

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## ملخص شرح درس تأثير دوبلر للموجات الصوتية من الوحدة السادسة

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف الثاني عشر](#) ← [فيزياء](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 10-02-2024 16:23:51 | اسم المدرس: منى الحاتمي

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر



## روابط مواد الصف الثاني عشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

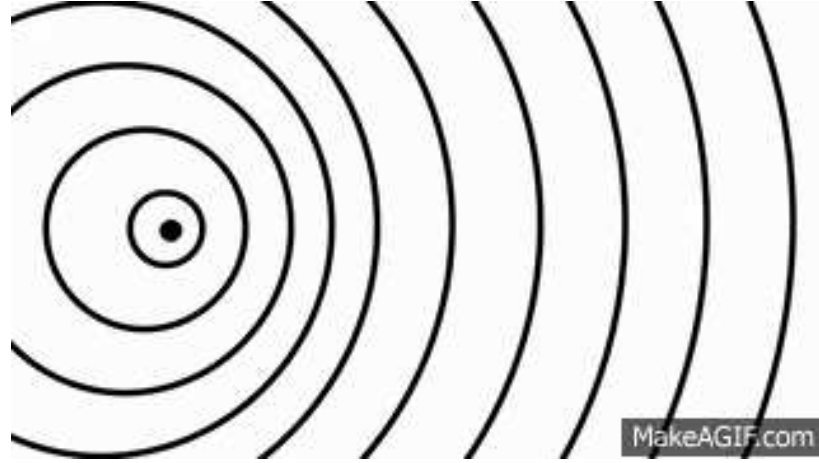
[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر والمادة فيزياء في الفصل الثاني

<a href="#">ملخص شرح درس سرعة الموجه من الوحدة السادسة</a>	1
<a href="#">ملخص شرح درس طاقة الموجه من الوحدة السادسة</a>	2
<a href="#">ملخص شرح درس وصف الموحات من الوحدة السادسة</a>	3
<a href="#">معايير نجاح المادة منهج كامبريدج</a>	4
<a href="#">أسس ومعايير النجاح</a>	5



## تأثير دوبلر للموجات الصوتية 4-6

الأستاذة منى الحاتمي

# معايير النجاح

٧-٦ يشرح سبب اختلاف التردد الملاحظ عن تردد المصدر عندما يكون مصدر الموجات الصوتية متحركًا بالنسبة إلى مراقب ثابت (فهم تأثير دوبلر لمصدر ثابت مع مراقب متحرك، ومصدر متحرك مع مراقب متحرك غير مطلوب).

٨-٦ يستخدم المعادلة:  $f_o = \frac{f_s v}{(v \pm v_s)}$  للتردد الملاحظ عندما يتحرك مصدر الموجات الصوتية بالنسبة إلى مراقب ثابت.

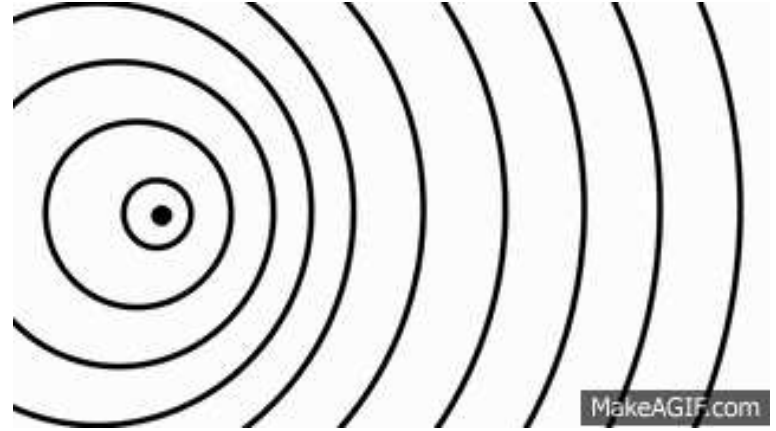
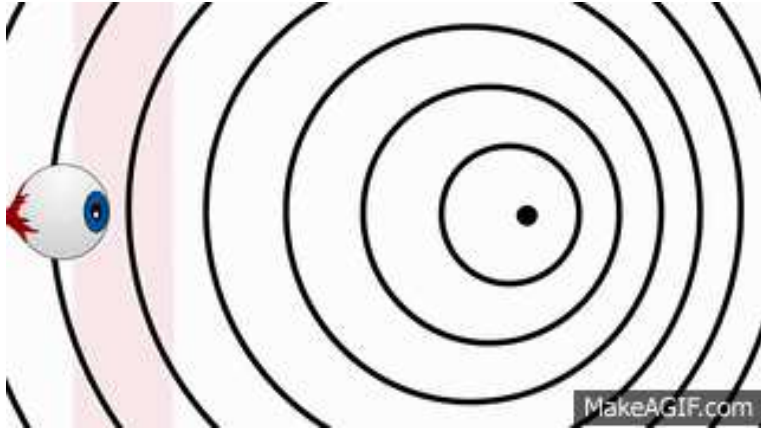
# شاهد الفيديو

لاحظ ماذا يحدث ل حدة الصوت عند  
اقتراب السيارة وعند ابتعادها ???



التغير في التردد او طول الموجة الملاحظ لموجة  
عندما يتحرك مصدر الموجة باتجاه المراقب أو بعيدا  
عنه (أو يتحرك المراقب بالنسبة الى المصدر )

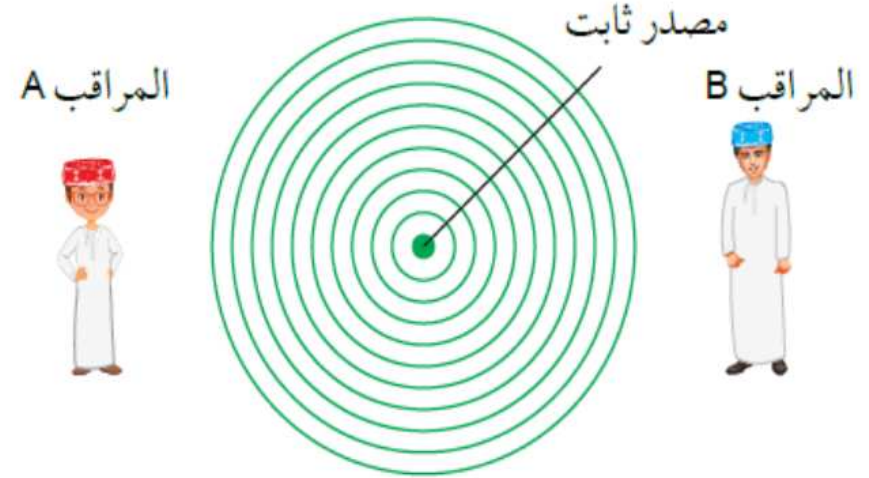
تأثير  
دوبلر



# مصدر موجة ثابت ومراقب ثابت

لاحظ:

المصدر يصدر موجات بتردد ثابت  $f_s$



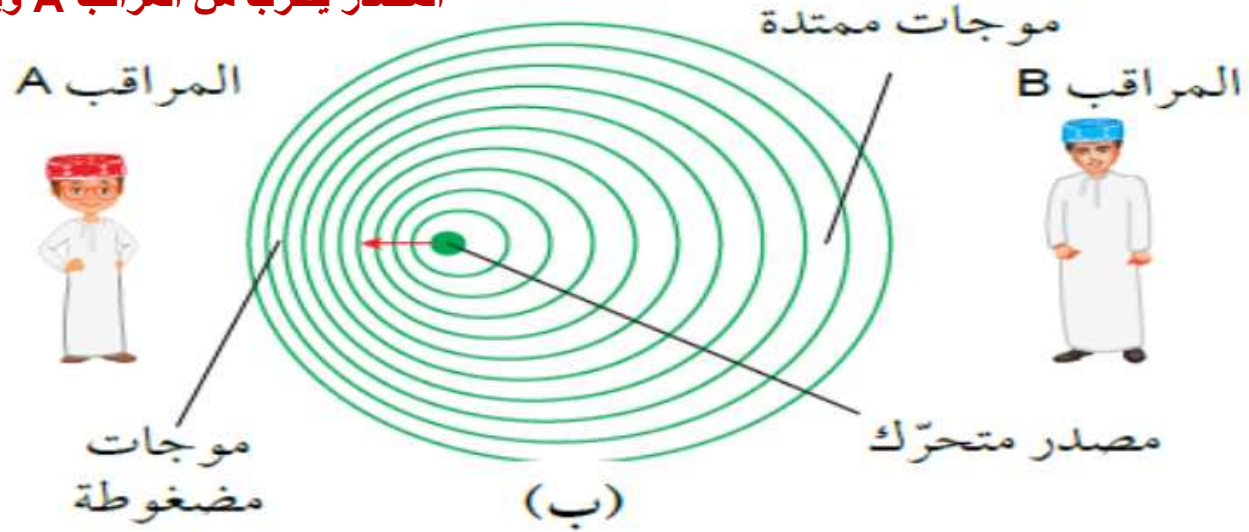
تصل الموجات الى المراقبين بالمعدل نفسه وبالتالي يسمع كلاهما أصواتا لها نفس تردد موجات المصدر  $f_s$

# مصدر موجة متحرك ومراقب ثابت

لاحظ:

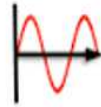
المصدر يصدر موجات بتردد ثابت  $f_s$

المصدر يقترب من المراقب A ويبتعد عن المراقب B

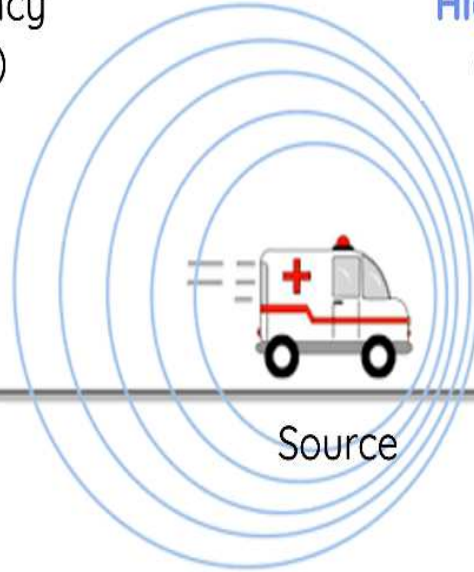


يستمتع المراقب A الى صوت حاد بتردد أعلى من تردد المصدر  $f_s$  بينما يستمتع المراقب B الى صوت غليظ بتردد أقل من تردد المصدر  $f_s$

**Lower** frequency  
(lower pitch)

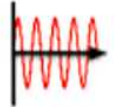


Observer



Source

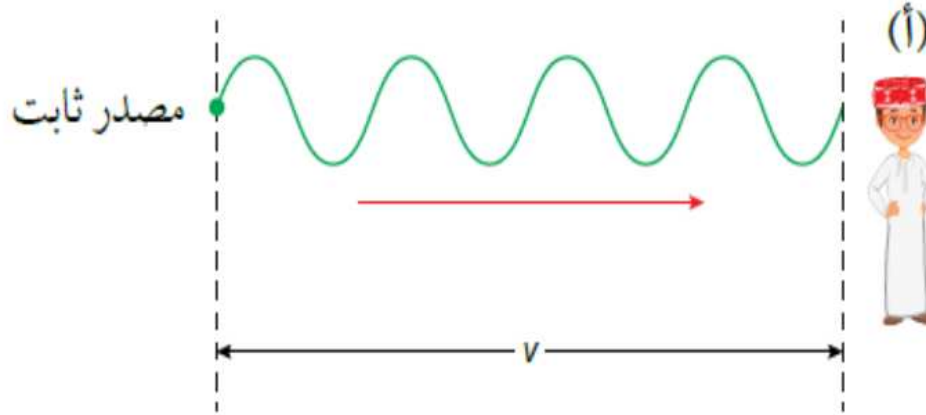
**Higher** frequency  
(higher pitch)



Observer



# التردد الملاحظ في حالة مصدر موجة ثابت ومراقب ثابت



- المصدر يصدر موجات بتردد ثابت  $f_s$
- إذا كان الزمن يساوي ثانية واحدة فإن السرعة تساوي المسافة لذلك تساوي طول المقطع
- الطول الموجي الملاحظ يعطى بالعلاقة :

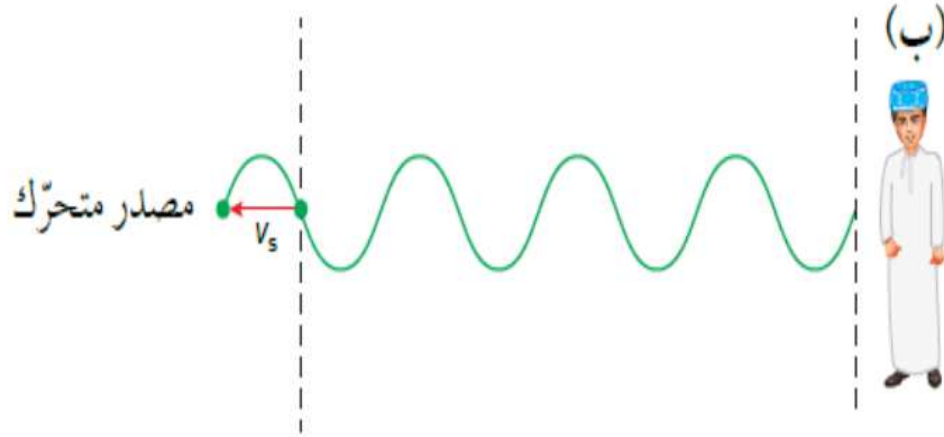
$$\lambda_0 = \frac{v}{f_s}$$

$$f_0 = \frac{v}{\lambda_0} = \frac{v}{\left(\frac{v}{f_s}\right)} = f_s$$

• التردد الملاحظ يعطى بالعلاقة :

التردد الملاحظ الذي يسمعه المراقب ( يساوي نفس تردد موجات المصدر

## التردد الملاحظ في حالة مصدر موجة متحرك يبتعد عن مراقب ثابت



المصدر يصدر موجات بتردد ثابت  $f_s$  ويتحرك بسرعة تساوي  $v_s$

- تنتقل الموجات الصوتية في الهواء بسرعة ثابتة  $v$  لا تتأثر بسرعة المصدر
- طول المقطع لعدد من الأطوال الموجية يساوي  $v + v_s$

$$\lambda_0 = \frac{(v + v_s)}{f_s}$$

الطول الموجي الملاحظ يعطى بالعلاقة :

$$f_0 = \frac{v}{\lambda_0} = \frac{f_s \times v}{(v + v_s)}$$

التردد الملاحظ يعطى بالعلاقة :

التردد الملاحظ الذي يسمعه المراقب ( أقل من تردد موجات المصدر

## التردد الملاحظ في حالة مصدر موجة متحرك يقترب من مراقب ثابت

- المصدر يصدر موجات بتردد ثابت  $f_s$  ويتحرك بسرعة تساوي  $v_s$

- تنتقل الموجات الصوتية في الهواء بسرعة ثابتة  $v$  لا تتأثر بسرعة المصدر
- طول المقطع لعدد من الأطوال الموجية سينضغط الى طول أقصر يساوي  $v - v_s$

$$\lambda_0 = \frac{(v - v_s)}{f_s}$$

- الطول الموجي الملاحظ يعطى بالعلاقة :

$$f_0 = \frac{v}{\lambda_0} = \frac{f_s \times v}{(v - v_s)}$$

- التردد الملاحظ يعطى بالعلاقة

التردد الملاحظ الذي يسمعه المراقب ( أكبر من تردد موجات المصدر

# مصدر موجة متحرك ومراقب ثابت

معادلة تأثير دوبلر:

$$f_0 = \frac{f_s \times v}{(v \pm v_s)}$$

تستخدم إشارة الطرح في حالة اقتراب المصدر

تستخدم إشارة الجمع في حالة ابتعاد المصدر

لا تتأثر سرعة الموجات عند انتقالها في الهواء  $v$   
بسرعة المصدر

لا يتأثر تردد المصدر  $f_s$  بحركة المصدر

٣. يطلق قطار صافرة إنذار بتردد (800 Hz) وهو يتحرك بسرعة (60 m s<sup>-1</sup>) مقترباً من مراقب ثابت. احسب تردد الصوت الذي يسمعه المراقب.

سرعة الصوت في الهواء تساوي (340 m s<sup>-1</sup>).

الخطوة ٢: عوض القيم من السؤال وقم بالحل:

$$f_o = \frac{800 \times 340}{(340 - 60)} = \frac{800 \times 340}{280}$$
$$= 971 \text{ Hz} \approx 970 \text{ Hz}$$

وبالتالي فإن المراقب يسمع صوتاً تزداد حدته (أو درجته) بشكل ملحوظ لأن القطار يتحرك بسرعة منتظمة بالنسبة إلى سرعة الصوت في الهواء.

الخطوة ١: اختر الشكل المناسب لمعادلة تأثير دوبلر.

في هذه الحالة إن المصدر يقترب نحو

المراقب فنختار إشارة الطرح:

$$f_o = \frac{f_s \times v}{(v - v_s)}$$

## سؤال

١٠. يصدر محرك طائرة صوتاً بتردد ثابت قيمته (120 Hz)

وتبتعد الطائرة عن مراقب ثابت بسرعة ( $80 \text{ m s}^{-1}$ ).

احسب:

أ. طول الموجة الملاحظ للصوت الذي يسمعه المراقب.

ب. التردد الملاحظ لهذا الصوت.

(سرعة الصوت في الهواء =  $340 \text{ m s}^{-1}$ )

مؤذن يصدر صوتا بتردد ( 250 Hz ) احسب التردد الذي يسمعه :

أ- شخص جالس في المنزل

ب- شخص متوجه للصلاة في المسجد بسرعة  $12 \text{ m/s}$

ج- يشخص مبتعد عن المسجد بنفس السرعة السابقة

يمكن استخدام تأثير دوبلر لقياس سرعة تدفق الدم، إذ تمرّر الموجات فوق الصوتية وهي صوت عالي التردد من جهاز إرسال إلى الجسم، فتعكس عن الجسيمات في الدم، ثم يقاس الانزياح في التردد بواسطة كاشف ثابت موضوع خارج الجسم وقريب من جهاز الإرسال.

تتحرك الجسيمات في دم أحد المرضى بسرعة  $(30 \text{ cm s}^{-1})$  في اتجاه بعيدٍ عن جهاز الإرسال مباشرة. سرعة الموجات فوق الصوتية في الجسم تساوي  $(1500 \text{ cm s}^{-1})$ .

تم نمذجة هذه الحالة جزئياً باعتبار أن الجسيمات تصدر صوتاً بتردد  $(4.000 \text{ MHz})$  في أثناء ابتعادها عن الكاشف. ينتقل هذا الصوت إلى الكاشف خارج الجسم، ولكن التردد المقاس بواسطة الكاشف لا يساوي  $(4.000 \text{ MHz})$ .

أ. اذكر ما إذا كان التردد الذي يستقبله الكاشف الثابت أعلى أو أقل من التردد المنبعث من حركة الجسيمات. اشرح إجابتك.

ب. احسب الفرق بين التردد المنبعث من الجسيمات المتحركة والتردد المقاس بواسطة الكاشف.

ج. اقترح سبب وجود اختلاف في التردد بين الصوت الذي تستقبله الجسيمات والصوت المنبعث من جهاز الإرسال أيضاً.



٣. سيارة شرطة تتحرك بسرعة ( $30 \text{ m s}^{-1}$ ) مُطلِقةً صفارات الإنذار الخاصة بها بتردد ( $2500 \text{ Hz}$ ). احسب التردد المسموع عند اقتراب السيارة مباشرة من بعض المراقبين، إذا علمت أن سرعة الصوت في الهواء ( $340 \text{ m s}^{-1}$ ).

.....  
.....  
.....

٤. مكبر صوت يصدر عنه نغمة بتردد ( $300 \text{ Hz}$ ) يدور في دائرة أفقية بسرعة ( $20 \text{ m s}^{-1}$ ). احسب الحد الأقصى والحد الأدنى للترددات التي يسمعها مراقب ثابت، إذا علمت أن سرعة الصوت في الهواء ( $340 \text{ m s}^{-1}$ ).

نسترجع ما درسناه في الوحدة السادسة  
ونناقش تمارين كتاب النشاط

في  
الحصّة  
القادمة