

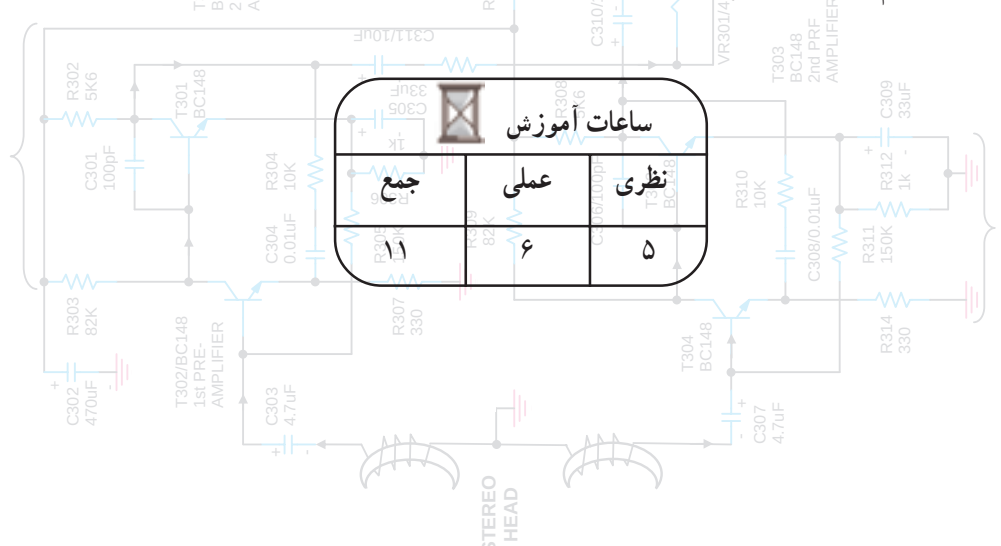
فصل دوم

توانایی بررسی ضبط صدا

هدف کلی

بررسی نحوهی ضبط صدا در دستگاه‌های ضبط صوت

هدف‌های رفتاری: فرآگیر پس از پایان این فصل قادر خواهد بود:



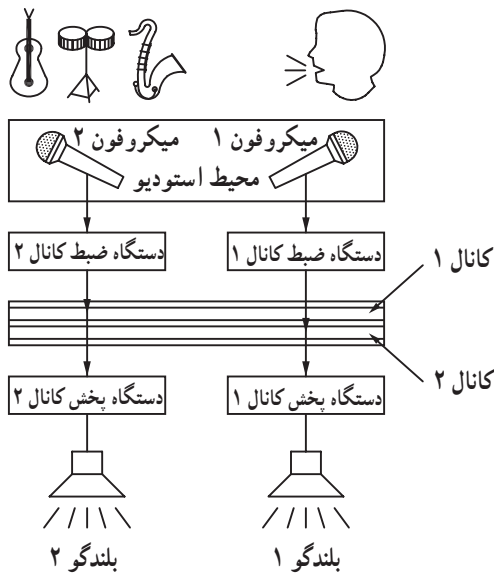
پیش آزمون (۲)

- ۱- دستگاه‌های ضبط صوت می‌توانند صداها را به صورت ضبط می‌کنند.
الف - مونو ب - استریو ج - مونو و استریو د - مونو، استریو، چند کanalه
- ۲- اجسام از نظر نفوذپذیری مغناطیسی به چند دسته تقسیم می‌شوند؟
الف - (۳) ب - (۱) ج - (۴) د - (۲)
- ۳- منحنی مغناطیسی اجسام بیانگر اجسام است.
الف - هادی بودن ب - عایق بودن ج - نفوذپذیری مغناطیسی د - شدت میدان مغناطیسی
- ۴- جریان بایاس هد به منظور است.
الف - تقویت میدان مغناطیسی ب - تقویت سیگنال الکتریکی
ج - حذف اعوجاج سیگنال د - پخش سیگنال صوتی
- ۵- تقویت کننده‌ی دستگاه ضبط صوت جهت تقویت سیگنال صوتی در زمان است.
الف - ضبط و پخش ب - پخش ج - ضبط د - پاک کردن
- ۶- تقویت کننده‌ی پوش - پول یک تقویت کننده‌ی قدرت است و در کلاس کار می‌کند.
الف - A ب - AB ج - C د -

۱-۲- آشنایی با اصول ضبط صدا

۱-۱- اطلاعات کلی: ضبط صوت‌ها دستگاه‌های

هستند که برای ضبط سیگنال‌های صوتی بر روی نوار مغناطیسی طراحی و ساخته شده‌اند.



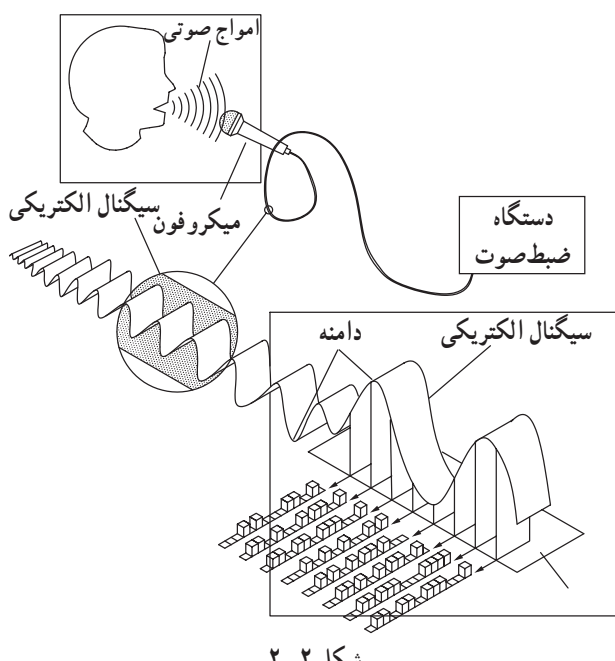
شکل ۱-۲-۱- فرآیند ضبط صدا در استودیو

صدا بعد از برخورد به میکروفون تبدیل به سیگنال‌های الکتریکی می‌شود و به دستگاه ضبط می‌رسد. در دستگاه ضبط صوت صدا تقویت می‌شود و از طریق هد به صورت میدان مغناطیسی روی ذرات مغناطیسی نوار ضبط می‌شود. ضبط صوت‌ها می‌تواند مونو، استریو، چهار باندی، هشت باندی و شانزده باندی باشند. ضبط صوت‌های مونو و استریو کاربرد معمولی و تجاری دارند و در دستگاه‌های خانگی استفاده می‌شوند. ضبط صوت‌های چند باندی معمولاً برای صدابرداری در استودیو و ارکسترها موسیقی به کار می‌روند (شکل ۱-۲). در این روش صدای هریک از سازهای موسیقی را روی یکی از باندها ضبط می‌کنند.

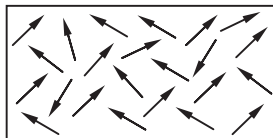
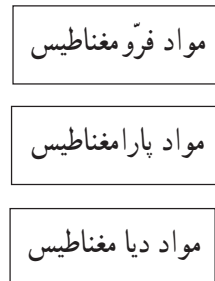
۱-۲- ضبط صدا: اولین بار محققی به نام

ولادمیریولسون از کشور دانمارک دستگاهی را ساخت که از طریق حرکت سریع یک سیم فولادی از مقابل یک سیم پیچ مخصوص می‌توانست سیگنال صدا را ضبط کند.

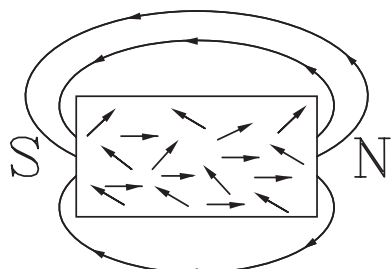
بعد از وی بسیاری از دانشمندان سعی کردند برای ضبط صدا، به جای سیم فولادی از نوار مغناطیسی استفاده کنند. بالآخره در سال ۱۹۳۹ آلمانی‌ها یک نوع نوار پلاستیکی و مقاوم که با ذرات مغناطیسی پوشیده شده بود را تولید کردند. در شکل (۱-۲) نحوه ضبط سیگنال صوتی بر روی نوار مغناطیسی را مشاهده می‌کنید. در این سیستم ابتدا امواج مکانیکی صوتی توسط میکروفون به سیگنال الکتریکی تبدیل سپس به صورت میدان مغناطیسی بر روی ذرات سطح نوار ضبط می‌شود. امروزه امکان ضبط، پخش و پاک کردن مجدد صدا از روی نوار با ساده‌ترین شرایط وجود دارد. برای آن که بتوانید تئوری ضبط مغناطیسی صدا را بهتر درک کنید نیاز به آشنایی مختصری با خواص مغناطیسی مواد و منحنی مغناطیسی دارید.



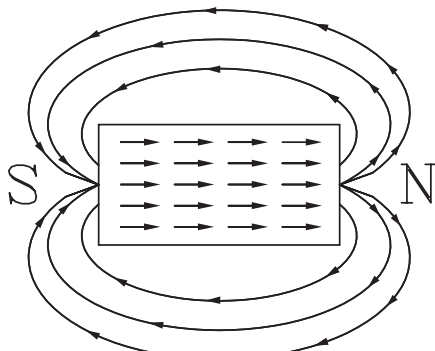
شکل ۱-۲-۲



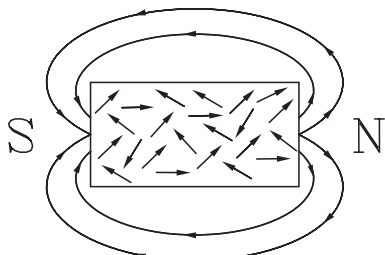
شکل ۲-۳—قطعه‌ی فرمغناطیس در خارج از میدان مغناطیسی



شکل ۲-۴—قطعه‌ی فرمغناطیس در میدان مغناطیسی ضعیف قرار گرفته است.



شکل ۲-۵—با افزایش میدان تمام ذرات با میدان مغناطیسی هم جهت می‌شوند و باعث افزایش شدت میدان می‌شوند.



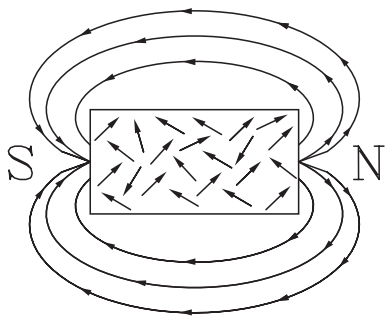
شکل ۲-۶—یک قطعه‌ی پارامغناطیس در یک میدان مغناطیسی

۱-۳-۲- خواص مغناطیسی مواد: مقدار ضریب نفوذپذیری مغناطیسی هر ماده تا حد زیادی خواص مغناطیسی آن را مشخص می‌کند. از نظر مقدار ضریب نفوذپذیری مغناطیسی، مواد به سه گروه تقسیم می‌شوند:

- الف - مواد فرمغناطیسی^۱
- ب - مواد پارامغناطیسی^۲
- ج - مواد دیامغناطیسی^۳

الف - مواد فرمغناطیس: اگر این مواد تحت تأثیر میدان‌های مغناطیسی خارجی قرار گیرند (شکل ۲-۳)، ذرات مغناطیسی موجود در آن‌ها با میدان خارجی هم‌جهت می‌شود (شکل ۲-۵). با جهت گرفتن این ذرات میدان مغناطیسی قوی‌تر می‌شود، شکل‌های (۲-۴) و (۲-۵) خواص مغناطیسی اجسام فرمغناطیسی را نشان می‌دهند.

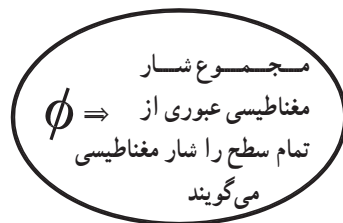
ب - مواد پارامغناطیس: پارا به معنای شبیه است. مواد پارامغناطیسی وقتی در یک میدان مغناطیسی خارجی قرار می‌گیرند با توجه به مقدار ضریب نفوذی که دارند تا حدی میدان را تقویت می‌کنند، زیرا طبق شکل (۲-۶) فقط برخی از ذرات آن‌ها با میدان خارجی هم‌جهت می‌شوند.



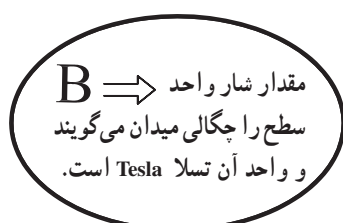
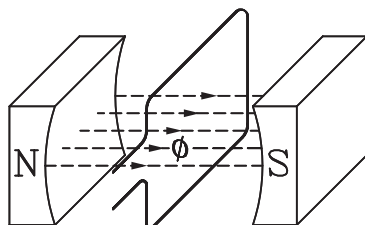
شکل (۲-۷) یک قطعه ماده دیامغناطیسی در میدان مغناطیسی

ج— مواد دیامغناطیسی: این اجسام وقتی در میدان مغناطیسی خارجی قرار می‌گیرند، ذرات آن‌ها خاصیت مغناطیسی یک دیگر را خشی می‌کنند و تا حدودی باعث تضعیف میدان خارجی می‌شوند.

شکل (۲-۷) یک قطعه دیامغناطیسی را که در میدان خارجی قرار گرفته است نشان می‌دهد.



$$\Phi_{\text{وبر}} = (\omega b) \text{ واحد}$$



$$B_{\text{Tesla}} = \text{واحد}$$

$$H = \frac{B}{\mu}$$

$$H \Rightarrow \text{شدت میدان - واحد آن Gauss} \text{ گوس است}$$

شکل (۲-۸) مفهوم شار مغناطیسی چگالی و شدت میدان

۴-۱-۲- واحدهای مغناطیسی

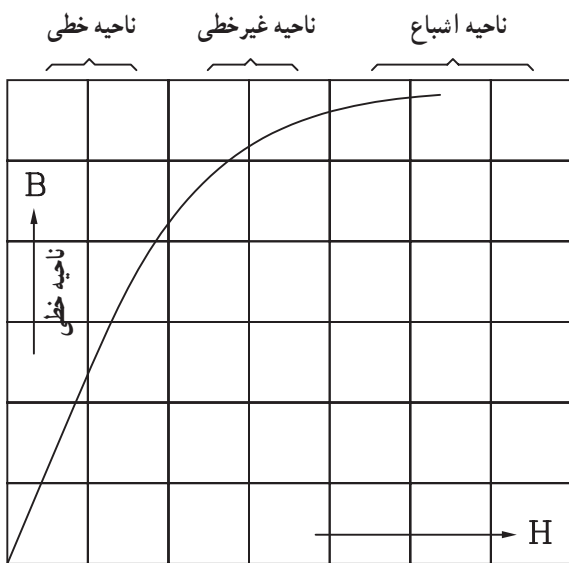
— چگالی فوران مغناطیسی: به مجموع خطوط میدان مغناطیسی در تمام سطح شار مغناطیسی می‌گویند و آنرا با $\Phi_{\text{وبر}}$ نشان می‌دهند. واحد فلوی مغناطیسی ویر «wber» است. نسبت فوران به سطحی که فوران از آن عبور می‌کند یا مقدار شاری است که از واحد سطح می‌گذرد را چگالی فوران مغناطیسی می‌گویند و با حرف B نشان می‌دهند. واحد چگالی فوران مغناطیسی Tesla (Tesla) است. شکل (۲-۸) شار عبوری از یک حلقه‌ی بسته را نشان می‌دهد.

— شدت میدان مغناطیسی: نسبت چگالی فوران (B) به ضریب نفوذ مغناطیسی اجسام (μ) را شدت میدان مغناطیسی می‌نامند و با H نمایش می‌دهند. H در واقع شدت میدان مغناطیسی در هوا است.

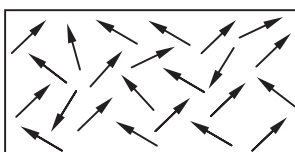
$$1 - \vec{B} = \frac{\emptyset}{A} = \frac{\text{وبر}}{\text{مترمربع}} = \text{Tesla}$$

۲-۱-۵ منحنی مغناطیسی در حلقه‌ی هیسترزیس
 (پس‌ماند): رابطه‌ی خطی ($B = \mu H$) بین چگالی فوران و شدت میدان با منحنی مغناطیسی یا منحنی اشباع مغناطیسی نشان داده می‌شود.

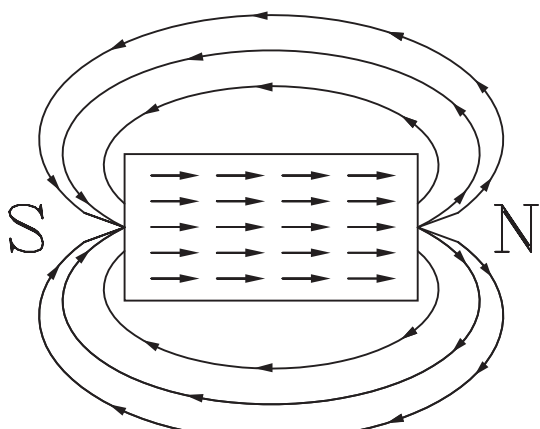
این منحنی در شکل (۲-۹) نشان داده شده است. در این منحنی لما ضریب فنودپذیری مغناطیسی اجسام و H شدت میدان مغناطیسی است. در منحنی چگالی فوران مغناطیسی B به عنوان تابع روی محور عمودی و شدت میدان مغناطیسی (H) به عنوان متغیر روی محور افقی تعریف شده است. این منحنی دارای سه ناحیه خطی و غیرخطی و اشباع است. در ناحیه خطی با افزایش H چگالی فوران B با ضریبی ثابت افزایش می‌یابد. در ناحیه غیرخطی با افزایش شدت میدان H چگالی فوران افزایش کمتری دارد و به صورت غیرخطی است. در ناحیه سوم یا ناحیه اشباع با افزایش شدت میدان H چگالی فوران تغییرات بسیار ناچیزی دارد.



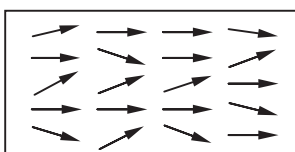
شکل ۲-۹ - منحنی اشباع مغناطیسی



شکل ۲-۱۰ - قطعه فرومغناطیس خارج از میدان مغناطیسی



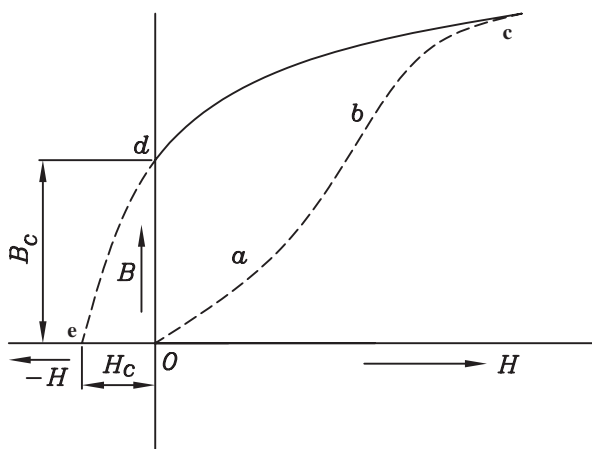
شکل ۲-۱۱ - قطعه فرومغناطیس در داخل میدان مغناطیسی



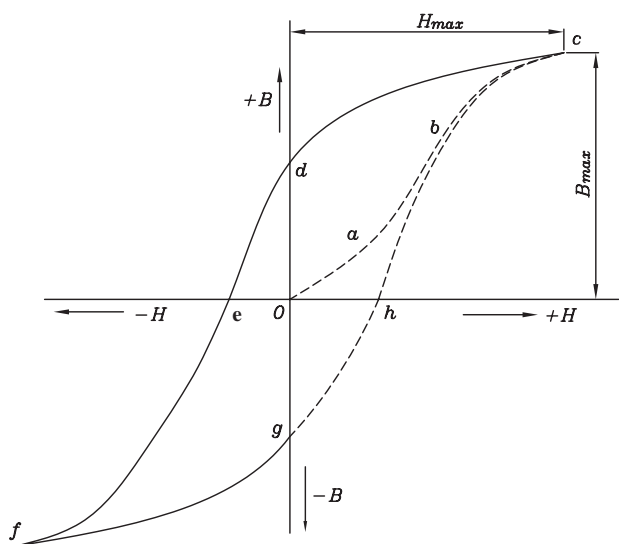
شکل ۲-۱۲ - قطعه فرومغناطیس پس از خارج شدن از میدان مغناطیسی

مواد فرومغناطیسی در شرایط طبیعی طبق شکل (۲-۱۰) دارای ذراتی مغناطیسی با جهت‌های متفاوت و ناهمانگ هستند. هنگامی که این ذرات در میدان مغناطیسی قرار می‌گیرند منطبق با جهت میدان مغناطیسی منظم می‌شوند (شکل ۲-۱۱).

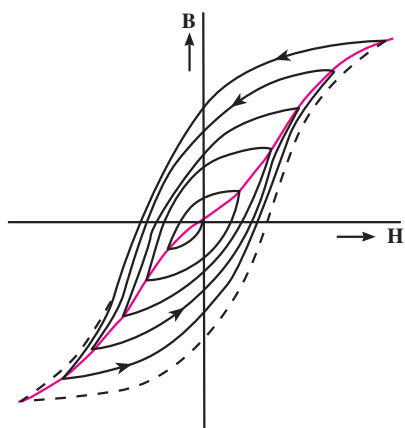
با قطع شدن میدان مغناطیسی خارجی، اکثر ذرات جسم فرمغناطیسی در جهت خطوط قوای مغناطیسی باقی می‌مانند، به این خاصیت پس‌ماند مغناطیسی گویند. شکل (۲-۱۲) یک قطعه فرمغناطیس را که از میدان مغناطیسی خارج شده است، نشان می‌دهد.



شکل ۲-۱۳- نمایش چگالی فوران پس ماند B_r
و شدت میدان خنثی کننده H_c



شکل ۲-۱۴- الف- نمایش حلقه هیسترزیس مواد فرومغناطیسی



شکل ۲-۱۴- ب- نمایش تغییرات حلقه
هیسترزیس هنگام ازبین بردن اثر پس ماند

در شکل (۲-۱۳) با افزایش شدت میدان H ، چگالی فوران B مسیر oabc را طی می کند و باعث تغییر جهت ذرات و هماهنگ شدن آنها با جهت میدان می شود. این منحنی مشابه منحنی شکل (۲-۹) است.

با کاهش شدت میدان (مسیر برگشت منحنی) مقدار B کم می شود و منحنی مسیر cd را طی می کند. با صفر شدن شدت میدان پس ماند مغناطیسی Br صفر نمی شود و در حد od باقی می ماند. مقدار od را پس ماند مغناطیسی می گویند که آنرا با Br نشان می دهد.

برای خنثی کردن این پس ماند باید میدان مغناطیسی خنثی کننده H_c به مدار داده شود.

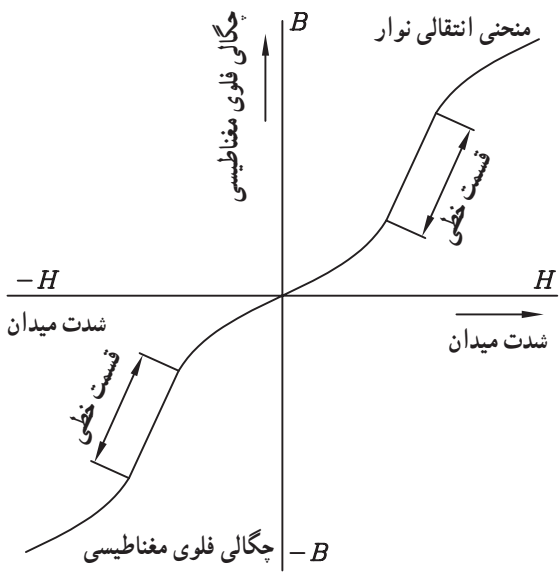
چنان‌چه جهت شدت میدان H را عوض کنیم و در جهت مخالف (منفی) افزایش دهیم چگالی شار مغناطیسی کاهش می یابد. در منحنی شکل (۲-۱۴) با افزایش H در جهت مخالف ابتدا مسیر de طی می شود و مقدار B را به صفر می رساند. اگر افزایش میدان را در جهت مخالف ادامه دهیم مجدداً مقدار B در جهت مخالف زیاد می شود تا به نقطه f می رسد. (مسیر ef) با کاهش میدان منحنی fg طی می شود.

در نقطه g میدان H صفر و پس ماند مغناطیسی در جهت حالت قبل و به اندازه og است. به منحنی شکل (۲-۱۴- الف) که مسیر بسته hcdefgh حلقه‌ی پس ماند مغناطیسی یا حلقه هیسترزیس می گویند.

در نوارهای ضبط صوت که معمولاً ذرات آهن دارند برای ضبط سیگنال صوتی از خاصیت پس ماند مغناطیسی استفاده می شود.

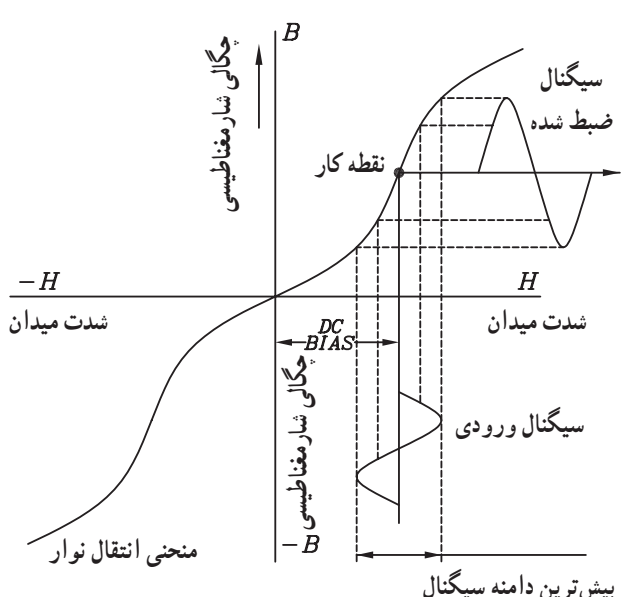
به منظور از بین بردن پس ماند مغناطیسی ناشی از سیگنال صوتی ضبط شده بر روی ذرات مغناطیسی نوار باید عملی انجام شود تا ذرات مغناطیسی از حالت منظم خود خارج شوند.

برای این کار بایستی نوار در یک میدان مغناطیسی متناوب که به تدریج از شدت آن کاسته می شود قرار گیرد. همچنین می توان نوار را به آرامی از زیر یک میدان مغناطیسی متناوب عبور داد (شکل ۲-۱۴- ب). از این روش که در مبحث بعدی به آن خواهیم پرداخت، برای هد پاک کننده نوار استفاده می شود.



شکل ۲-۱۵- منحنی انتقالی نوار یا جریان بایاس (پس‌ماند مغناطیسی)

۶-۱-۲- جریان بایاس Bias current: اگر به منحنی پس‌ماند مغناطیسی^۱ شکل (۲-۱۵) که مربوط به یک نوار ضبط صوت یا ماده فرو‌مغناطیسی است دقت کنیم، می‌بینیم که این منحنی در قسمت شروع و انتهای خطی نیست. این پدیده باعث می‌شود که سیگنال صدا در زمان پخش، مشابه سیگنال ضبط شده‌ی اولیه نباشد و منحنی جریان بایاس دچار اعوجاج شود. برای حل این مشکل باید از قسمت خطی منحنی مغناطیسی استفاده کنیم. برای رسیدن به این هدف سیگنال صوتی اصلی را بر روی یک سیگنال DC یا سیگنال فرکانس بالا سوار می‌کنیم. به این ترتیب عملأً از منحنی استفاده می‌شود و اعوجاج^۲ ناشی از غیرخطی بودن از بین می‌رود.

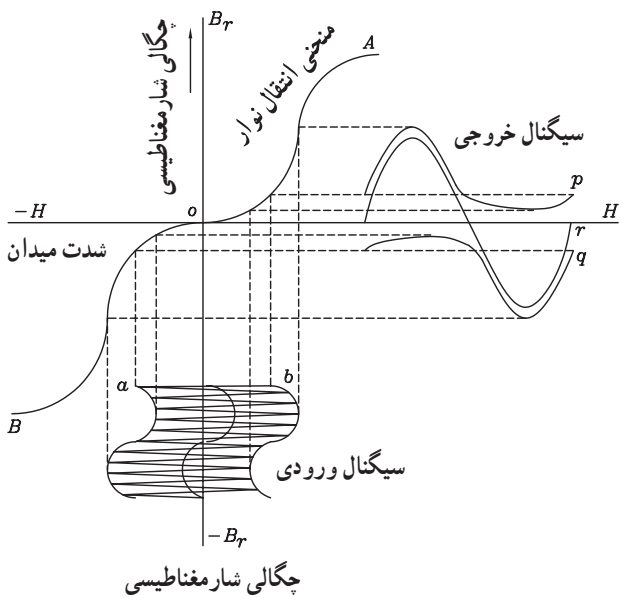


شکل ۲-۱۶- بایاس هد با استفاده از ولتاژ DC

۶-۱-۲- پیش‌مغناطیس کردن با جریان مستقیم (Bias DC): همان‌طور که اشاره شد برای جلوگیری از غیرخطی شدن سیگنال صوتی باید سیگنال موردنظر در قسمت خطی منحنی انتقالی نوار قرار گیرد. برای این منظور طبق شکل (۲-۱۶) سیگنال صوتی را روی یک ولتاژ DC سوار می‌کنند. عیب این روش این است که در صورت قطع شدن سیگنال صوتی، ولتاژ DC بایاس باعث مغناطیس شدن ذرات نوار می‌شود که نتیجه‌ی مغناطیس شدن ذرات نوار، پخش نویز به صورت صدای «هیس» از بلندگو می‌باشد. از این‌رو امروزه برای بایاس کردن هد از جریان بایاس DC استفاده نمی‌کنند.

۱- منحنی چگالی شار مغناطیسی بر حسب میدان مغناطیسی را منحنی انتقالی نوار ضبط صوت می‌گویند.

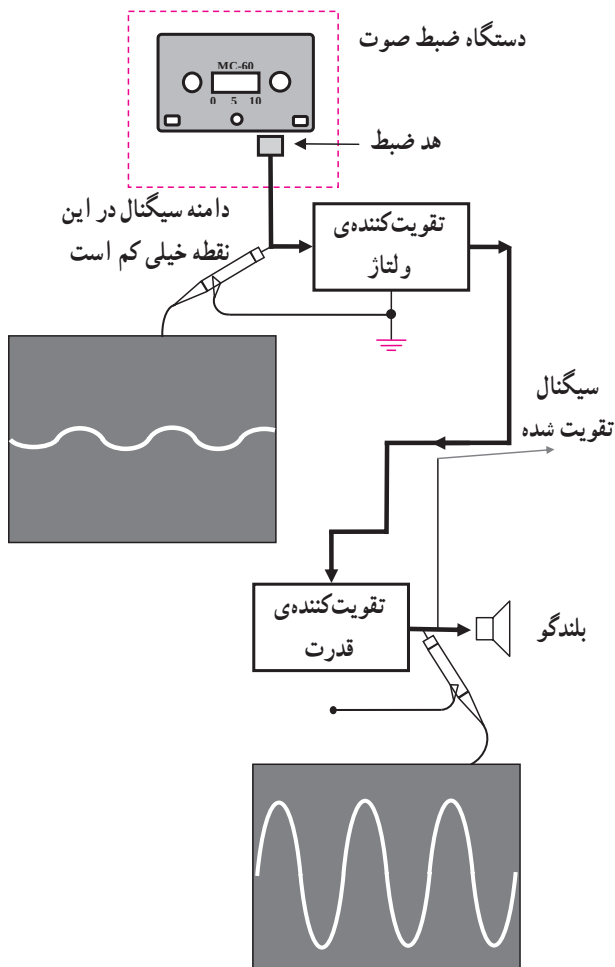
۲- اعوجاج کلمه فارسی Distortion و به معنی کج و معوج شدن است.



شکل ۲-۱۷- بایاس AC هد

۱-۸- پیش‌مغناطیس کردن با فرکانس بالا (بایاس AC): برای از بین بردن عیب ناشی از بایاس DC هد، سیگنال صوتی را مطابق شکل ۲-۱۷) بر روی یک سیگنال متناوب (AC) با فرکانس بالا سوار می‌کنند. هنگامی که نوار مغناطیسی به آهستگی از شکاف هد عبور می‌کند سیگنال فرکانس بالا (بایاس AC) سبب می‌شود که خاصیت مغناطیسی ذرات از منحنی مشخصه‌ی هیسترزیس که مرتب‌آ کوچک می‌شود پیروی کند و پس‌ماند مغناطیسی ناشی از بایاس بر روی نوار را به صفر برساند.

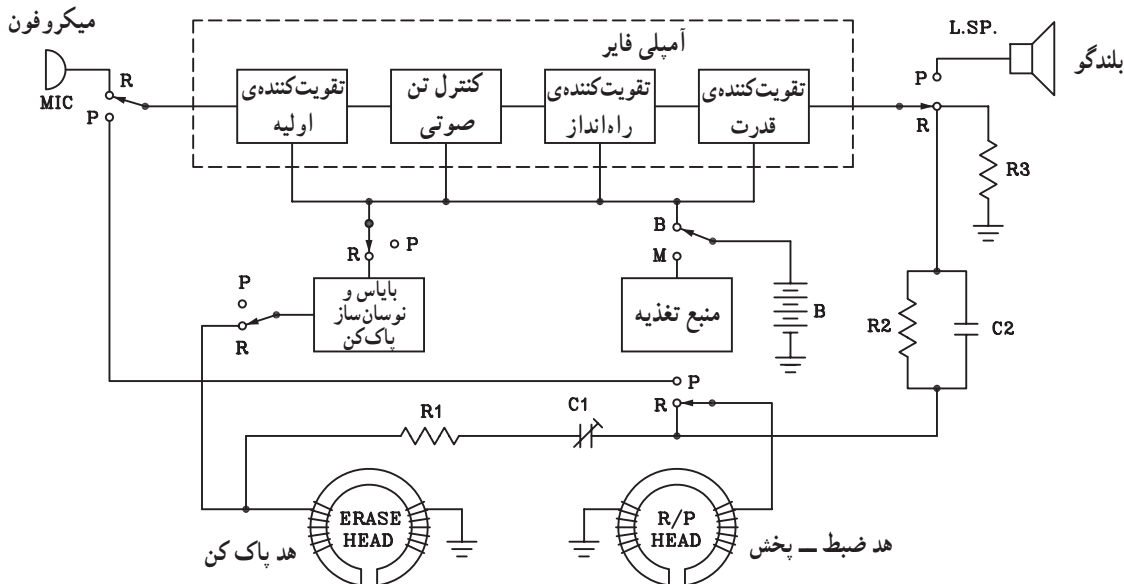
۲-۲- آشنایی با تقویت‌کننده ضبط صوت



شکل ۲-۱۸- بلوك دیاگرام دستگاه ضبط صوت

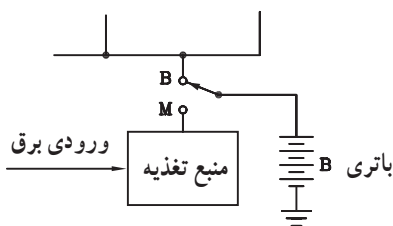
۱-۲- بلوك دیاگرام تقویت‌کننده ضبط صوت: سیگنال صوتی ضبط شده بر روی نوار در بازسازی توسط هد پخش دستگاه ضبط صوت دارای دامنه‌ی بسیار ضعیفی است، برای این‌که صدا از بلندگو شنیده شود، باید آن را تقویت کرد. شکل (۲-۱۸) بلوك دیاگرام قسمت تقویت‌کننده سیگنال و پخش صوت را نشان می‌دهد.

مدارهای الکترونیکی دستگاههای ضبط صوت ساده شامل منبع تغذیه، بایاس نوسان‌ساز و تقویت کننده است. در شکل (۲-۱۹) بلوک دیاگرام کامل یک ضبط‌صوت را مشاهده می‌کنید.



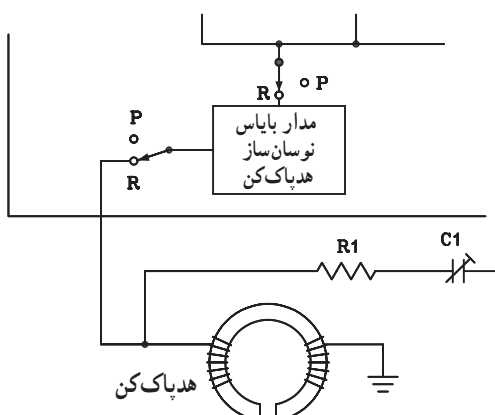
شکل ۲-۱۹—بلوک دیاگرام یک نمونه دستگاه ضبط صوت مونو

الف — منبع تغذیه: وظیفه این بخش تأمین ولتاژ DC سایر طبقات است. همان‌طور که در شکل (۲-۲۰) مشاهده می‌شود منبع تغذیه شامل قسمت‌های برق شهر و باتری است.



شکل ۲-۲۰—قسمت منبع تغذیه

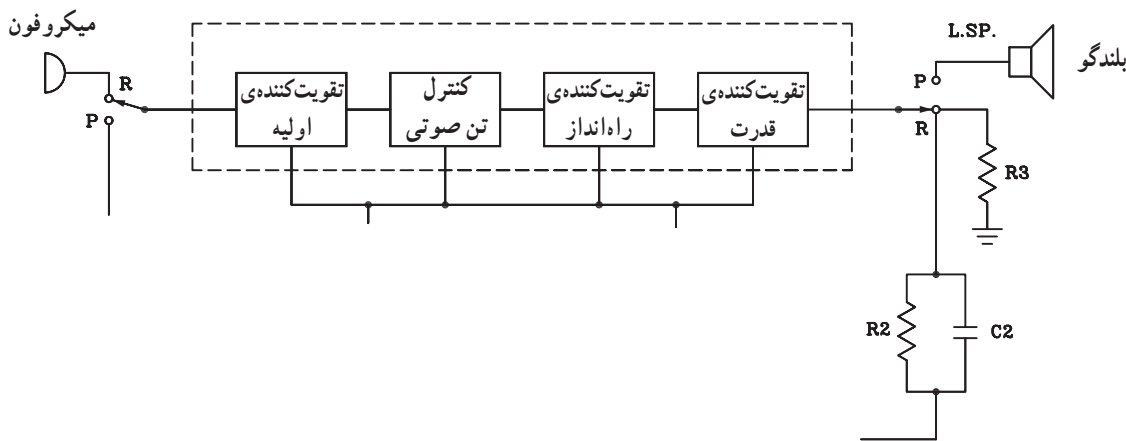
ب — مدار بایاس نوسان‌ساز: این مدار مربوط به هد پاک کننده ضبط است که در آن فرکانس سیگنال الکتریکی با فرکانس بالاتر از طیف فرکانس صوتی که محدوده‌ی ۴۵ تا ۱۲۰ کیلوهرتز تولید می‌شود (شکل ۲-۲۱).



شکل ۲-۲۱—مدار بایاس هد و نوسان‌ساز

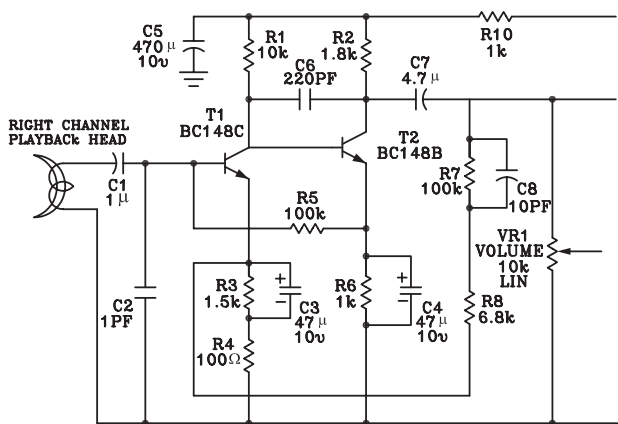
ج—مدار تقویت‌کنندهٔ صوت: در این مدار سیگنال صوتی میکروفون در زمان ضبط و سیگنال صوتی هد در زمان پخش تقویت می‌شود.

مدار تن کنترل یا اکولایزر به منظور تنظیم زیر و بم صدا در نظر گرفته شده است و دامنه صدای های با فرکانس پایین و بالای موسیقی را کنترل می‌کند.



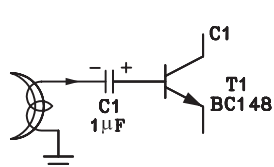
شکل ۲-۲۲—مدار تقویت‌کنندهٔ صوتی

۲-۲-۲—تقویت‌کنندهٔ ضبط صوت (پری‌آمپلی‌فایر): شکل (۲-۲۳) نقشه مدار الکترونیکی تقویت‌کنندهٔ اولیه ضبط صوت را نشان می‌دهد.

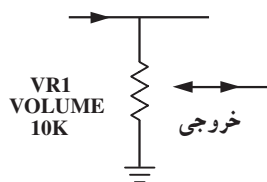


شکل ۲-۲۳—تقویت‌کنندهٔ اولیهٔ دستگاه ضبط صوت

در شکل (۲-۲۴) سیگنال الکترونیکی خروجی هد پخش صوت توسط حافظه کوپلار C₁ به بیس ترانزیستور T₁ اعمال می‌شود.



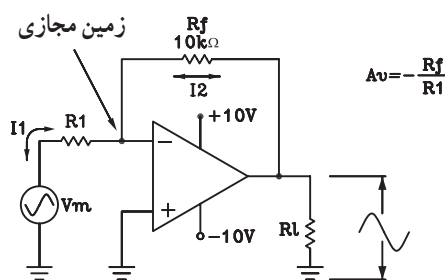
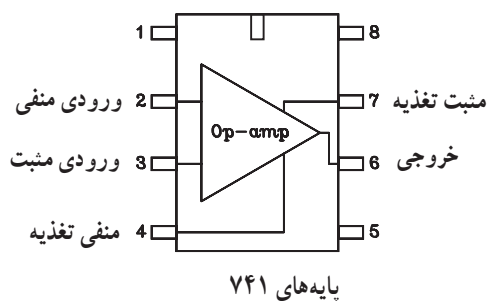
شکل ۲-۲۴—مسیر ورودی سیگنال به تقویت‌کننده



شکل ۲-۲۵ - مسیر خروجی سیگنال تقویت شده

سیگنال خروجی تقویت شده طبق شکل (۲-۲۵) از سر وسط ولوم گرفته می‌شود.

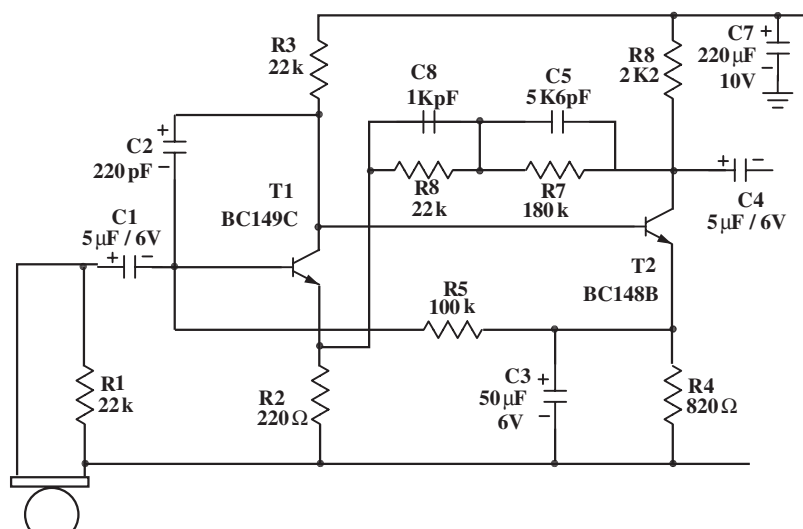
توجه: جزیات این مدار را در مبحث الکترونیک کار عمومی فراگرفته‌اید. در صورتی که در تحلیل مدار به اشکالی برخورد کردید به پودهان‌های مربوط به الکترونیک کار عمومی مراجعه کنید.



شکل ۲-۲۶ - تقویت‌کننده معکوس‌کننده

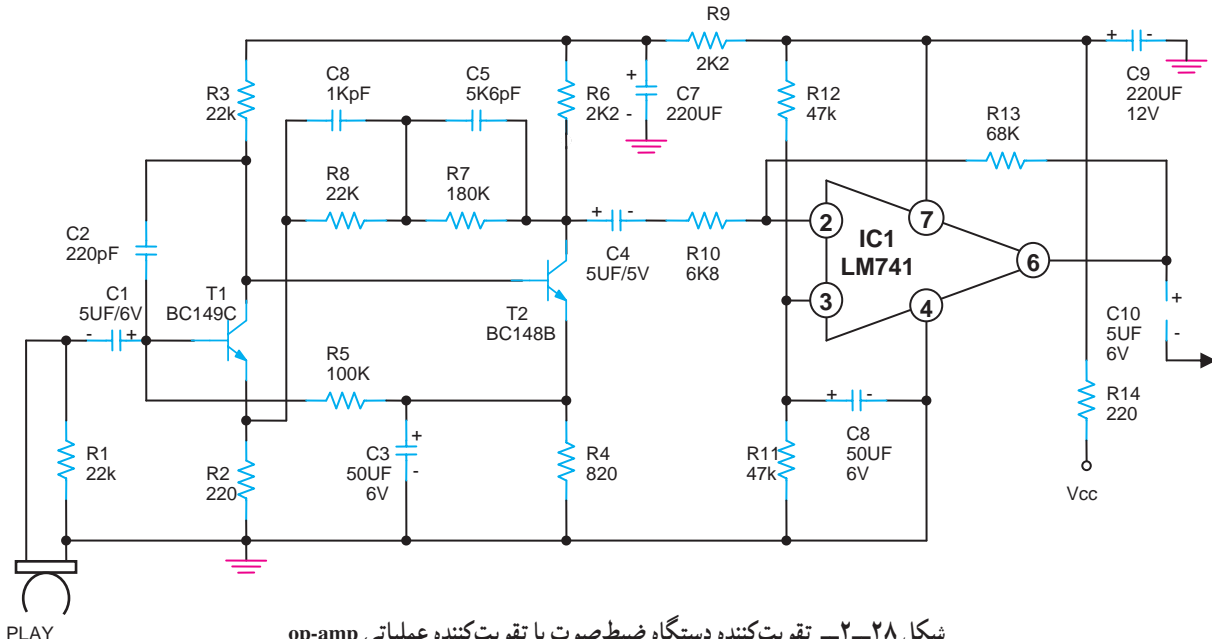
۲-۲-۳ - یادآوری تقویت‌کننده‌های عملیاتی: در تقویت‌کننده‌های نهایی طبقه ضبط صوت اغلب از تقویت‌کننده عملیاتی استفاده می‌شود. تقویت‌کننده‌ای عملیاتی به دلیل داشتن مقاومت ورودی زیاد، مقاومت خروجی کم و ضریب بهره ولتاژ بزرگ، در مدارهای الکترونیکی کاربرد بسیار دارد. یکی از پُر کاربردترین تقویت‌کننده‌های عملیاتی آی‌اسی LM741 است. شماره پایه‌ها و نحوه اتصال و یک نمونه از آن را در شکل (۲-۲۶) ملاحظه می‌کنید.

در شکل (۲-۲۷) نمونه دیگری از مدار تقویت‌کننده اولیه (پری) را می‌بینید. این مدار قبل از تقویت‌کننده عملیاتی قرار می‌گیرد.



شکل ۲-۲۷ - یک نمونه تقویت‌کننده اولیه که قبل از تقویت‌کننده عملیاتی قرار می‌گیرد.

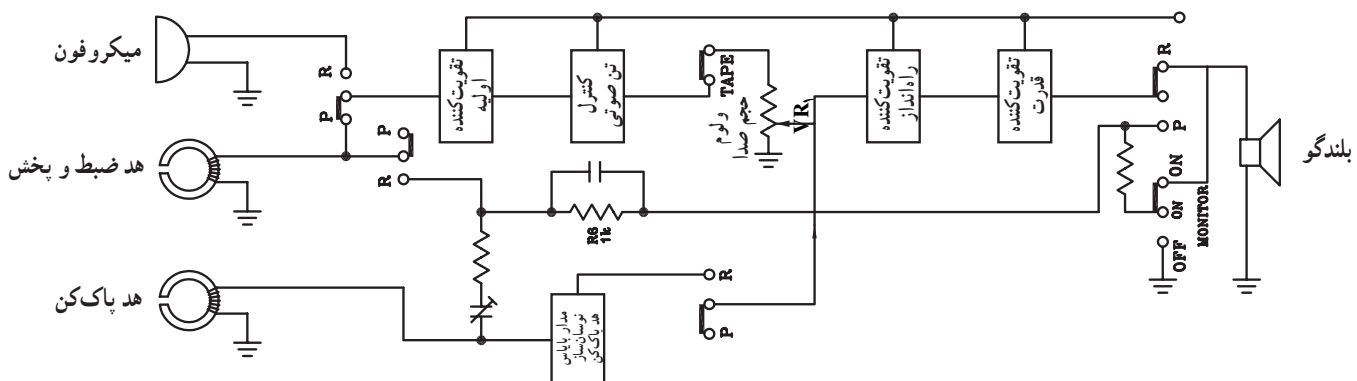
در شکل (۲-۲۸) مدار کامل تقویت کننده دستگاه ضبط صوت توأم با تقویت کننده عملیاتی OP-amP نشان داده شده است.



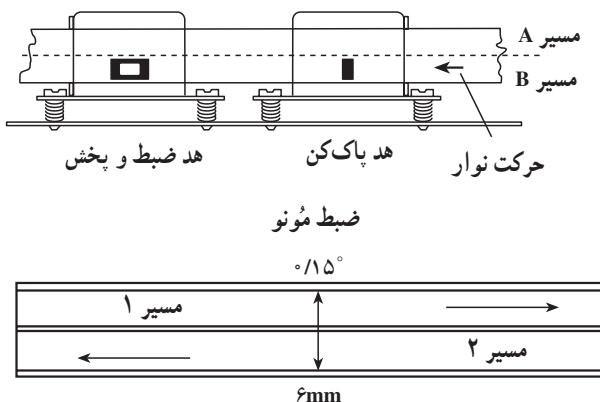
شکل ۲-۲۸ - تقویت کننده دستگاه ضبط صوت با تقویت کننده عملیاتی op-amp

۲-۳-۱ اصول کار و مقایسه آمپلی فایر های مونو و استریو

۲-۳-۱ سیستم مونو: برای ضبط و پخش سیگنال در سیستم مونو به یک میکروفون، یک تقویت کننده و یک بلندگو نیاز داریم (شکل ۲-۲۹).

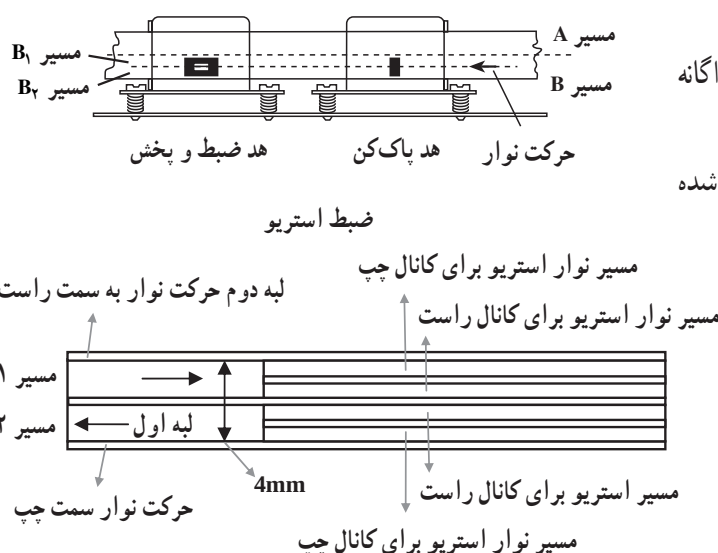


شکل ۲-۲۹ - بلک دیاگرام یک نمونه دستگاه ضبط صوت مونو



شکل ۲-۳۰. مسیرهای نوار مونو و قرارگیری نوار در مقابل هد مونو

نوار ضبط صوت در سیستم مُونو به دو قسمت مساوی در عرض نوار تقسیم می‌شود. هر قسمت را یک مسیر مغناطیسی یا تراک می‌گویند. عرض نوار حدوداً ۴ میلی‌متر یا 15° اینچ است. در شکل (۲-۳۰) مسیرها را در نوار مُونو ملاحظه می‌کنید. هنگامی که در دستگاه ضبط صوت کلید ضبط یا پخش را می‌فشارید نوار از چپ به راست حرکت می‌کند. در این حالت سیگنال صوتی از روی تراک ۱، پخش یا روى آن ضبط می‌شود. وقتی که نوار به انتهای می‌رسد اگر دستگاه دارای سیستم اتوریورس^۱ یا برگشت اتوماتیک باشد از راست به چپ حرکت می‌کند و سیگنال صوتی روی تراک ۲، ضبط یا از روی آن پخش می‌شود.

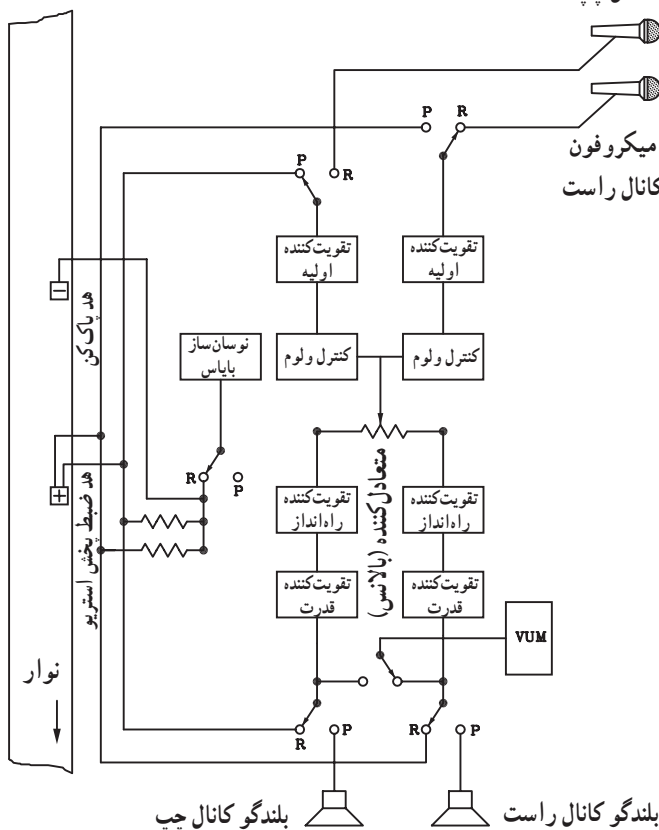


شکل ۲-۳۱. مسیرهای نوار (لبه‌ها) در سیستم استریو

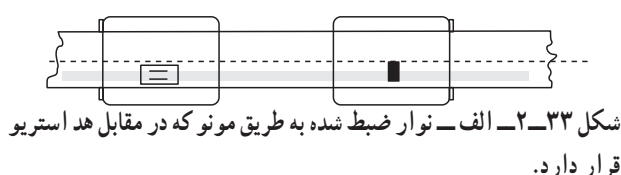
عرض نوار در دستگاه ضبط صوت استریو به اندازه عرض نوار در سیستم مونو یعنی ۴ میلی‌متر است. در سیستم استریو، ابتدا مانند سیستم مونو نوار را در عرض به دو قسمت مساوی تقسیم می‌کنند. سپس برای این که سیستم بتواند به صورت استریو کار کند هر نیمه به دو قسمت کوچک‌تر تقسیم می‌شود. بدین ترتیب هر نیمه نوار دو مسیر مغناطیسی (تراک) جداگانه برای کanal راست و کanal چپ دارد.

در شکل (۲-۳۱) چهار مسیر نوار استریو نشان داده شده است.

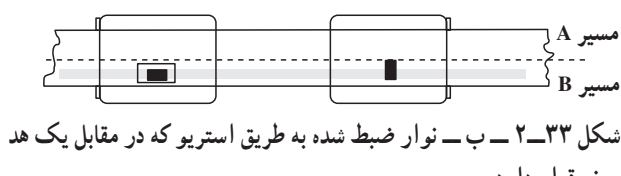
۲-۳-۲- سیستم استریو: در سیستم استریو دو کanal راست و چپ داریم. برای ضبط و پخش سیگنال در هر یک از کanal‌های راست یا چپ باید یک میکروفون، یک تقویت‌کننده، یک بلندگوی جداگانه در نظر بگیریم. اجزای استفاده شده برای کanal راست و چپ باید کاملاً مشابه یک‌دیگر باشند. شکل (۲-۳۲) بلوك دیاگرام آمپلی‌فایر استریو را نشان می‌دهد.



شکل ۲-۳۲- بلوك دیاگرام یک نمونه دستگاه ضبط صوت استریو



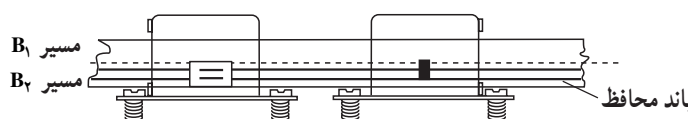
شکل ۲-۳۳-الف- نوار ضبط شده به طریق مونو که در مقابل هد استریو قرار دارد.



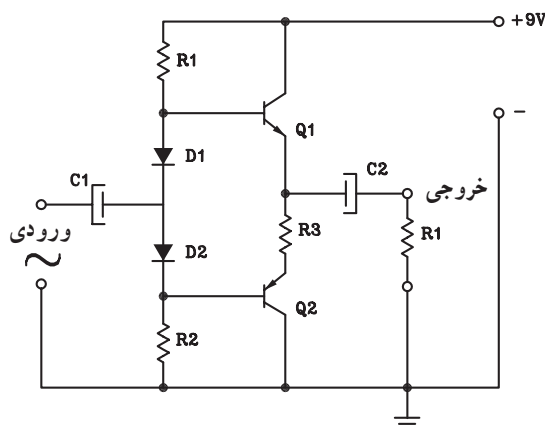
شکل ۲-۳۳-ب- نوار ضبط شده به طریق استریو که در مقابل یک هد مونو قرار دارد.

اگر نواری به طریق استریو ضبط شده باشد می‌تواند توسط یک دستگاه ضبط و پخش مونو پخش شود. شکل (۲-۳۳-الف) یک نوار مونو را در مقابل هد استریو نشان می‌دهد. در صورتی که بر روی یک نوار، سیگنال صوتی به صورت مونو ضبط شود، پخش صدای ضبط شده توسط یک هد استریو به صورت استریو دو کanalه راست و چپ امکان‌پذیر نیست و صدا به صورت مونو پخش می‌شود. در شکل (۲-۳۳-ب) یک نوار مونو را در مقابل یک هد استریو مشاهده می‌کنید.

در هد استریو شکاف بسیار کوچکی در وسط هد قرار دارد که به آن باند محافظت کanal راست و کanal چپ سطح نوار می‌گویند. باند محافظت باعث کاهش تداخل صداهای تولید شده توسط دو کanal چپ و راست می‌شود. به عبارت دیگر این شکاف باعث می‌شود که صداهای ضبط شده برای کanal راست از صداهای ضبط شده برای کanal چپ تفکیک شود (شکل ۲-۳۴).



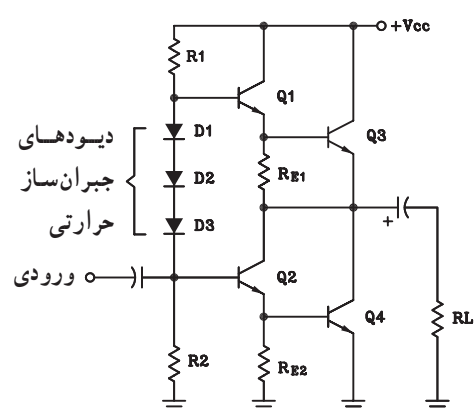
شکل ۲-۳۴—باند محافظ در هد استریو



شکل ۲-۳۵—تقویت‌کننده پوش—پول کامپلی منتاری

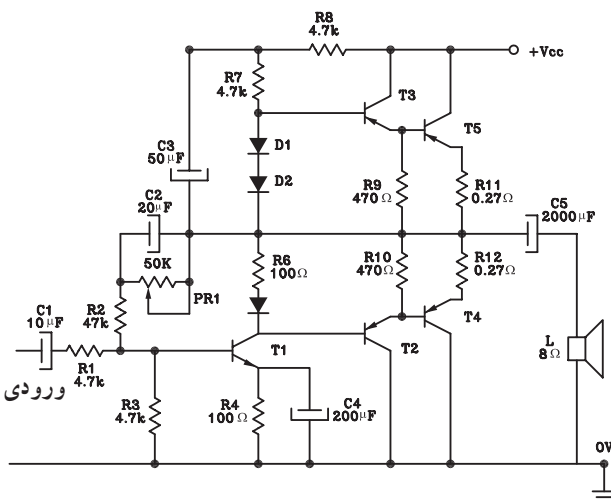
۲-۴—اصول کار و مدارهای پوش—پول، مُونو و استریو

۲-۴-۱—معرفی طبقات تقویت‌کننده قدرت در سیستم مونو: در دستگاه ضبط صوت آخرین طبقه تقویت‌کننده طبق شکل ۲-۳۵(۲) یک تقویت‌کننده قدرت از نوع پوش—پول مکمل است. این طبقه تطبیق امپدانس و افزایش توان صوتی موردنیاز برای بلندگو را به عهده دارد.



شکل ۲-۳۶—تقویت‌کننده قدرت با زوج دارلینگتون

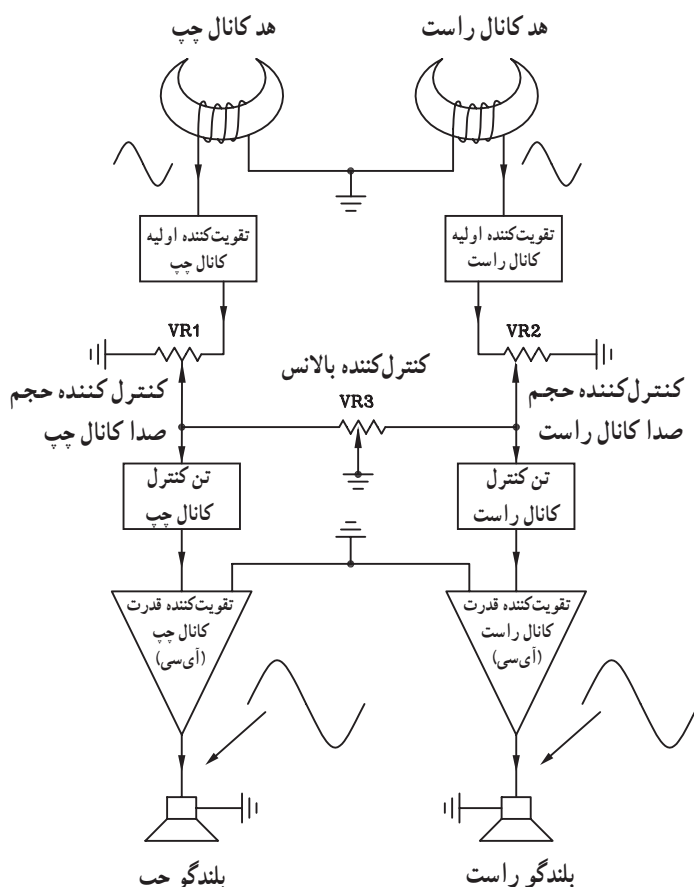
برای افزایش بهره جریان و توان معمولاً ترانزیستورهای طبقه تقویت‌کننده قدرت را به صورت دارلینگتون طراحی می‌کنند. در شکل ۲-۳۶(۲) یک تقویت‌کننده قدرت با زوج دارلینگتون نشان داده شده است.



در شکل (۲-۳۷) نقشه کامل یک تقویت‌کننده قدرت ترانزیستوری برای ضبط صوت مونو را ملاحظه می‌کنید.

وظیفه‌ی طبقه‌ی قدرت تطبیق امپدانس و افزایش توان صوتی بلندگو است.

شکل ۲-۳۷—مدار تقویت‌کننده قدرت صوتی کامپلی ممتازی با استفاده از زوج دارلینگتون



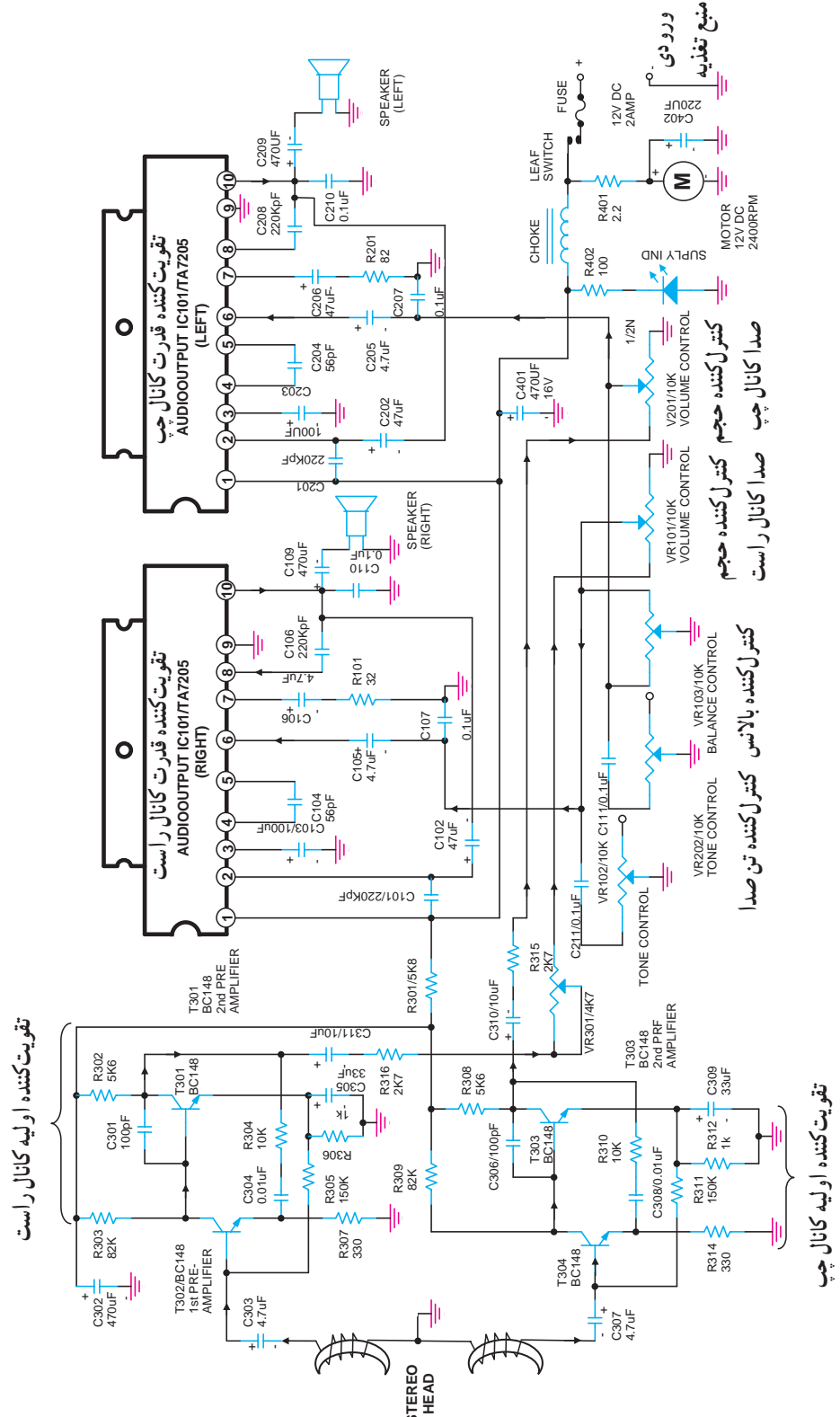
شکل ۲-۳۸—بلوک دیاگرام یک نمونه تقویت‌کننده پخش صوت اتومبیل با آی‌اسی

آی‌سی: در اغلب سیستم‌های صوتی که امروزه ساخته می‌شود در قسمت تقویت‌کننده قدرت از آی‌سی استفاده می‌شود، بلکه دیاگرام پخش صوت اتومبیل در شکل (۲-۳۸) نشان داده شده است.

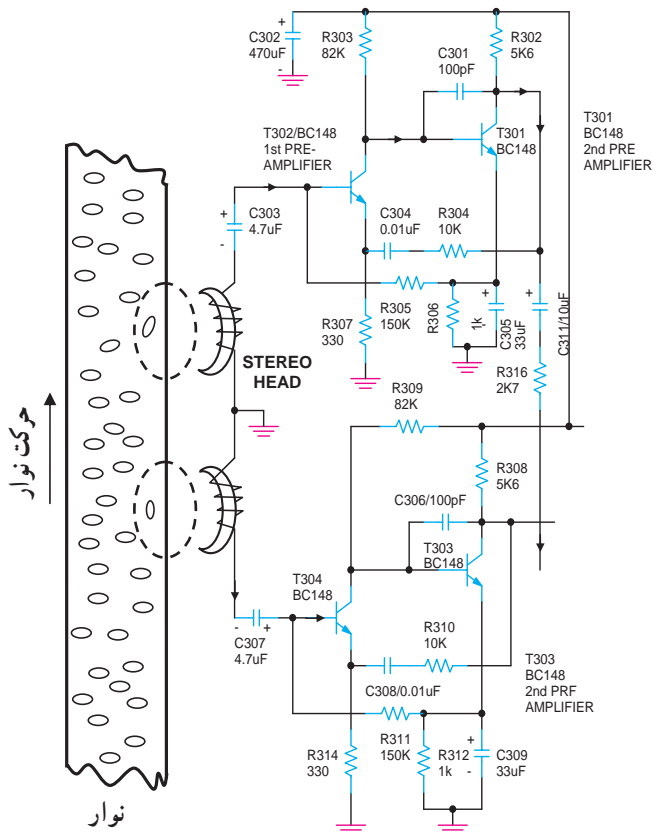
امروزه در سیستم‌های صوتی در قسمت تقویت‌کننده قدرت از آی‌سی استفاده می‌شود.

مزایای استفاده از آی‌سی	
۱	بایاس آی‌سی راحت‌تر است.
۲	آی‌سی دارای حجم کمتری است.
۳	آی‌سی دارای توان و راندمان بالاتری است.

در شکل (۲-۳۹) نقشه مدار آمپلی فایر یک پخش صوت اتومبیل را مشاهده می‌کنید. مدار به صورت استریو است و برای هر یک از کanal‌های چپ و راست طبقه تقویت کننده اولیه، مدار تن کنترل و تقویت کننده قدرت با آی‌سی جداگانه در نظر گرفته شده است.

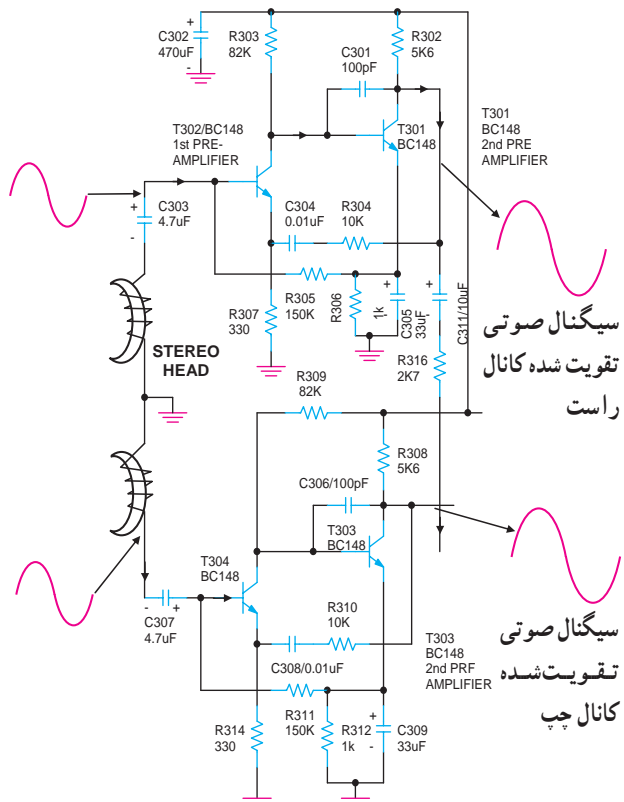


شکل ۲-۳۹-۲ - نقشه مدار آمپلی فایر یک پخش صوت اتومبیل



شکل ۲-۴۰

۲-۴-۳ طرز کار مدار تقویت‌کننده اولیه: در شکل (۲-۴۰) تقویت‌کننده اولیه را مشاهده می‌کنید. در این دستگاه نوار با سرعت ثابت از مقابل هد می‌گذرد و سیگنال‌های صوتی ضبط شده روی نوار را در آن القا می‌کند. توجه داشته باشید که سیم مشترک هدهای کanal راست و چپ به زمین مدار وصل شده است.



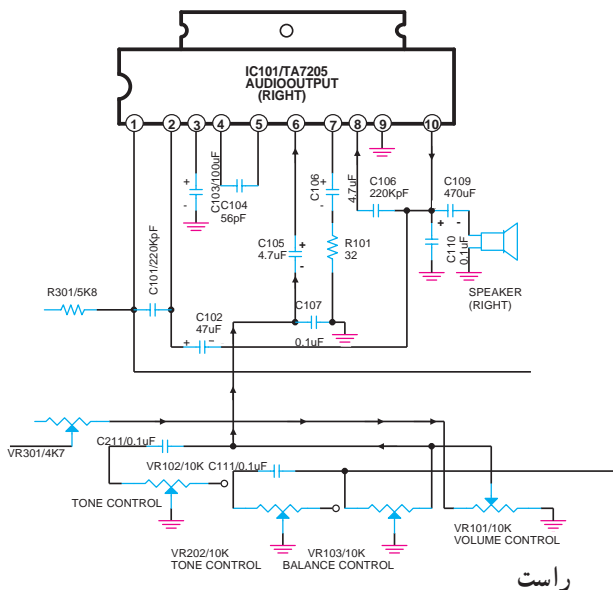
شکل ۲-۴۱

سیگنال الکتریکی القا شده در هد راست توسط خازن کوپلاژ C_{۳۰۳} به مدار تقویت‌کننده اولیه کanal راست اعمال و مطابق شکل (۲-۴۱) پس از تقویت از کلکتور ترانزیستور T_{۳۰۱} خارج می‌شود. به همین ترتیب سیگنال الکتریکی القا شده در هد چپ توسط خازن کوپلاژ C_{۳۰۷} به مدار تقویت‌کننده اولیه کanal چپ وارد و پس از تقویت از کلکتور T_{۳۰۳} خارج می‌شود.

۴-۲-۴- اصول کار مدار تن کنترل و تقویت کننده

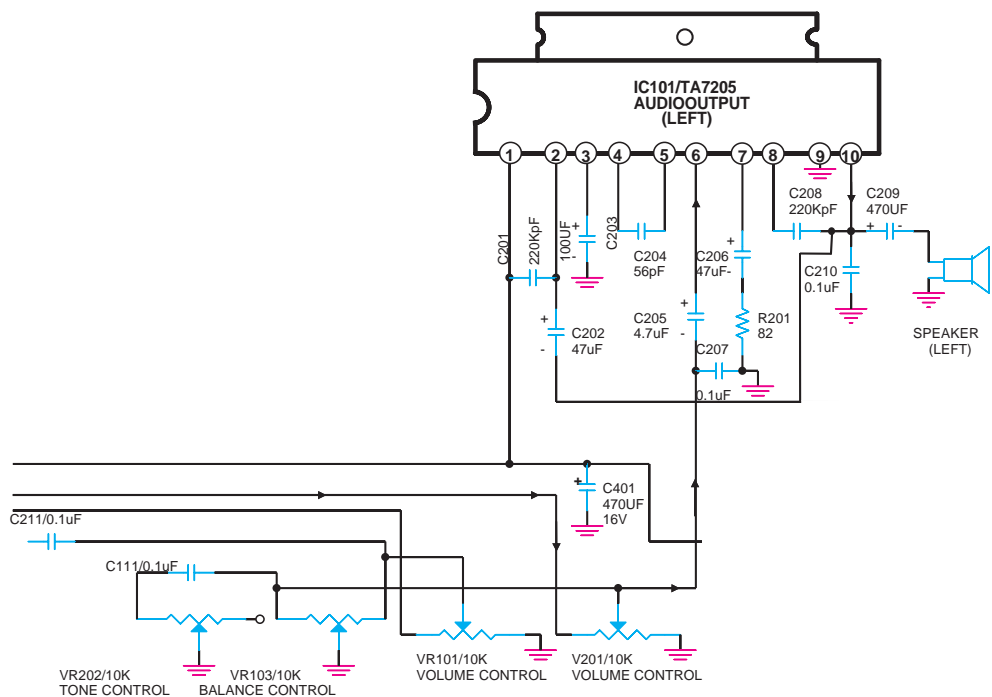
قدرت کanal های راست و چپ:

طبق شکل (۲-۴۲) سیگنال صوتی کanal راست پس از عبور از تقویت کننده اولیه از سر وسط ولوم V_{R101} و خازن C_{106} به پایه ۶ آی سی تقویت کننده وارد می شود. سیگنال تقویت شده نهایی از پایه ۱۰ آی سی، دریافت و از طریق خازن کوپلاژ C_{109} به بلندگوی راست می رسد.



شکل ۲-۴۲- مدار تن کنترل تقویت کننده قدرت کanal راست

سیگنال صوتی کanal چپ نیز پس از عبور از تقویت کننده اولیه طبق شکل (۲-۴۳) از طریق سر وسط ولوم V_{R201} و خازن C_{206} به پایه ۶ آی سی اعمال می شود. سیگنال تقویت شده نهایی از پایه ۱۰ آی سی، دریافت و از طریق خازن کوپلاژ C_{209} به بلندگوی سمت چپ منتقل می شود.



شکل ۲-۴۳- مدار تن کنترل و تقویت کننده قدرت کanal چپ

توجه: انتخاب شاسی با توجه به امکانات هنرستان دلخواه است.

۱-۵-۲- هدف

■ با استفاده از نقشه فنی و شاسی دستگاه قطعات مدار را مشخص کند.

■ مراحل تقویت سیگنال را در دستگاه ضبط صوت مشاهده کند.

■ منحنی پاسخ فرکانسی صوتی را با استفاده از نوار ضبط شده ترسیم کند.

■ مراحل ساخت یک نوار تست دستگاه ضبط صوت را تجربه کند.

۲-۵-۲- وسایل مورد نیاز

■ دستگاه ضبط صوت مونو و استریو از هر کدام یک دستگاه (شکل ۲-۴۴).



شکل ۲-۴۴- دستگاه ضبط صوت



شکل ۲-۴۵- سیگنال ژنراتور صوتی



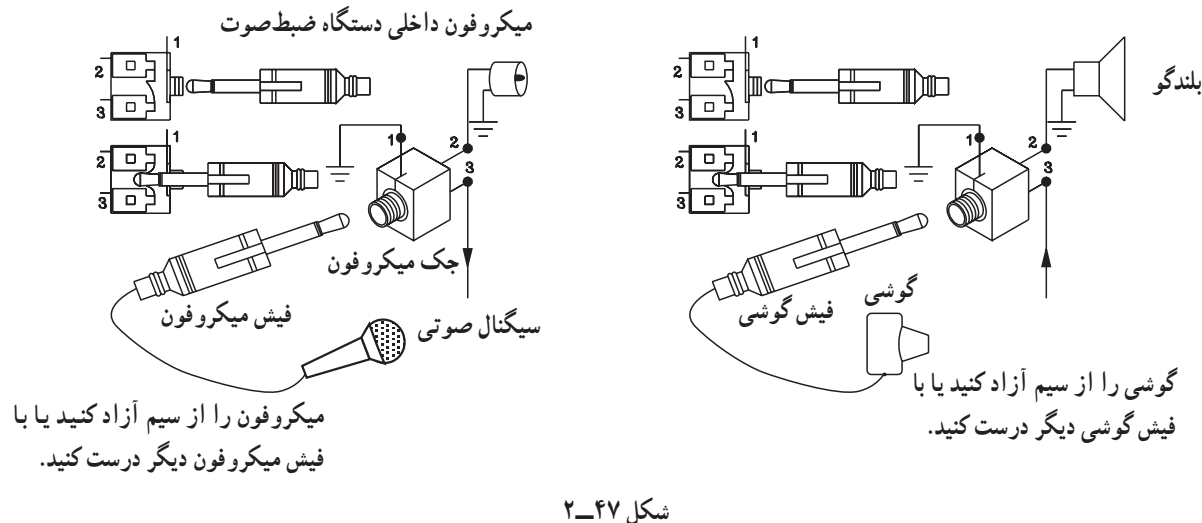
شکل ۲-۴۶- اسیلوسکوپ

■ سیگنال ژنراتور صوتی AF یک دستگاه (شکل ۲-۴۵).

■ اسیلوسکوپ یک دستگاه (شکل ۲-۴۶).

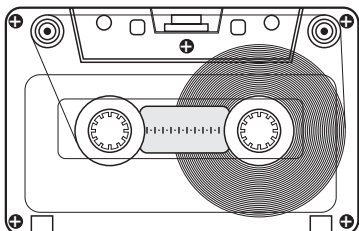
■ سیم رابط گوشی (EAR) و میکروفون از هر کدام یک عدد (شکل ۲-۴۷).

■ فیش گوشی و فیش میکروفون از هر کدام یک عدد (شکل ۲-۴۷).



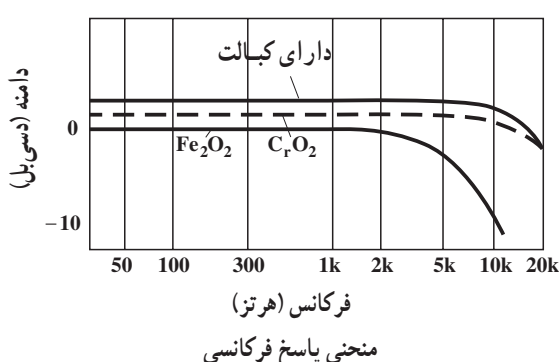
شکل ۲-۴۷

■ کاست خام یک عدد (شکل ۲-۴۸).



شکل ۲-۴۸ - کاست

۲-۵-۳ - اطلاعات اولیه: معمولاً کارخانه‌های سازنده دستگاه‌های ضبط صوت، نوار استانداردی را که دارای پاسخ فرکانسی مطلوب است جهت تست و تنظیم هد ضبط - پخش به همراه دستگاه ضبط صوت ارائه می‌دهند (شکل ۲-۴۹). در این آزمایش نحوه ضبط - پخش سیگنال صوتی در دستگاه پخش صوت استریو و مونو را تجربه می‌کنید و نیز مراحل ساخت یک نوار استاندارد را مورد بررسی قرار می‌دهید.



شکل ۲-۴۹ - منحنی پاسخ فرکانسی دو نوع نوار با جنس کبالت و دی‌اکسید کروم و دی‌اکسید آهن