشكل التالي :

$$y_1(x, t) = A \sin(kx - wt)$$

1. استنتج عبارة الموجة المنعكسة $y_2(x, t)$.

2. أوجد عبارة الموجة المستقرة $y(x, t)$.

3. أوجد عبارة البطون والعقد من اجل $n = 0, 1$ بدلالة λ .

الجزء III البصريّات

الفصل 7

انعكاس و انكسار الضوء

1.7 مقدمة

علم البصريات بدأ بدراسة الضوء المرئي أي الظاهرة التي تتحسس بها العين، وبعد اكتشاف أشعة أخرى غير مرئية ($\alpha, \beta, \gamma, \dots$) توسع هذا العلم ليشمل كل الأضواء الكهرومغناطيسية. الضوء الهندسي هو عبارة عن حزمة من الاشعاع الكهرومغناطيسي يمكن للعين البشرية رؤيتها، أي أشعة تتحرك من أوساط مادية مختلفة تخضع لمجموعة من القواعد الهندسية، وتتميز بالعديد من الخصائص مثل : الانعكاس - الانكسار - الانتشار.... ، كما يتميز الضوء بسلوكين سلوك موجي وسلوك جسيمي، ويعتبر ابن الهيثم (965 - 1039) مؤسس علم البصريات.

2.7 المسار الضوئي

1.2.7 تعريف الضوء وسرعة انتشاره

الضوء نوع من أنواع الطاقات المعروفة كالطاقة الميكانيكية - الطاقة الحرارية - الطاقة الكهربائية...، ولكن الطاقة الضوئية هي صورة من صور الطاقة الاشعاعية التي تؤثر على العين بسبب الرؤية. ينتشر الضوء في الفراغ بسرعة قدرها $299796000m/s$ ويرمز لها بـ $c = 3.10^8m/s$ اكتشفت من طرف ألبرت ميكلسون 1877.

2.2.7 معامل الوسط (قرينة الانكسار)

لكل وسط مادي قرينة انكسار n وهي النسبة بين سرعة الضوء c على سرعة الوسط v تعطى بالعلاقة التالية:

$$n = \frac{c}{v} \quad (1)$$

ملاحظات

- $n \geq 1$ لأن سرعة الضوء دوماً أكبر من سرعة الوسط.
- في الوسط المتجانس تبقى قرينة الانكسار n ثابتة.

3.2.7 المسار الضوئي

في وسط معامل انكساره n وسرعته v ، لتكن A و B طرفي المسار R لشعاع ضوئي في وسط مادي، dl الطول العنصري لـ MM' .
زمن مسير dl هو :

$$dt = \frac{dl}{v} = \frac{n}{c} dl \quad (2)$$

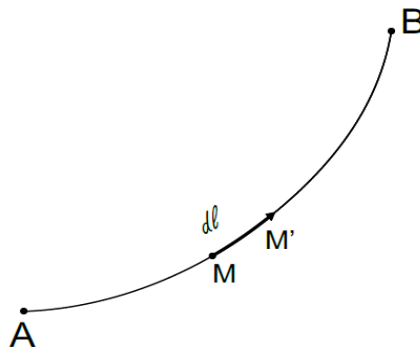
خلال هذا الوقت الضوء يقطع في الفراغ المسافة

$$dL = c dt = n dl \quad (3)$$

ندعو المسار الضوئي L_R من A الى B على طول المسار R بـ:

$$L_R = \int_{AB} n dl = n \overline{AB} \quad (4)$$

حيث $\overline{AB}$ هو طول المسار من A الى B .

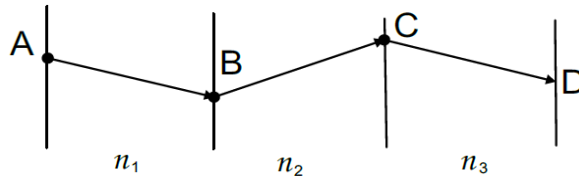


شكل 1.7: المسار الضوئي من A الى B

ملاحظات

- في الفراغ $n = 1$ أي $L_R = \overline{AB}$.
- المسار الضوئي يكون موجب في اتجاه الضوء وسالب عكسه.
- إذا عبر الضوء عدة أوساط فإن المسار الضوئي يعطى بالعلاقة التالية:

$$L_{AD} = n_1 \overline{AB} + n_2 \overline{BC} + n_3 \overline{CD} \quad (5)$$



شكل 2.7: المسار الضوئي المار بعدة أوساط من A الى D

3.7 مبادئ الضوء

مسار الضوء يخضع لثلاث مبادئ:

1. مبدأ الانتشار المستقيم:

ينتشر الشعاع الضوئي بين النقطتين A و B في وسط متجانس $n = cst$ في شكل هندسي وفق خط مستقيم.

2. مبدأ الرجوع العكسي:

مسار الشعاع الضوئي لا يتعلق باتجاه الانتشار ($n_1 \rightarrow n_2$ أو $n_2 \rightarrow n_1$)

3. مبدأ فيرما:

ينص هذا المبدأ على أن الأشعة الضوئية تنتقل بين A و B وفق المسار الموافق لزمن حدي مقارنة بمسارات مجاورة وتعني كلمة حدي معدل التغير معدوم.

$$dL_{AB} = 0 \quad (6)$$

4.7 قوانين سنال ديكارت

- الشعاع الوارد والمنعكس والمنكسر والناظم ينتموا إلى نفس المستوي.
- قانون الانعكاس يعطى بالعلاقة التالية:

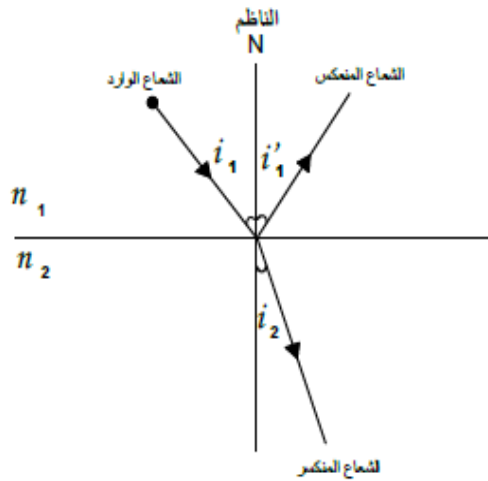
$$i_1 = i'_1 \quad (7)$$

- قانون الانكسار يعطى بالعلاقة التالية:

$$n_1 \sin i_1 = n_2 \sin i_2 \quad (8)$$

حيث:

- n_1 و n_2 قرينة انكسار الوسط الاول والثاني على الترتيب.
- i_1 زاوية الورود، i'_1 زاوية الانعكاس و i_2 زاوية الانكسار.



شكل 3.7: انعكاس وانكسار شعاع ضوئي بين وسطين مختلفين

1.4.7 الانعكاس الكلي

عندما ينتقل شعاع ضوئي من وسط أكثر كسراً إلى وسط أقل كسراً للضوء ($n_1 > n_2$) فإن هذا الأخير سوف ينكسر مبتعداً عن الناطم عندها تصل زاوية الانكسار 90° وبالتالي العلاقة (8) تصبح كالتالي:

$$n_1 \sin i_c = n_2 \Rightarrow i_c = \sin^{-1} \left(\frac{n_2}{n_1} \right) \quad (9)$$

إذا تعدت زاوية الورود i_1 قيمة الزاوية الحرجة i_c فإنه يحدث انعكاس كلي وبالتالي لا يصبح هناك شعاع منكسر.

2.4.7 الانكسار الحدي

عندما ينتقل شعاع ضوئي من وسط أقل كسراً إلى وسط أكثر كسراً للضوء ($n_2 > n_1$) فإن هذا الأخير سوف ينحرف مقترباً من الناطم وعندما تصل زاوية الورود i_1 فإن زاوية الانكسار i_2 تصل إلى القيمة الحدية. ومنه تصبح العلاقة (8) كالتالي:

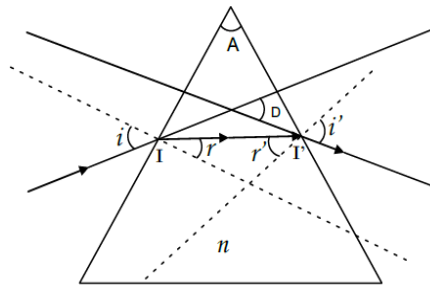
$$\sin i_l = \left(\frac{n_1}{n_2} \right) \quad (10)$$

وتسمى i_l بالزاوية الحدية للانكسار.

5.7 الموشور

1.5.7 تعريف الموشور

هو وسط شفاف ومتجانس محدود بكاسرين مستويين غير متوازيين بينهما زاوية رأس A وله معامل انكسار n .



شكل 4.7: موشور

حيث:

- i زاوية الورود.
- r زاوية انكسار الوسط الأول.
- r' زاوية سقوط الوسط الثاني.
- i' زاوية نفاذ الوسط الثاني.

2.5.7 دساتير الموشور

$$\begin{cases} \sin i = n \sin r & \text{قانون ديكارت عند } I \\ n \sin r' = \sin i' & \text{قانون ديكارت عند } I' \\ A = r + r' & \text{زاوية الرأس } A \\ D = i + i' - A & \text{زاوية انحراف الموشور } D \end{cases}$$

3.5.7 شروط البروز

الشعاع البارز عند I' لا يمكن أن يتواجد إلا بهذين الشرطين وهما:

$$* \quad A \leq 2i_l \quad \text{الزاوية الحدية للانكسار وتعطى بـ } \sin i_l = \left(\frac{1}{n}\right).$$

$$* \quad i \geq i_0 \quad \text{الزاوية الصغرى للورود وتعطى بـ } \sin i_0 = n \sin(A - i_l)$$

4.5.7 القدرة على التبديد

الضوء متعدد الألوان يتبدد بالموشور لأن الانحراف D يتغير مع معامل الوسط n ، تعطى علاقة القدرة على التبديد كالتالي:

$$\frac{dD}{dn} = \frac{\sin A}{\cos r \cos i'} \quad (11)$$

ملاحظة

كل الزوايا r ، r' ، i' و D تتعلق بـ n ما عدا i و A فهما مستقلان عن n .

الفصل 8

انشاء الصور

1.8 السطوح المستوية و الكروية

وهي عبارة عن سطوح عاكسة أو كاسرة ذو شكل هندسي مستوي أو كروي، وهي من أهم العناصر التي تدخل في تركيب الجمل الضوئية المحورية، وغالبا مايكون لهذه السطوح تناظر دوراني حول محور مشترك، كما لها وجهين وجه تدخل منه الأشعة يسمى وجه الدخول ووجه تخرج منه الأشعة يسمى وجه الخروج.

1.1.8 الكاسر المستوي

1.1.1.8 تعريف الكاسر المستوي

هو سطح مستوي يفصل بين وسطين شفافين معامل انكسارهما مختلفين n و n' .

2.1.1.8 علاقة التوافق

العلاقة التي تسمح لنا بتعيين صورة أي جسم لكاسر مستوي هي:

$$\frac{n}{p} + \frac{n'}{q} = 0 \Rightarrow \frac{n}{p} = -\frac{n'}{q} \quad (1)$$

حيث:

p موضع الجسم.

q موضع الصورة.

3.1.1.8 علاقة التكبير للكاسر المستوي

تعطى علاقة التكبير للكاسر المستوي بالعلاقة التالية:

$$\gamma = \frac{h'}{h} = -\frac{nq}{n'p} \quad (2)$$

حيث:

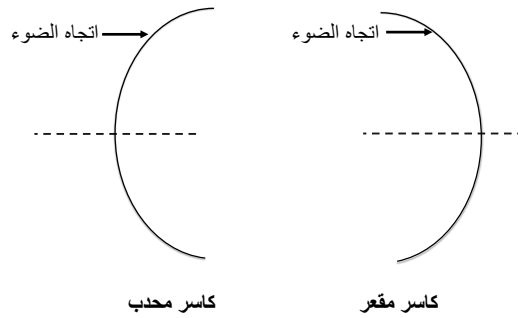
h طول الجسم.

h' طول الصورة.

2.1.8 الكاسر الكروي

1.2.1.8 تعريف الكاسر الكروي

سطح كروي الشكل نصف قطره R يفصل مابين وسطين مختلفين قرينة انكسارهما n و n' على الترتيب، وقد يكون الكاسر الكروي مقعر أو محدب.



شكل 1.8: كاسر كروي

2.2.1.8 علاقة التوافق

العلاقة التي تسمح لنا بتعيين صورة أي جسم بواسطة أي كاسر كروي هي:

$$\frac{n}{p} + \frac{n'}{q} = \frac{n' - n}{R} \quad (3)$$

يسمى المقدار $\left(\frac{n' - n}{R}\right)$ بقوة سطح الكاسر.

للكاسر الكروي يؤثران F من أجل الجسم بعيد جداً، و F' من أجل الصورة بعيدة جداً، حيث

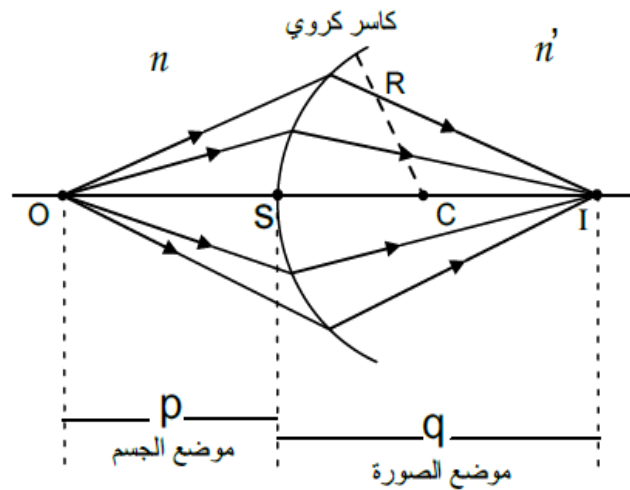
تعطى علاقة الأبعاد البؤرية كالتالي:

$$f = \frac{n}{n' - n} R : (q \rightarrow \infty) \text{ - البعد البؤري الجسمي}$$

$$f' = \frac{n'}{n' - n} R : (p \rightarrow \infty) \text{ - البعد البؤري الصوري}$$

3.2.1.8 الصورة المشكلة من الكاسر الكروي

نفرض منبع نقطي للضوء عند نقطة O تبعد مسافة p عن كاسر كروي وليكن محدب الشكل وباعتبار الضوء ينتقل من وسط أقل كسرا قرينة انكساره n الى وسط أكثر كسرا قرينة انكساره n' فإن جميع الأشعة الواردة من O تنكسر وتلتقي في النقطة I التي تحدد موضع الصورة و تبعد بمسافة q عن الكاسر الكروي.



شكل 2.8: الصورة المشكلة من الكاسر الكروي

4.2.1.8 مصطلحات الاشارة للكواسر الكروية

جدول 1.8: يلخص مصطلحات الاشارة للكواسر الكروية

الكمية	الرمز	للأمام	للخلف	معتدلة	مقلوبة
موضع الجسم	p	+	-		
موضع الصورة	q	-	+		
نصف قطر الانحناء	R	+	-		
البعد البؤري	f	+	-		
ارتفاع الصورة	h'			+	-

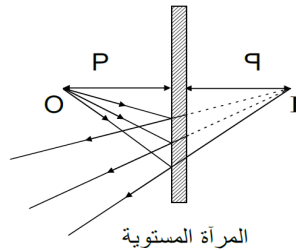
3.1.8 المرايا المستوية

1.3.1.8 تعريف المرايا المستوية

هي نظام نقطي رقيق يعطي صورة متناظرة مع الجسم بالنسبة لمستوي المرآة ومتعاكسة معها، كما أنها عبارة عن زجاج مستوي مصقول أحد سطحيه بمادة عاكسة للضوء.

2.3.1.8 الصورة المشكلة من المرآة المستوية

نفرض منبع نقطي للضوء عند نقطة O تبعد مسافة p عن المرآة المستوية تسمى هذه المسافة ببعد الجسم، تنعكس الأشعة الضوئية المغادرة للمنبع على المرآة ثم تتباعد وتظهر للناظر وكأنها قادمة من نقطة I وراء المرآة تسمى I بصورة الجسم الموجودة عند O .
تتشكل الصورة عند النقطة التي تتقاطع عندها الأشعة وتظهر كأنها قادمة منها وبالتالي فالنقطة I تحدد موضع الصورة، أما البعد من وراء المرآة يسمى بعد الصورة ويرمز له بالرمز q .
للعلم النقطة I تحقق شرط التناظرية أي كل الأشعة الواردة تلتقي في نقطة واحدة.



شكل 3.8: الصورة المشكلة من المرآة المستوية

تصنف الصورة المشكلة من المرآة المستوية إلى قسمين حقيقية أو خيالية.

* الحقيقية : هي نقطة تجمع الأشعة بعد مرورها بالنظام الضوئي ولا ترى بالعين ولكن عن طريق الشاشة.

* الخيالية (الوهمية) : فهي إمتداد للأشعة الصادرة من النظام الضوئي ويمكن رؤيتها بالعين.

إن الصورة المشكلة من المرآة المستوية هي صورة خيالية.

3.3.1.8 التكبير الخطي للمرآة المستوية

وهو النسبة بين طول الصورة وطول الجسم، ويعتبر أهم مقدار لمعرفة مميزات الصور المتشكلة من المرآة المستوية، يعطى بالعلاقة التالية:

$$\gamma = \frac{h'}{h} \quad (4)$$

حيث:

h طول الجسم.

h' طول الصورة.

* $|\gamma| < 1$ الصورة أصغر من الجسم.

* $|\gamma| > 1$ الصورة أكبر من الجسم.

* $\gamma > 0$ موجب الصورة معتدلة (صحيحة) بالنسبة للجسم.

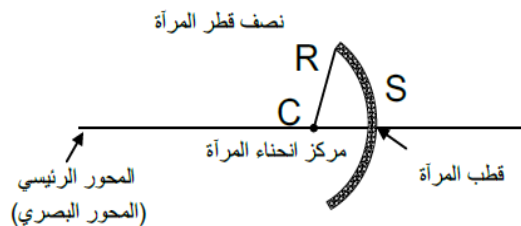
* $\gamma < 0$ سالب الصورة معكوسة (مقلوبة) بالنسبة للجسم.

4.1.8 المرايا الكروية

المرآة الكروية لها شكل جزء من كرة مطلية من الداخل أو الخارج بالفضة، ولها صنفان: - مرايا كروية مقعرة - مرايا كروية محدبة.

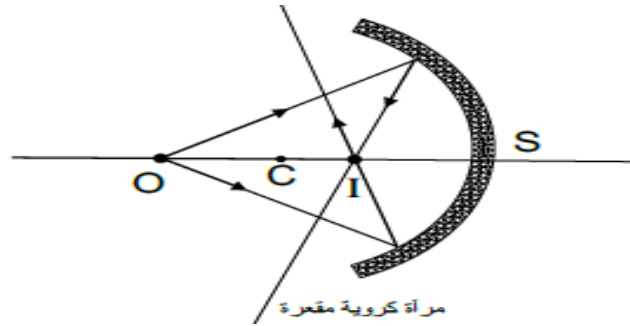
1.4.1.8 المرايا الكروية المقعرة (المقربة)

المرآة الكروية مطلية من الداخل بالفضة ذات شكل مقعر تتميز بنصف قطر انحناء R ومركز انحناء C ، لتكن النقطة S منتصف الجزء الكروي حيث الامتداد من C إلى S يحدد مستقيم يسمى المحور الرئيسي أو ما يعرف بالمحور البصري.



شكل 4.8: مرآة كروية

S تعرف بقطب المرآة وهي نقطة ارتكاز السطح الكروي على أفق أملس. نفترض الآن منبع ضوئي نقطي عند النقطة O محمولة على المحور الرئيسي وتختلف عن C ، أغلب الأشعة الواردة من O تنعكس عن المرآة وتلتقي عند النقطة I تسمى بموضع الصورة وهي صورة حقيقية.



شكل 5.8: الصورة المشكلة لجسم نقطي من مرآة كروية مقعرة

2.4.1.8 علاقة التوافق

العلاقة التي تسمح لنا بتعيين صورة أي جسم بواسطة المرايا كروية هي:

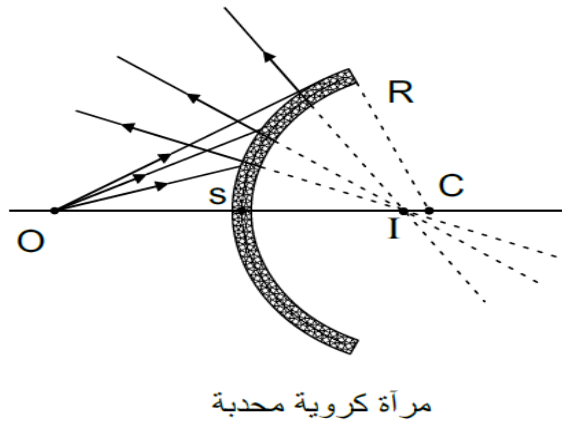
$$\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = \frac{2}{R} \quad (5)$$

إذا كان الجسم بعيدا جدا عن المرآة أي $p \rightarrow \infty$ ومنه $\frac{1}{p} = 0$ فإن $q = \frac{R}{2}$ بمعنى إذا كان الجسم بعيدا جدا فإن صورة الجسم تكون عند المنتصف $\overline{SC}$ ، إذن في حال قدوم أشعة موازية للمحور البصري يسمى موضع الصورة بالبؤرة F حيث بعد البؤرة f يساوي $f = \frac{R}{2}$. وبالتالي تصبح المعادلة (5) كالتالي:

$$\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = \frac{2}{R} = \frac{1}{f} \quad (6)$$

3.4.1.8 المرايا الكروية المحدبة (المبعدة)

وهي مرآة مطلي وجهها الخارجي بالفضة، ولها نفس مواصفات المرآة المقعرة نصف قطر انحناء R ، مركز انحناء C و قطب مرآة S ، كل الأشعة الواردة من نقطة من الجسم على هذه المرآة تبتعد بعد الانعكاس حيث تظهر كأنها قادمة من وراء المرآة، وتكون الصورة في هذه الحالة خيالية.

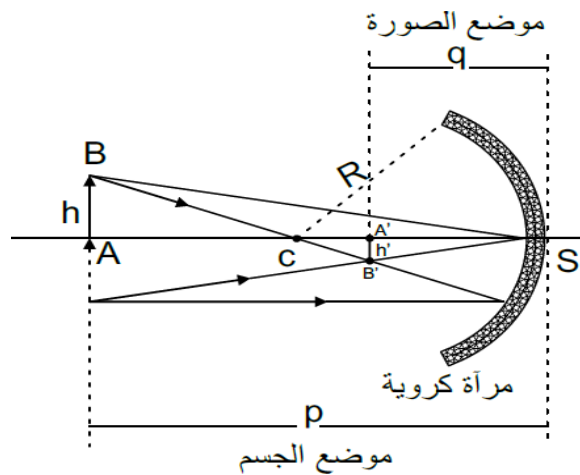


شكل 6.8: الصورة المشكلة لجسم نقطي من مرآة كروية محدبة

4.4.1.8 كيفية انشاء صورة من مرآة كروية

لانشاء صورة جسم بواسطة مرآة كروية نتبع الخطوات التالية:

1. كل شعاع يأتي من الجسم مواز للمحور الرئيسي ينعكس ماراً بالبؤرة F .
2. كل شعاع يأتي من الجسم يمر بالبؤرة F ينعكس مواز للمحور الرئيسي.
3. كل شعاع يأتي من الجسم ماراً بالمركز C فإنه ينعكس على نفسه.



شكل 7.8: الصورة المشكلة لجسم من مرآة كروية

5.4.1.8 مصطلحات الاشارة للمرايا الكروية

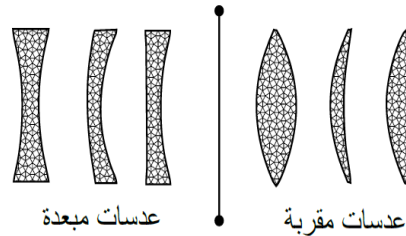
جدول 2.8: يلخص مصطلحات الاشارة للمرايا الكروية

الكمية	الرمز	للأمام	للخلف	معتدلة	مقلوبة
موضع الجسم	p	+	-		
موضع الصورة	q	+	-		
نصف قطر الانحناء	R	-	+		
البعد البؤري	f	+	-		
ارتفاع الصورة	h'			+	-

2.8 العدسات (الرقيقة)

1.2.8 تعريف العدسات

تتألف العدسات الرقيقة من قطعة زجاج أو بلاستيك لها سطحين كاسرين على شكل جزء من كرة أو مستوي، للعدسات صنفين التي سمك أوسطها يفوق حوافها هي عدسات مقربة، وعدسات سمك حوافها يفوق أوسطها هي عدسات مبعدة.



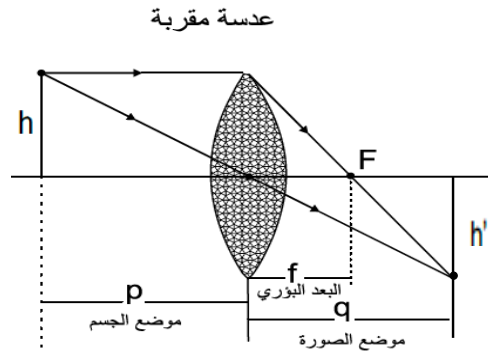
شكل 8.8: العدسات الرقيقة

2.2.8 علاقة التوافق للعدسات وكيفية إنشاء صورة

لإنشاء صورة جسم بواسطة عدسة رقيقة نتبع الخطوات التالية:

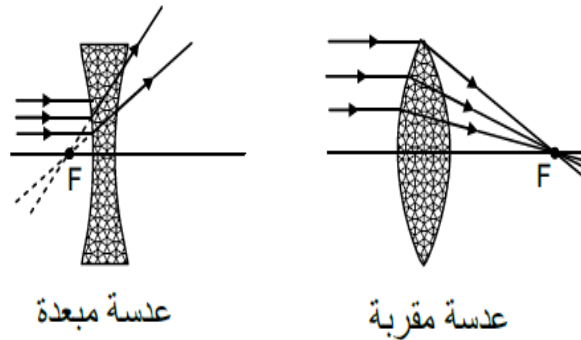
1. الشعاع المواز للمحور الرئيسي ينكسر عند أحد البؤرتين.
2. الشعاع المار بمركز العدسة يستمر وفق خط مستقيم لا ينكسر.

3. الشعاع المار بالبؤرة يخرج من العدسة مواز للمحور الرئيسي.



شكل 9.8: الصورة المشكلة لجسم بواسطة عدسة مقربة

للعدسات بؤرتين تحدد بنفس المنوال الذي حدد به بالنسبة للمرايا، حيث تلتقي الأشعة الموازية للمحور الرئيسي عند نقطة وهي البؤرة F ، البعد البؤري f للعدسات هو بعد الصورة عن الجسم عندما يكون الجسم في ∞ .



شكل 10.8: البؤرة F في العدسات الرقيقة

أما علاقة التوافق بأخذ عدسة محدبة الوجهين، تعطى بالعلاقة التالية:

$$\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = \frac{1}{f} \quad (7)$$

حيث:

p بعد الجسم عن العدسة.

q بعد الصورة عن العدسة.

f البعد البؤري للعدسة.

يعطى البعد البؤري للعدسات موضوعة في الهواء:

$$\frac{1}{f} = (n - 1) \left(\frac{1}{R_1} - \frac{1}{R_2} \right) \quad (8)$$

حيث:

R_1 نصف قطر انحناء السطح الأول.

R_2 نصف قطر انحناء السطح الثاني.

$f > 0$ عدسات مقربة.

$f < 0$ عدسات مبعدة.

3.2.8 مصطلحات الاشارة

جدول 3.8: يلخص مصطلحات الاشارة للعدسات الرقيقة

الكمية	الرمز	للأمام	للخلف	مقربة	مبعدة
موضع الجسم	p	+	-		
موضع الصورة	q	-	+		
نصف قطر الانحناء	R_2, R_1	-	+		
البعد البؤري	f			+	-

سلسلة الفصل الثامن و التاسع

التمرين الأول:

باستعمال مبدأ فرما أوجد قوانين الانعكاس والانكسار.

التمرين الثاني:

شعاع ضوئي يجتاز الهواء ثم سائل مجهول نلاحظ انه ينحرف بزاوية 17° عندما يسقط تحت زاوية ورود 50° .

1. أحسب زاوية الانكسار الحدي

التمرين الثالث:

ليكن لدينا موشر قرينة انكساره n و زاوية رأسه A .

1. اثبت ان $A = r + r'$ حيث r زاوية الانكسار عند المستوي الاول و r' زاوية السقوط على المستوي الثاني.

2. استنتج قيمة زاوية الانحراف D بدلالة i ، i' و A ، بماذا تتغير قيمة الزاوية D ؟

3. اوجد عبارة تغيرات D بدلالة n .

التمرين الرابع:

كاسر كروي يفصل بين الهواء والزجاج نصف قطره $0.15m$ ومركزه في الهواء.

1. أوجد طبيعة صورة جسم يبعد مسافة $0.2m$ عن قطب الكاسر وباعتبار الضوء ينتشر من الهواء الى الزجاج ($n_{\text{زجاج}} = 1.5$).

2. نفس السؤال في حالة الضوء ينتشر من الزجاج الى الهواء.

التمرين الخامس:

مرآة كروية محدبة نصف قطرها $1m$ ، اوجد طبيعة صورة جسم اذا كان :

1. حقيقي ويبعد بالمسافة $0.7m$ من المرآة.

2. وهمي ويبعد بالمسافة $0.4m$ من المرآة.

3. نفس الاسئلة من اجل مرآة كروية مقعرة.

التمرين السادس:

أوجد البعد البؤري وطبيعة مرآة كروية، اذا وضع جسم على بعد $1.4m$ وكون صورة:

1. حقيقية وتبعد بالمسافة $0.9m$ من المرآة.
2. وهمية وتبعد بالمسافة $3.3m$ من المرآة.
3. حقيقية وذات طول يساوي ضعف الجسم.
4. وهمية وذات طول يساوي ضعف الجسم.

التمرين السابع:

لدينا عدسة رقيقة بعدها البؤري $0.5m$ وجسم طوله $0.03m$ على مسافة $0.8m$ منها ، عين موضع الصورة وطولها وطبيعتها في الحالات التالية :

1. عدسة مقربة.
2. عدسة مبعدة.

الملحق

حل معادلة تفاضلية من الدرجة الثانية

سنقوم بالبحث عن حل معادلة تفاضلية من الدرجة الثانية.

$$\ddot{q} + 2\lambda\dot{q} + \omega_0^2 q = f(t) \Rightarrow \begin{cases} f(t) = 0 \rightarrow \text{معادلة متجانسة} \\ f(t) \neq 0 \rightarrow \text{معادلة غير متجانسة} \end{cases} \quad (1)$$

1. البحث عن حل المعادلة المتجانسة

إن الحل الرياضي للمعادلة المتجانسة هو $q_h(t)$ وعليه تكتب المعادلة (1) في هذه الحالة كإيلي :

$$\ddot{q}_h + 2\lambda\dot{q}_h + \omega_0^2 q_h = 0 \quad (2)$$

باستعمال تغيير المتغير $q_h(t) = e^{st}$ فإن المعادلة (2) تصبح كالآتي:

$$s^2 + 2\lambda s + \omega_0^2 = 0 \quad (3)$$

حل المعادلة (3) هو:

$$s^2 + 2\lambda s + \omega_0^2 = 0 \Rightarrow \begin{cases} \Delta > 0 \Rightarrow q_h(t) = A_1 e^{s_1 t} + A_2 e^{s_2 t} \\ \Delta = 0 \Rightarrow q_h(t) = (A_1 + A_2 t) e^{-\lambda t} \\ \Delta < 0 \Rightarrow q_h(t) = A e^{-\lambda t} \cos(\omega_A t + \varphi) \end{cases}$$

حيث:

• A_1 ، A_2 ، A و φ تحدد من الشروط الحدية للمسألة الفيزيائية.

$$s_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a} \cdot$$

$$\omega_A = \sqrt{\omega_0^2 - \lambda^2} \cdot$$

2. البحث عن حل المعادلة غير المتجانسة إن الحل الرياضي للمعادلة غير المتجانسة هو q_p وعليه تكتب المعادلة (1) في هذه الحالة كمايلي :

$$\ddot{q}_p + 2\lambda\dot{q}_p + \omega_0^2 q_p = f(t) \quad (4)$$

حل المعادلة (4) هو:

$$\left\{ \begin{array}{l} f(t) = cst \Rightarrow q_p(t) = \frac{A_0}{\omega_0^2} \\ f(t) = \begin{cases} f_0 e^{i\omega t} \Rightarrow q_p(t) = q_0 e^{i(\omega t + \varphi)} \\ f_0 \cos \omega t \Rightarrow q_p(t) = q_0 \cos(\omega t + \varphi) \\ f_0 \sin \omega t \Rightarrow q_p(t) = q_0 \sin(\omega t + \varphi) \end{cases} \end{array} \right.$$

حيث:

$$q_0 = \frac{A_0}{\sqrt{(\omega_0^2 - \omega^2)^2 + 4\lambda^2 \omega^2}} \cdot$$

$$\varphi = \arctan \left[\frac{-2\lambda\omega}{\omega_0^2 - \omega^2} \right] \cdot$$

المراجع

المراجع

- [1] Roseau, M., Vibrations des systèmes mécaniques, Masson, Paris, 1984.
- [2] N. Adnani, des vibrations à la lumière cours et applications, office publications universitaires, 1994.
- [3] David Holliday, Robert Resnick, Jearl Walker, Cours et exercices corrigés : physique : ondes, optique et physique moderne, 6^{ème} édition, Dunod, 2004.
- [4] H. J. Pain, The Physics of Vibrations and Waves, Sixth Edition, Formerly of Department of Physics, Imperial College of Science and Technology, London, UK, 2005.
- [5] George C.King, Vibrations and waves, Wiley, This edition first published 2009.
- [6] Djelouah Hakim, Vibration et Ondes Mécaniques Cours & Exercices, Université des sciences et technologies Houari Boumediene, 2011-2012.
- [7] S.Boudrahem, physique des vibration et des ondes mécaniques cours et exercices résolus, alger, 2013.
- [8] د.بوثانة، ملخص المحاضرات : تمارين محلولة، مسائل مقترحة وامتحانات في الضوء الهندسي، الأمواج، الاهتزازات، الجزائر، 2000.
- [9] هشام جبر، نظرية الاهتزازات والأمواج الميكانيكية، الطبعة الثانية، الجزائر، 2006.