آزمایشگاه فیزیک ۳

«گزارش آزمایش پنجم» «اندازهگیری سرعتصوتدرهوا به کمک لولهي صوت»

نگارنده: سعید شیرانی

گروه ۲: آقایان:سعید شیرانی_مسعود انصاری_امین فرهادیان

> استاد درس: جنابآقایدکتر لهراسبی

زمینه نظری:

سرعت موج در هرمحیط از راه زیر بدست میآید: $v=f\lambda$ که در آن v بیانگر سرعت صوت و λ بیانگر طول موج میباشد.

درصورت داشتن مقادیر بسامد و طول موج، میتوان سرعت موج را بدست آورد. برای اندازه گیری سرعت، از پدیده ی تشدید در لوله های صوتی استفاده میکنیم. بدین صورت که با ارسال امواج صوتی به درون لوله با انتهای بسته، امواج ارسالی با امواج بازتاب شده تشکیل موج ساکن میدهند. در صورتی که طول لوله مضرب ثابتی از $\frac{\lambda}{\hbar}$ باشد، پدیده ی تشدید را شاهد خواهیم بود.

$$\frac{3\lambda}{2}$$
 و گره ی اول در $\frac{\lambda}{4}$ و گره ی دوم در $\frac{3\lambda}{4}$ و گره ی اول در

$$\implies l = \frac{2k-1}{4}\lambda \implies \lambda = \frac{4l}{2k-1}$$

که در آن k بیانگر شمارهی صوت و یا هماهنگ صوت در داخل لوله است.

$$\implies v = \frac{4l}{2k-1}f$$

برای درنظر گرفتن خطا میتوان:

$$\implies L = \tfrac{(2k-1)v}{4} \tfrac{1}{f} + \epsilon$$

که در آن $l=l+\epsilon$ است و ϵ عرض از مبدا نمودار و خطای دستگاههای آزمایش و هندسهی وسایل آزمایش است. که درصورت بی تغییر ماندن Setup، مقدار این مقدار مولفه ثابت می ماند. در ادامه با ثبت داده های خواسته شده باید نمودار l+t با شیب $\frac{(2k-1)v}{4}$ باید رسم شود. با رسم نمودار ویافتن شیب آن، درنهایت می توان مقدار سرعت صوت را در دمای آزمایشگاه و دمای صفر را تخمین زد. برای این تخمین از رابطهی تجربی زیر استفاده می کنیم:

 $v = v_0 + 0.61\theta$

که درآن θ برحسب سلسیوس و v برحسب متربرثانیه است.

شرح فرآیند آزمایش

برای آزماش ابتدا باید نوسان ساز را به آمپلیفایر و آمپلی فایر را به بلندگو نصب کنیم. به نحوی که نوسان ساز یک نوسان ایجاد کند و توسط تقویت کننده این نوسان ها به اندازهای تقویت شوند که بتوان آنها را با یک بلندگو نمایش داد.

بلند گو را در روبروی یک لولهی نیمه بسته قرار میدهیم. با تغییر فرکانس و ارتفاع لوله میتوان نقاط گرهی صوتی هر نوسان را به راحتی پیدا کرد.

برای تغییر ارتفاع لوله میتوان از آب استفاده کرد. با تغییر سطح آب میتوان یک لولهی بسته به ارتفاع دلخواه داشت. برای تغییر ارتفاع آب از ترکیب یک پیمانه و یک لوله استفاده میکنیم. به نحوی که با تغییر ارتفاع پیمانه، ارتفاع آب درون لوله تغییر میکند. این تغییر ارتفاع ناشی از ارتباط فشار آب و هوا بایکدیگر است.

با تغییر ارتفاع آب درلوله به دنبال تغییرات صدای درون میگردیم.

نکتهی مهم:

در هنگام تغییر ارتفاع آب و حضور موج صوتی، ممکن است صدا گاهی اوقات تغییر کند. درنظر داشته باشید که صدای ناشی از تشدید بلندترین و بم ترین صدای دردسترس است. بنابرین هنگام ثبت طول لوله میبایست به این مهم دقت داشته باشیم.

فرکانسهای موج صوتی باید به نحوی انتخاب شوند که فواصل $\frac{1}{f}$ بایکدیگر تقریبا برابر شوند.فواصل داده شده در دستور کار برابرند با:

f = 250, 280, 310, 360, 420, 500, 620 HZ

فرکانسهای ثبت شده در آزمایشگاه برابرند با:

 $f_{exprement} = 197, 251, 280, 313, 362, 403, 427 \ \ \mathrm{HZ}$

خطای این اعداد از مرتبهی یک هرتز میباشد. هنگام ثبت این داده های باید کمی صبر کنیم که نمایشگر دستگاه یک عدد ثابت را نشان دهد.

به ازای فرکانس های بالا باید گرههای صوتی اول و دوم را ثبت کنیم. داده های ثبت شده به شرح زیراند:

f(Hz)±1	1/f (s)±0.1	L for k1(cm)±0.1	L for k2(cm)±0.1
197	5.08E-03	28.0	56.0
251	3.98E-03	15.8	33.0
280	3.57E-03	14.1	29.0
313	3.19E-03	12.3	26.7
362	2.76E-03	10.7	22.5
427	2.34E-03	8.8	18.9
603	2.16E-03	7.5	17.0

با رسم نمودار داده های داده شده در جدول بالا،میتوان مقادیر شیب را دو نمودار ۱۲-۱/۱ و نمودار ۱۲-۱۲ را بدستآوریم. در نهایت با کمک فرمول شیب که در بالاتر ذکر شده است؛ میتوان مقدار سرعت صوت را بدست جواهیم آورد.

 $:LK_1$ and K=1 برای

m/s
$$4249 = \frac{(2k-1)v}{4} \implies v = 169.96$$

 $:LK_{2}$ and K=2 برای

m/s
$$8487 = \frac{(2k-1)v}{4} \implies v = 113.16$$

با میانگین گیری از دو کمیت داریم:

m/s
$$\bar{v} = \frac{113.16 + 169.96}{2} = 141.56$$