الموجات الميكانيكية المتوالية الدورية Les ondes mecaniques progressives periodiques

I ــ الموجة الميكانيكية المتوالية الدورية

النشاط التحريبي 1 الموجات الصوتية

بواسطة راسم التذبذب و ميكروفون نعاين موجتين صوتيتين:

- _ موجة منبعثة من آلة موسيقية:
- _ موجة منبعثة من مرنان Diapason
 - 1 _ هل هذه الموجات دورية ؟

الموجة المنبعثة من آلة موسيقية دورية ونفس الشيء بالنسبة للموجة المنبعثة من المرنان .

الموجات الصوتية موجات ميكانيكية متوالية ودورية .

لأن التشوه الحاصل لكل نقطة من وسط الانتشار يتغير بشكل دوري مع الزمن .

2 _ قارن بين الرسمين التذبذبيين المحصلين .

الموجة المنبعثة من الآلة الموسيقية موجة ميكانيكية متوالية دورية بينما الموجة المنبعثة من المرنان هي موجة متوالية دورية جيبية للأن تغير التشوه هو عبارة عن دالة زمنية

بالنسبة للزمن t .



- $T=2.0,5.10^{-3}s=10^{-3}s$: الموجة الصوتية المنبعثة من الآلة الموسيقية *
 - * الموجة المنبعتة من المرنان : $T=2.10^{-3}$ s

نسمي T بالدورية الزمنية للموجة الميكانيكية المتوالية .

<u>II ـ الموجة الميكانيكية المتوالية الحبيبة</u>

1 ـ تعريف بالموجة المتوالية الجيبية

النشاط التحريبي 2 الموجات الميكانيكية طول الحيل

تتحرك شفرة معدنية تحت تأثير كهرمغنطيس بتردد 100Hz . يتكون وسط الانتشار من حبل مشدود تبث أحد طرفيه بنهاية الشفرة ، بينما يوضع على الطرف الثاني في كأس به ماء لامتصاص الموجة .

نستعمل في هذه التجربة جهاز كهربائي يسمى بالوماض:

جهاز إلكتروني يصدر ومضات ضوئية سـريعة في مدد زمنية متتالية ومتسـاوية $T_{
m e}$ ، ويحتوي على زر يمكن من تغيير وضبط تردد الومضات $v_{
m e}$.

نضيء الخيط بواسطة الوماض ونضبط التردد $v_{\rm e}$ للومضات على أكبر قيمة تمكن من ملاحظة توقف ظاهري للحبل . في هاته الحالة تردد الوماضات هو تردد حركة الحبل .

 v_e - ε و v_e + ε : v_e و غير قيمة تردد الوماض قليلا بالنسبة للقيمة

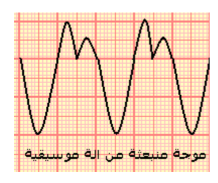
. نلاحظ حركة ظاهرية بطيئة للحبل في نفس منحى انتشار الموجة $u_{
m e} + arepsilon$

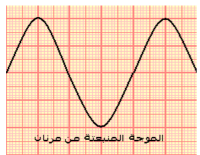
. نلاحظ حركة ظاهرية بطيئة للحبل في المنحى المعاكس لمنحى انتشار الموجة u_{e} - u_{e}

استثمار

1 _ كيف هو شكل الحبل في غياب الوماض ؟

ـ نلاحظ أن شـكل الحبل مضبب ، غير واضح ،





2 ـ عند إضاءة الحبل بالوماض وضبط تردد ومضاته على أكبر قيمة حيث نلاحظ توقف ظاهري للحبل . بين أن حركة كل نقطة M من الحبل مستقيمية جيبية ، ترددها مساو لتردد الشفرة المهتزة .

ـ عندما يكون تردد الوماض يساوي تردد حركة الحبل أي تردد المنبع S نلاحظ توقف ظاهري للحبل .

المنبع S له استطالة دورية دورها T ،أي أن الدالة $Y_S=f(t)$ دالة جيبية بالنسبة للزمن S نفس الشيء بالنسبة لجميع النقط المنتمية للحبل . **نقول أن الموجة المتوالية جيبية** تعرف :

الموجة المتوالية الدورية الجيبية هي موجة يكون المقدار الفيزيائي المقرون بها دالة جيبية بالنسبة للزمن .

2 ــ الدورية الزمانية

للموجة المتوالية الجيبية دورية زمانية T_M يساوي دور المنبع S إي أن $T_M=T_S$. وهذا الدور T_S يساوي دور الوماض T_S .

3 ـ الدورية المكانية

لل الشكل جانبه يمثل مظهر الحبل في لحظة t بالسلم الحقيقي . بحيث يكون على شكل جيبي y=f(x) (دالة جيبية) والتي تمثل مظهر الحبل في لحظة t . يتميز هذا المنحنى بدورية مكانية تسمى طول الموجة ويرمز لها ب λ

<u>4_ تعريف بطول الموجة</u>

نسمي طول الموجة المسافة الفاصلة بين نقطتين متتاليتين لهما نفس الحركة في نفس الوقت . ونعرف كذلك طول الموجة بالمسافة التي تقطعها الموجة المتوالية الجيبية خلال مدة زمنية تساوي دور الموجةT

$$\lambda = V.T = \frac{V}{V}$$

 λ : طول الموجة (m)

۷: سرعة انتشار الموجة (m/s)

ν: تردد الموجة (Hz)

 M_1M_3 و M_2M_3 و M_1M_2 و M_1M_3 ع M_1M_3 و M_1M_3

. M_3 ، M_2 ، M_1 قارن الحالات الاهتزازية للنقط M_2 ، M_3 الحالات الاهتزازية للنقط

هذه النقط لها نفس الحركة في نفس الوقت .

. λ و M_1M_3 و M_2M_3 و M_1M_2 بدلالة M_1M_3 .

 $M_1M_3=2\lambda$ $M_1M_2=\lambda$

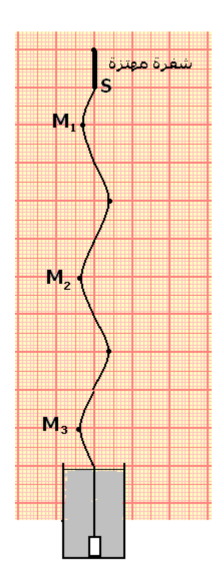
بصفة عامة إذا كانت المسافة التي تفصل بين نقطتين M و N من الحبل تساوي عددا صحيحا لطول الموجة λ أي أن

$$SN - SM = k\lambda \qquad k \in N^*$$

فإن النقطتين تهتزان على توافق في الطور.

وإذا كانت المسافة التي تفصل بين نقطتين من الحبلP و M ويناديا لنصف طول الموجة :

$$SM - SP = \frac{(2k+1)\lambda}{2} \qquad k \in N^*$$



فإن النقطتين تهتزان على تعاكس في الطور .

III ــ الإبراز التجريبي لظاهرة حيود موجة ميكانيكية متوالية جيبية 1 ــ الموجة المتوالية الدائرية والموجة المتوالية المستقيمية

<u>أ ـ الموجة المتوالية الحسة الدائرية</u>

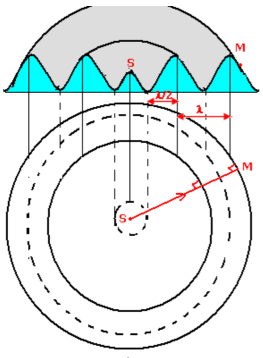
1 _ دراسة تحريبية : الموجة المتوالية على سطح الماء في حوض للموجات يحتوي على ماء سمكه ثابت ، نحدث بواسطة مسمار متصل بهزاز كهربائي ، حركة اهتزازية دائمة أو مصونة ترددها 100Hz . وتفاديا لانعكاس الموجة نكسو جوانب الحوض بالقطن التي متصها .

1 ـ ماذا نلاحظ في غياب الوماض ؟ نلاحظ على سطح الماء تموجات دائرية تنشأ عند رأس المسمار وتنتشر على سطح الماء . لدينا موجات ميكانيكية متوالية جيبية .

ملحوظة:

خط الموجة وشعاع الموجة

حميع نقط وسط الانتشار المتواجدة على
 نفس الدائرة تهتز بكيفية مماثلة . نقول أن
 هذه النقط تنتمي إلى نفس خط الموجة
 ويسمى المستقيم SM العمودي على خط
 الموجة شعاع الموجة منحاه هو منحى
 انتشار الموجة



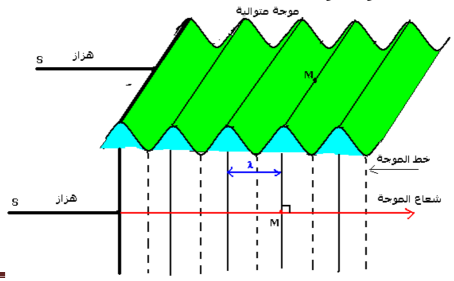
--- خط ذرى الموجات --- خط قعور الموجات

<u>ب ـ الموجة المتوالية المستقيمية</u>

في حوض للموجات يحتوي على ماء سمكه ثابت ، نحدث بواسطة صفيحة أفقية متصلة بهزاز كهربائي حركة اهتزازية دائمة . وتفاديا لانعكاس الموجة ، نكسو جوانب الحوض بالقطن من امتصاصها .

نلاحظ أن حركة الصفيحة تحدث على سطح الماء تموجات مستقيمية ، وهكذا نحصل بواسطة هذه الطريقة على موجات متوالية مستقيمية .

خطوط الموجة عبارة عن مستقيمات متوازية مع مستوى الصفيحة وأشعة الموجة متوازية فيما بينها وعمودية على خطوط الموجة .



Allal mahdade

http://sciencephysique.ifrance.com

2 ـ ظاهرة الحيود

2 ــ 1 حبود الموجات الميكانيكية على سطح الماء بواسطة فتحة صغيرة

تجربة :

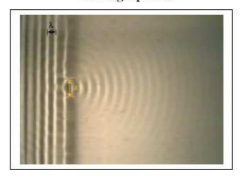
نضع رأسيا في حوض الموجات ، وعلى استقامة واحدة صفيحتين على شكل مستطيل ، مكسوتين بمادة (قطن أو إسفنج) ماصة للموجات الواردة . ونقرب الصفيحتين بحيث نحتقظ بفتحة بينهما عرض الفتحة هو ℓ .

نحدث على سطح الماء ، بواسطة هزاز ، موجة مستقيمية واردة موازية لسطح الصفيحتين .

Photographie 1

a distribution of the state of

Photographie 2



ملاحظات

الحالة الأولى : $\ell >> \lambda$. يلاحظ

عند إضاءة سطح الماء بوماض ضبط على تردد الومضات التي تظهر توقف الموجات الواردة ، نلاحظ موجة تجتاز الفتحة الصغيرة لتنتشر وراء الصفيحتين الحاجزتين . الفتحة تحدّ من انتشار الموجة

المستقيمية في الوسط الثاني على

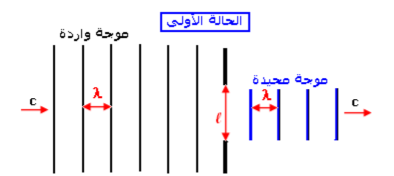
عرض الفتحة . نقول إن الفتحة تحجب الموجة الواردة .

الحالة الثانية : $\ell pprox \lambda$ نلاحظ تحت الوماض ، تولد موجة دائرية عن الموجة المستقيمية

الواردة على مستوى الفتحة . فتبدوا كأن موجة دائرية منبعثة من منبع وهمي يوجد في الفتحة : نسمي هذه الموجة بالموجة المحيدة وهذه التجربة تبرز ظاهرة الحيود .

خاصيات الموجة المحيدة

* التوقف الظاهري للموجتين الواردة والمحيدة تحت ضوء الوماض ، يدل على أن لهما نقس التردد N .



وردة محيدة موجة واردة الثانية الثانية موجة محيدة محيدة محيدة محيدة الثانية الث

* وبما أنهما ينتشران في نفس الوسط إذن لهما نفس سرعة الانتشار C وبالتالي فلهما نفس طول الموجة λ .

خلاصة :

يحدث حيود موجة واردة على مستوى فتحة عرضها يقارب بقليل طول الموجة للموجة الواردة .

الموجتين الواردة والمحيدة نفس سرعة الانتشار c ونفس التردد N ونفس طول الموجة λ

<u>2 ـ 2 حبود الموجات الصوتية</u>

مثال : لاستقبال صوت وارد من خارج حجرة يمكن للمستقبل أن يكون موجودا في كل نقطة من نقط الحجرة ويعزى هذا إلى حيود الصوت عند اجتيازه الباب .

 $\lambda \approx 1m$ يحدث في الهواء حيود موجات صوتية الخفيضة ذات طول الموجة يقارب المتر $\lambda \approx 1m$ على مستوى والموجات الصوتية المتوسطة ذات طول الموجة يقارب الديسيمتر $\lambda \approx 1dm$ على مستوى الفتحات (البواب والنوافد ...) .

أما الموجة الصوتية الحادة ، فلا يحدث لها حيود نقول أن انتشارها موجه . مثال ، الموجات فوق الصوتية ذات التردد أكبر من 2.10¹⁴Hz .

3 ـ ظاهرة التبدد Phénomène de dispersion

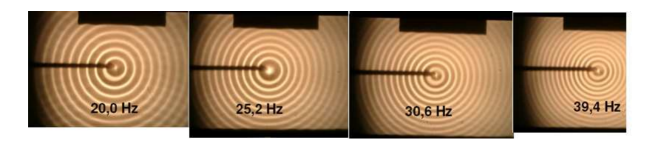
تحرية :

في حوص للموجات يحتوي على ماء سـمكه ثابت ، نحدث بواسـطة مسـمار متصل بهزاز كهربائي ذي تردد قابل للضبط حركة اهتزازية دائمة .

نضيء سطح الماء بوماض ، نضبط تردد ومضاته على تردد يساوي تردد الهزاز فنحصل على توقف ظاهري للموجات المتوالية الدائرية .

نقيس طول الموجة λ بالنسبة لمختلف قيم التردد N ونحسب السرعة V سرعة انتشار الموجة على سطح الماء .

			_	_
N(Hz)	20,0	25,0	30,0	35,0
4λ(m)	4	3,6	3,2	2,8
λ(m)				
V(m/s)				



استنتاج : أن V سرعة انتشار موجة متوالية على سطح الماء تتعلق بالتردد N و هو يساوي تردد المنبع . نقول أن الوسط مبدد .

أمثلة لأوساط غير مبددة للموجات:

 الموجات الصوتية 20000Hz>N>20Hz في الهواء ، في هذه الحالة الهواء غير مبدد لهذه الموجات .

ملحوظة : بالنسبة للموجات الصوتية ذات وسع أكبر يصبح الهواء في هذه الحالة مبدد لها . نفس الشيء بالنسبة للموجات فوق الصوتية . وصول صوت الرعد ناتج عن أن الهواء وسط مبدد للموجات الصوتية ذات وسع أكبر . الصوت الخفيض ينتشر بسرعة أقل من الصوت الحاد .

تلعب ظاهرة التبدد دور أكبر في البصريات .
 الموجات الضوئية أو البصرية تختلف عن الموجات الميكانيكية فهي موجات كهرمغنطيسية تنتشر بنفس السرعة في الفراغ .