

আসসালামু আলাইকুম

আজকের ক্লাসে সবাইকে স্বাগতম



শিক্ষক পরিচয়

নামঃ রমেন তালুকদার

পদবিঃ খণ্ডকালীন শিক্ষক

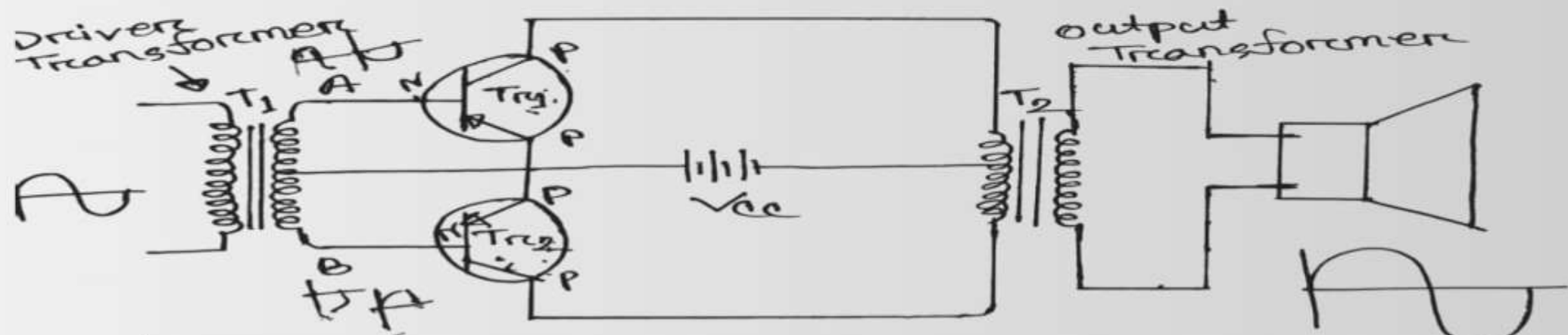
টেকনোলজিঃ ইলেক্ট্রনিকস

Amplifier এর সংজ্ঞাঃ

যে ইলেকট্রনিক্স ডিভাইস ইনপুটে প্রয়োগকৃত দুর্বল সিগন্যাল কে আউটপুটে বর্ধিত আকারে প্রদান করে তাকে এম্প্লিফায়ার বলা হয়।



Class B push pull Amplifier এর কার্যপ্রণালীঃ-



চিত্রঃ Class B push pull amplifier

কার্যপ্রণালি ৩: অ্যাম্পিফিয়ারের ইনপুটে যখন কোনো সিগন্যাল প্রয়োগ করা হয় না তখন আউটপুটে কোনো কারেন্টও প্রবাহিত হয় না। কিন্তু যখন ইনপুট সিগন্যাল ড্রাইভার ট্রানজিস্টরের সেকেন্ডারি উপস্থিত হয় এবং এর A প্রাতে পজিটিভ হাফ সাইকেল এবং B প্রাতে নেগেটিভ হাফ সাইকেল হয়, তখন ট্রানজিস্টর T_{r_1} -এর বেস ইমিটার জাংশনে রিভার্স ও T_{r_2} -এর বেস ইমিটার জাংশনে ফরোয়ার্ড বায়াস প্রাপ্ত হয়। এই অবস্থায় T_{r_2} -এর মধ্য দিয়ে সর্বোচ্চ কালেক্টর কারেন্ট প্রবাহিত হয় আবার যখন A প্রাতে মেগেটিভ B প্রাতে পজিটিভ হাফ সাইকেল পাওয়া যায় তখন ট্রানজিস্টর T_r ফরোয়ার্ড বায়াস ও T_{r_2} রিভার্স বায়াস প্রাপ্ত হয়। যাতে T_{r_1} -এর মধ্য দিয়ে সর্বোচ্চ কালেক্টর কারেন্ট প্রবাহিত হয় আর T_{r_2} কাট-অফ থাকে।

মুতরাং প্রতি হাফ সাইকেলে একটি ট্রানজিস্টর কাজ করে এবং অন্য ট্রানজিস্টরটি কাট-অফ এ থাকে এবং ইনপুট সিগন্যাল উভয় সাইকেলেই আউটপুটে বর্ধিত আকারে পাওয়া যায়।

Class B push pull Amplifier এর দক্ষতাঃ-

ক্লাস-বি পুশ-পুল অ্যাম্পিফায়ারের দক্ষতা (Efficiency of Class-B push-pull amplifier) :

ক্লাস-বি পুশ-পুল অ্যাম্পিফায়ারের ক্ষেত্রে দুটি ট্রানজিস্টরকে ক্লাস-বি মোডে অপারেট করা উভয় ট্রানজিস্টরের Q-Point-কে কাট-অফ পয়েন্টে ছাপন করা হয়। ২.৮(৪) নং চিত্রে ন্যাল দেখানো হয়েছে। চিত্র হতে বুঝা যায় যে, এসি আউটপুট ভোল্টেজের সর্বোচ্চ মান V_{CE} অর্থ মান $I_{C(sat)}$ ।

এসি আউটপুট ভোল্টেজের সর্বোচ্চ মান = V_{CE}

বং এসি আউটপুট কারেন্টের সর্বোচ্চ মান = $I_{C(sat)}$

এসি আউটপুট পাওয়ার,

$$P_{o(ac)} = \frac{V_{CE}}{\sqrt{2}} \times \frac{I_{C(sat)}}{\sqrt{2}} = \frac{V_{CE} I_{C(sat)}}{2}$$

$$\frac{V_{CC} I_{C(sat)}}{2 \times 2} \quad \left(V_{CE} = \frac{V_{CC}}{2} \right)$$

$$= \frac{V_{CC} I_{C(sat)}}{4}$$

ডিসি ইনপুট পাওয়ার,

$$P_{i(dc)} = V_{CC} I_{dc} = \frac{V_{CC} I_{C(sat)}}{\pi}$$

দক্ষতা (Efficiency), $\eta = \frac{P_{o(ac)}}{P_{i(dc)}} \times 100 = \frac{V_{CC} I_{C(sat)} \times \pi}{4 \times V_{CC} I_{C(sat)}} \times 100 = \frac{\pi}{4} \times 100 = 78.5\%$

Amplifier এর ব্যবহারঃ-

১. রেডিওতে ব্যবহার করা হয়।
২. রিসিভারে ব্যবহার করা হয়।
৩. রেকর্ড প্লেয়ারে ব্যবহার করা হয়।
৪. বিডিও অডিও সিস্টেমে amplifier
ব্যবহার করা হয়।

Push-pull Amplifier এর সুবিধা এবং অসুবিধাঃ-

(প্রক্ষেপ) পুশ-পুল অ্যাম্প্লিফায়ারের সুবিধা :

- ১। আউটপুটে কোনো প্রকার জোড় (Even) হারমোনিক থাকে না, যদি পুশ-পুল অ্যাম্প্লিফায়ার তৈরিতে ট্রানজিস্টরদ্বয় পুরোপুরি সাদৃশ্য হয়।
- ২। ট্রান্সফর্মারে দু'টি ট্রানজিস্টরের কারেন্ট পরম্পর বিপরীত হওয়াতে পাওয়ার সাপ্লাই-এর রিপ্লি (Ripple) কোনো প্রভাব থাকে না।
- ৩। দক্ষতা (Efficiency) 75% হয়।

অসুবিধাসমূহ :

- ১। দু'টি সাদৃশ্য ট্রানজিস্টরের দরকার হয়।
- ২। দু'টি ট্রানজিস্টরের বেসের জন্য সমান ও বিপরীত পোলারিটি ভোল্টেজ তৈরি করার জন্য ড্রাইভার স্টেজ।
- ৩। অধিক ডিস্ট্রিশন হয়।

পাঠ পরিচিতি

বিষয়ঃ ইলেকট্রনিক্স ডিভাইসেস এন্ড সার্কিটস
(২৬ ৮২১)

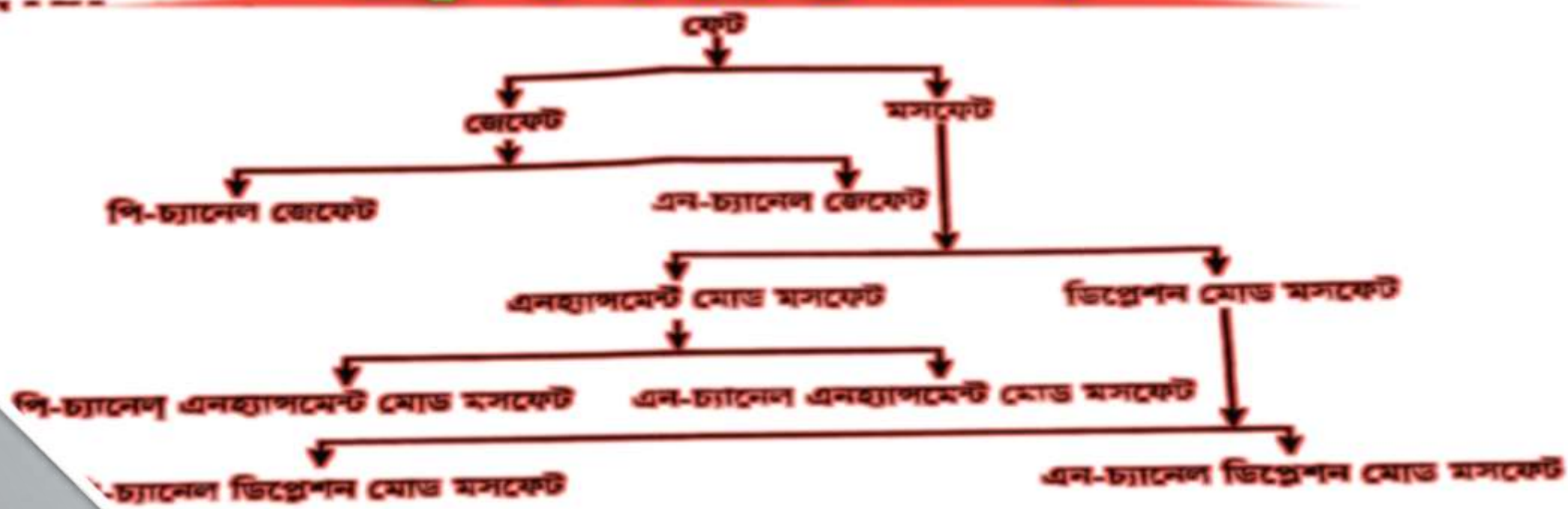
টপিকসমূহ

- ১.FET এর সংজ্ঞা ও প্রকারভেদ
- ২.FET এর প্রতীক ও গঠন চিত্র
- ৩.N-Channel JFET এর কার্যপ্রণালী।
- ৪.কমন সোর্স জেফেট অ্যাম্পলিফায়ার এর কার্যপ্রণালী
- ৫.ফেট এর সুবিধা ও অসুবিধা
- ৬.ফেট এর প্রয়োগ ক্ষেত্র সমূহ

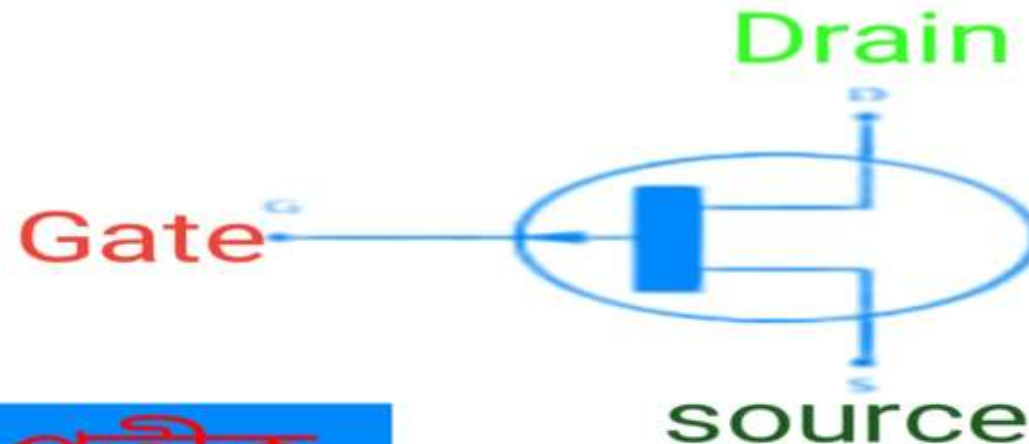
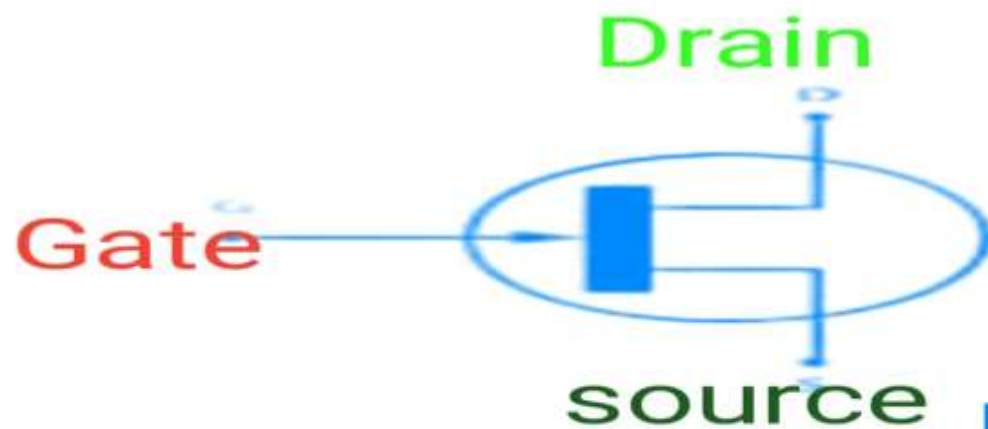
FET এর সংস্করণ ও প্রকারভেদ-

FET হলো তিনি প্রান্তি বিশিষ্ট সেমিকন্ডাক্টর ডিভাইস যার সোর্স ও ড্রেনের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত কার্যেন্ট কে ইলেক্ট্রিক ফিল্ড দ্বারা নিয়ন্ত্রণ করা যায়।

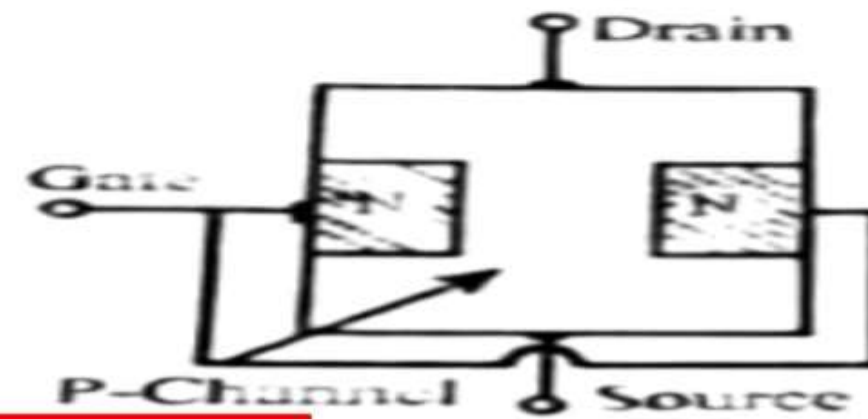
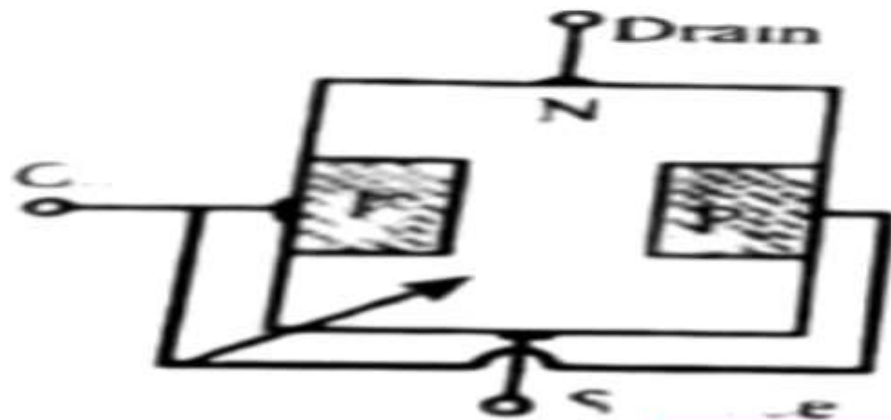
প্রকারভেদ



FET এর প্রতীক ও গঠন চিত্রসমূহ-

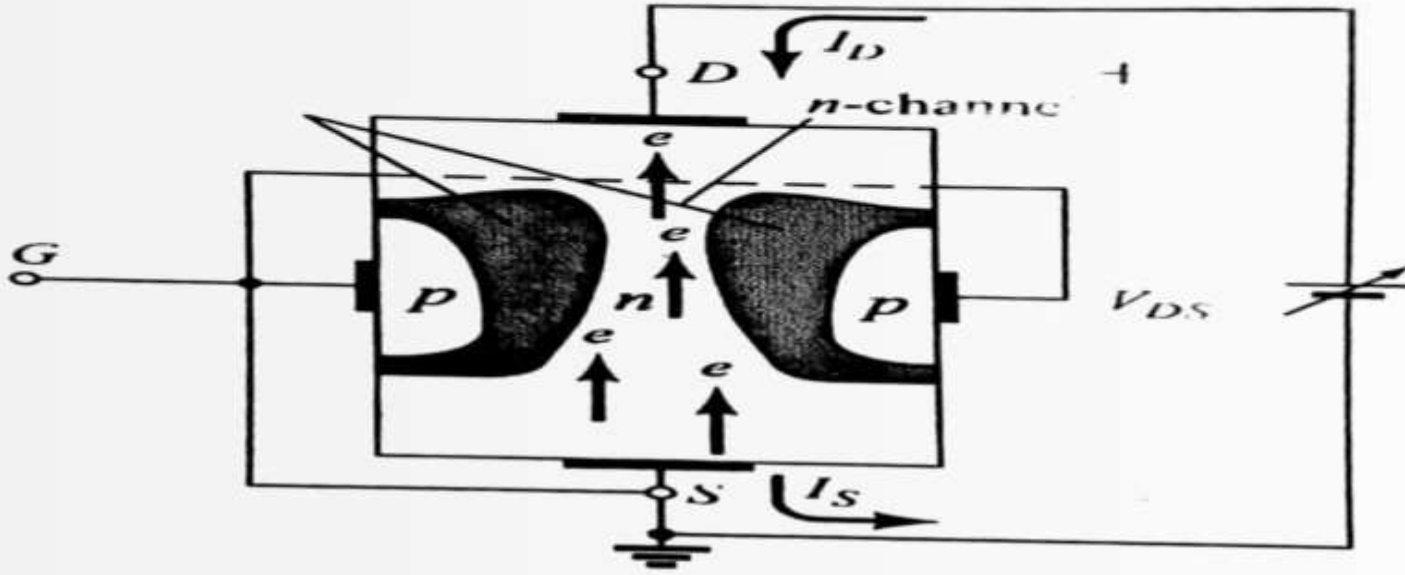


প্রতীক



গঠন চিত্র

N-Channel JFET এর কার্যপ্রণালী:-

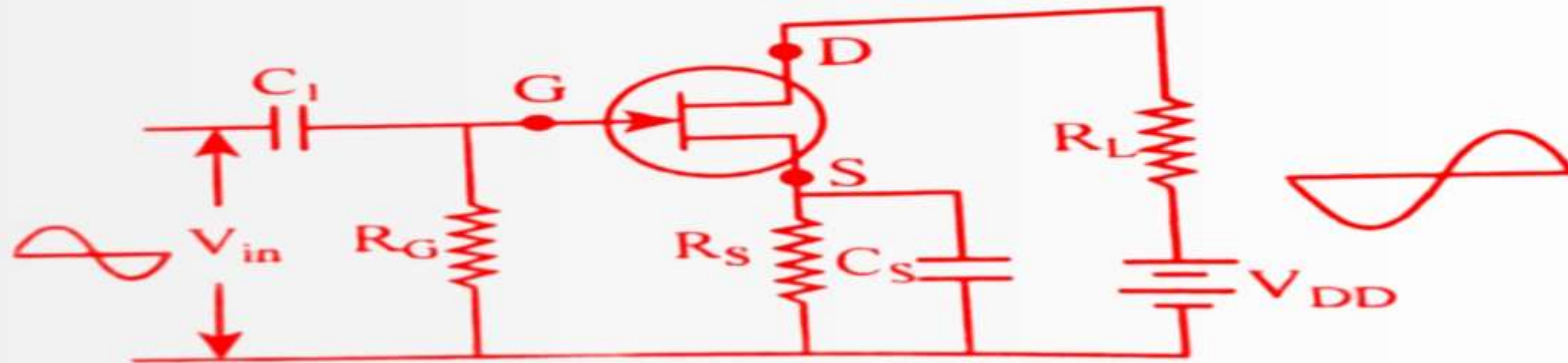


চিত্র ৩.৩ $V_{GS} = 0$ এবং V_{DS} -এর মান বৃক্ষি করলে FET-এর অবস্থান

V_{DS} -এর মান আন্তে আন্তে শূন্য হতে বৃক্ষি করলে I_D -এর মান সমানুপাতিক হারে বৃক্ষি পাবে। অর্থাৎ V_{DS} -এর অন্ত প্রারম্ভিক মানের জন্য N-টাইপ চ্যানেলটি একটি ছির মানের রেজিস্টরের মতো কাজ করে। প্রাথমিক অবস্থায় V_{DS} -এর মান কম হওয়ায় P-N জাংশনের ডিপ্লেশন রিজিয়নটির প্রশস্ততা পর্যাপ্ত পরিমাণ বড় হয় না।

এরপর V_{DS} -এর মানকে আরও বাঢ়াতে থাকলে P-N জাংশনের রিভার্স বায়াসের পরিমাণ বাঢ়তে থাকে। অর্থাৎ ডিপ্লেশন রিজিয়নের প্রশস্ততা বাঢ়তে থাকে। ফলে চ্যানেলের প্রশস্ততা কমে যায়। V_{DS} একটি নির্দিষ্ট মানে বাঢ়লে ডিপ্লেশন রিজিয়নের প্রশস্ততা আর বাঢ়ে না। অর্থাৎ চ্যানেলের প্রশস্ততা ছির হয়ে যায়। ফলে V_{DS} -এর মান আর বাঢ়ালেও চ্যানেলের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত কারেন্ট আর বৃক্ষি পায় না। সর্বোচ্চ এ ড্রেন কারেন্টকে I_{DSS} দ্বারা সূচিত করা হয়। V_{DS} -এর যে ভোল্টেজের জন্য I_{DSS} পাওয়া যায়, তাকে পিন্ষ অফ (Pinch off) ভোল্টেজ বলে। একে V_P বা V_{PO} দ্বারা সূচিত করা হয়।

N-Channel JFET এর কার্যপ্রণালী:-



চিত্র : ৩.১৪ কমন সোর্স জেফেট অ্যাম্প্লিফায়ার ক্রিট

ইনপুট সিগন্যাল, R_G -এর আড়াআড়িতে ক্যাপাসিটর (C_1) এর মাধ্যমে জেফেট এর গেট এ প্রয়োগ করা হয় বায়াসিং নেটওয়ার্ক ক্যাপাসিটর (C_s) এবং রেজিস্টর (R_s) জেফেট টিতে সেলফ বায়াসের কাজ করে। ইনপুট সার্কিট সর্বদা রিভার্স বায়াসিং-এ থাকে গেট-এ এই রিভার্স বায়াস-এর সামান্য পরিবর্তন ড্রেন কারেন্ট-এর ব্যাপক পরিবর্তন ঘটায়। ইনপুট সিগন্যাল-এর পজিটিভ হাফ সাইকেল এর সময় গেট এর রিভার্স বায়াস হ্রাস পায়। এতে চ্যানেল উইড্থ বৃদ্ধি পায়। ফলে ড্রেন কারেন্টও বৃদ্ধি পায়। আবার ইনপুট সিগন্যাল এর নেগেটিভ হাফ সাইকেল এর সময় গেট এর রিভার্স বায়াস বৃদ্ধি পায়। এতে চ্যানেল উইড্থ হ্রাস পায়, ফলে ড্রেন কারেন্টও হ্রাস পায়। ড্রেন কারেন্ট এর এক্রম ব্যাপক পরিবর্তন লোড রেজিস্টর (R_L) এর আড়াআড়িতে লার্জ আউটপুট সিগন্যাল উৎপন্ন করে। R_s এর মধ্য দিয়ে ড্রেন কারেন্ট এর ডিসি উপাদান প্রবাহিত হওয়ায় আকাঞ্চিত বায়াস ভোল্টেজ উৎপন্ন হয় এবং ক্যাপাসিটর (C_s) এর মধ্য দিয়ে ড্রেন কারেন্ট এর এসি উৎপাদনকে বাইপাস করে। লোড রেজিস্টর (R_L) এর আড়াআড়ি হতে অ্যাম্প্লিফাইড অর্ধাং লার্জ আউটপুট সিগন্যাল পাওয়া যায়।

FET এর প্রয়োগ ক্ষেত্রঃ-

- ১/ FET-এর ইনপুট ইলিমিডিয়াস উচ্চ এবং আউটপুট ইলিমিডিয়াস নিম্ন বলে একে ব্যবহার করা হয়।
- ২/ লোডিং প্রভাবকে সর্বনিম্ন করতে FET-কে ফেজ শিফট অসিলেটর-এ ব্যবহার করা হয়।
- ৩/ শিল্পক্ষেত্রে ইলেক্ট্রোনিক্স কন্ট্রোল সার্কিটে FET ব্যবহার করা হয়।
- ৪/ এটো ধার্মাত্মক রানওয়েকে রক্ষা করে বলে উচ্চ তাপমাত্রার ইলেক্ট্রোনিক্স সার্কিটে ব্যবহার

FET এর সুবিধা এবং অসুবিধা সমূহঃ-

FET এর সুবিধা সমূহ

- ১। এটার ইলিপ্ট্যাক্স উচ্চমানের।
- ২। আকারে ছোট এবং আয়ুকাল বেশি।
- ৩। এতে ফ্রিকুয়েন্সি রেসপন্স ভালো।
- ৪। এতে নয়েজ কম হয়।
- ৫। এটার ঝণাত্মক তাপমাত্রার কোইফিসিয়েন্ট রেজিস্ট্যান্স আছে।

FET-এর অসুবিধাসমূহঃ

- ১। বাইপোলার ট্রানজিস্টরের চেয়ে FET-এর গেইন ব্যান্ড উইডথ তুলনামূলকভাবে কম।
- ২। গেট থেকে সোর্স লিকেজ কারেন্ট বেশি।
- ৩। শুধুমাত্র ডিপ্রেশন মোডে কাজ করে।

পাঠ পরিচিতি

বিষয়ঃ ইলেকট্রনিক্স ডিভাইসেস এন্ড
সার্কিটস (২৬ ৮২১)

টপিকসমূহ

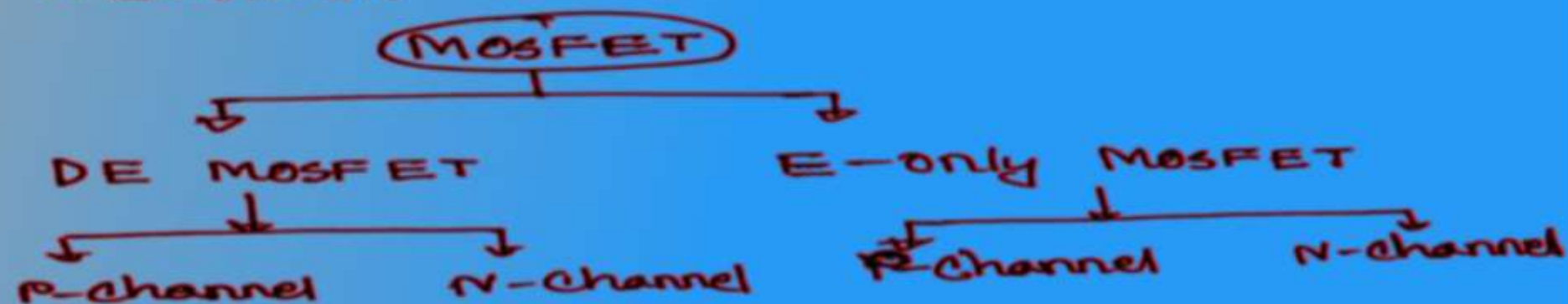
- ১.MOSFET এর সংজ্ঞা ও প্রকারভেদ
- ২.MOSFET এর প্রতীক।
- ৩.DE MOSFET এর গঠনচিত্র
- ৪.N Channel E-Only MOSFET এর
কার্যপ্রণালী।

FET এর সংজ্ঞা ও প্রকারভেদঃ-

মসফেট (MOSFET)-এর পূর্ণনাম Metal oxide semiconductor field effect transistor. মসফেটের 'গেট'-এর উপর সিলিকন ডাই-অক্সাইডের একটি পাতলা প্রলেপ দেওয়া থাকে, যা গেট এবং চ্যানেলের মধ্যে ক্যাপাসিটর সৃষ্টি করে। এজন্য একে ইনসুলেটেড গেট ফিল্ড ইফেক্ট ট্রানজিস্টর (IGFET) বলা হয়।

প্রকারভেদ

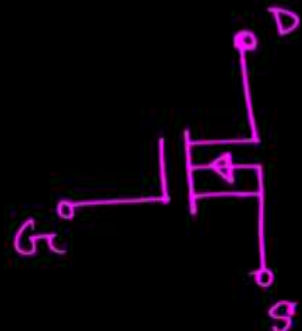
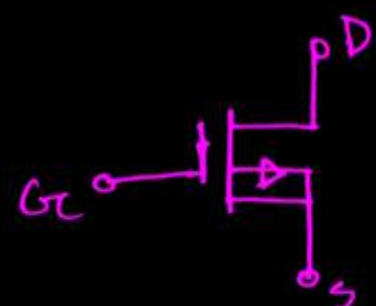
MOSFET = Metal oxide semiconductor field effect transistor



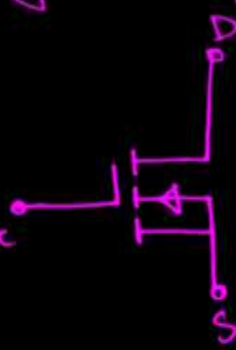
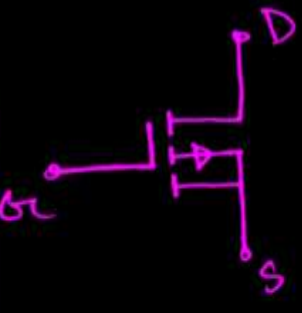
FET এর প্রতীকসমূহঃ-

MOSFET এর প্রতীকসমূহঃ-

DE MOSFET



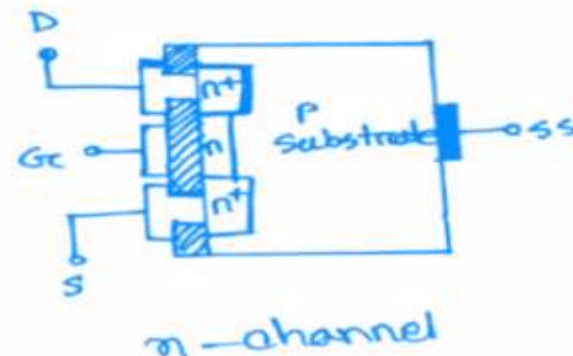
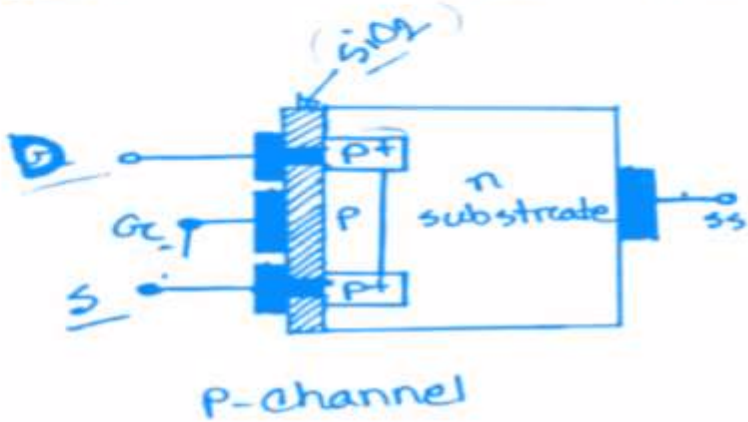
E-Only MOSFET



DE MOSFET এর গঠন প্রণালীঃ-

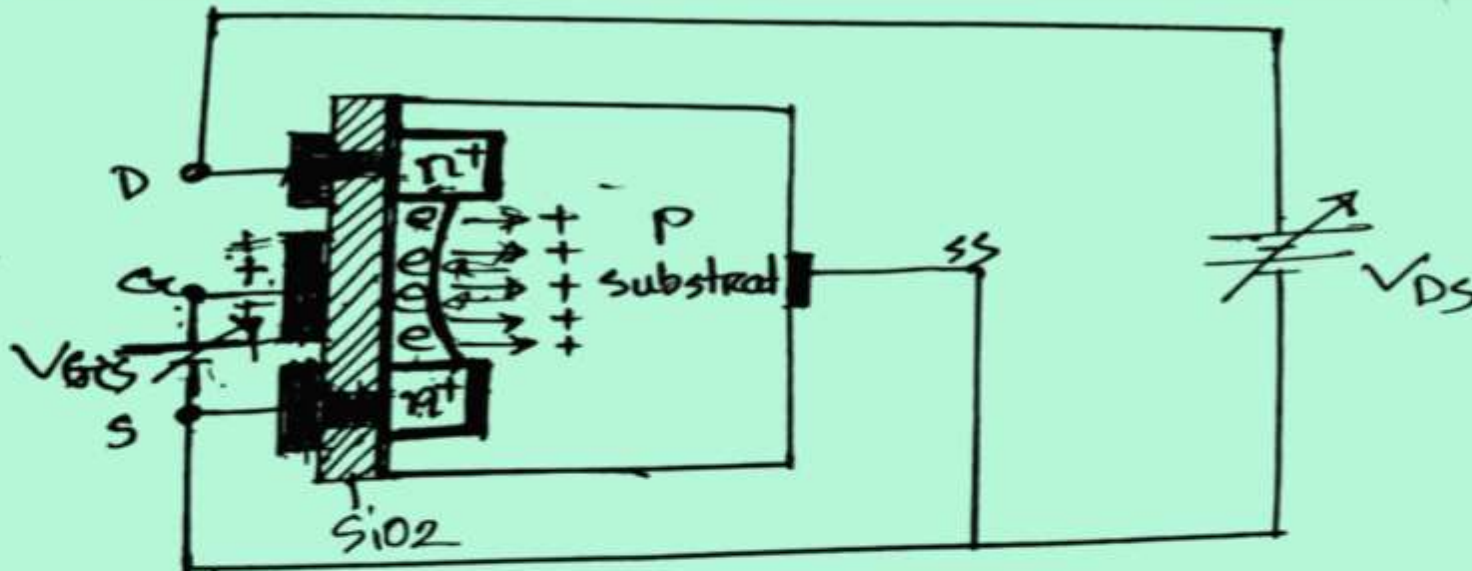
DE MOSFET; কর গঠনিক নিয়মসমূহঃ—

(DE) MOSFET দুই ধরণের হয়। মাঝেঃ ③ P-channel ②



গঠন প্রণালী: JFET ওই জন MOSFET-কে তিনটি ভাগিনালত
Create, Drain source পাইলে, এবং Gate ভাগিনালতে বাস্তুভূক্তি
পর n channel হৃত S_{10} এবং অবস্থানের কর বাস
অলাই ব্যবস্থা। এই প্রকার অবস্থানের পর্যবেক্ষণ কর্তৃর অন্ত
গতে IGFET ও বলা হয়। Gate ক্ষেত্রের কার্য
Current হলো নিয়ন্ত্রণ করে। DE MOSFET কর Gate এ
খনাপুর ও খনাপুর তেজ পোলারিটির ক্ষেত্রে অবহেল
করা হয়। খনাপুর ক্ষেত্রে এবং বাসলে n-channel
DE MOSFET Depletion Mode এবং এবং খনাপুর ক্ষেত্রে

E -only MOSFET এর কার্যপ্রণালীঃ-



N-channel E-Only MOSFET এতিন করার জন্য অবশ্যি P type substrate এবং তাপে দুটি Highly Doping কৃত (n⁺) ডেনিশিয়াল আপন কর্তৃত Aluminium এবং দুটি কার্গোর ইলেক্ট্রন Drain & source ডার্লিংগেজ করা হয়। এবং Gate Terminal কৃত SiO₂ এবং Insulating পদার্থ ইলেক্ট্রন P-substrate প্রস্তুত আলাদা বলা হয়। এতে সেগুলো channel তৈরি করা হয় না।

V_{GS} ক্রেতেক্তে শুরু হওয়ার V_{GS} ক্রেতেক্তে কৃতি অবস্থাতে কৃত কুণ্ডা ক্ষেত্রটি বৃদ্ধি করাতে পারে না। এখনকাম V_{GS} ক্রেতেক্তে কৃতি পিছে কৃতি বলা হলো Gate terminal-এ যোগ এক সাথে বাস্তু পারে এবং P-type substrate এর সার্ফেসে এক

পাঠ পরিচিতি

বিষয়ঃ ইলেকট্রনিক্স ডিভাইসেস এন্ড সার্কিটস
(২৬ ৮২১)

টপিকসমূহ

- ১.ফিডব্যাক এমপ্লিফায়ার এর সংজ্ঞা।
- ২.ফিডব্যাক এমপ্লিফায়ার এর
প্রকারভেদ।
- ৩.পজিটিভ ও নেগেটিভ ফিডব্যাক
এমপ্লিফায়ার।
- ৪.নেগেটিভ ফিডব্যাক এমপ্লিফায়ার এর
গেইন।

সংজ্ঞা

কোনো সার্কিট অথবা ডিভাইসে
আউটপুট শক্তির কিছু অংশ
ফিরিয়ে এনে ইনপুটে প্রয়োগ
করার পদ্ধতিকে ফিডব্যাক বলে।

প্রকারণদে

ইনপুট সিগন্যালের সাথে ফিডব্যাক এনার্জির সংযোজন
অথবা বিয়োজনকরণের পদ্ধতির উপর নির্ভর করে। ফিডব্যাক
অ্যালিফায়ারকে মূলত দুইভাগে ভাগ করা যায়। যথা-

- ১। পজিটিভ ফিডব্যাক।
- ২। নেগেটিভ ফিডব্যাক।

ফিডব্যাক এনার্জির ধরন অনুসারে ফিডব্যাক
পদ্ধতিকে আবার দু ভাগে ভাগ করা যায়। যথা-

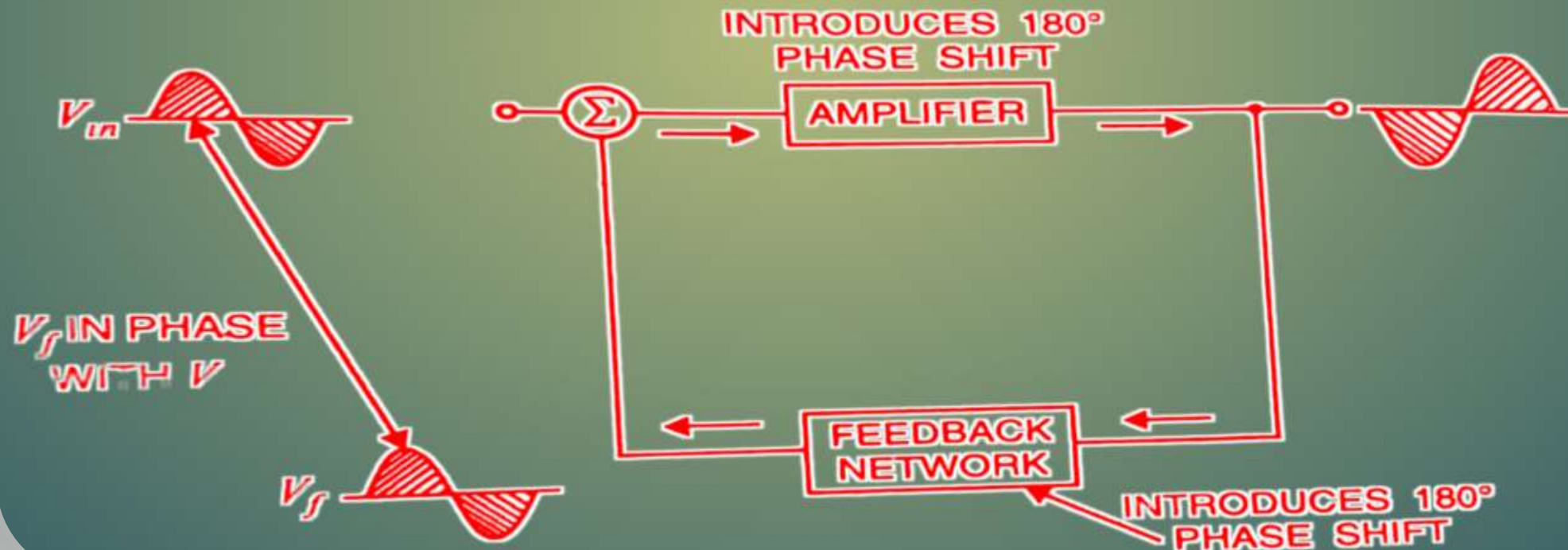
- ১। ভোল্টেজ ফিডব্যাক
- ২। কারেন্ট ফিডব্যাক

ফিডব্যাক এনার্জিকে ইনপুটের সাথে সংযোগ
করার ব্যবস্থার উপর ভিত্তি করে দুইভাগে ভাগ
করা যায়, যথা-

- ১। সিরিজ ফিডব্যাক
- ২। শান্ট বা প্যারালাল ফিডব্যাক

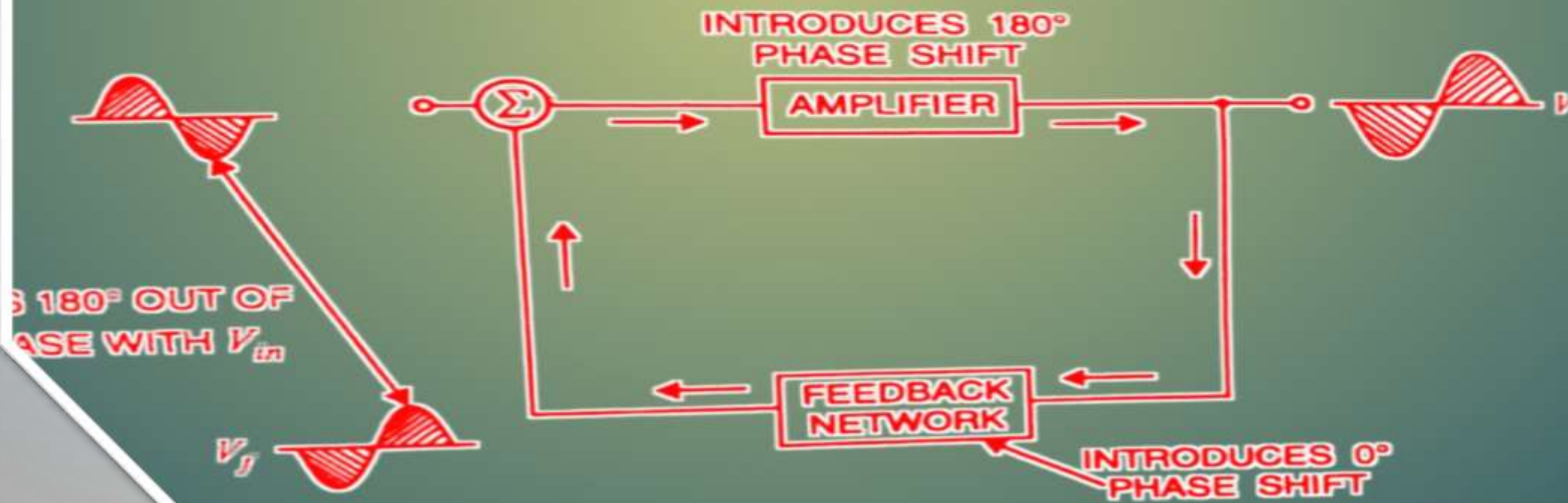
পজিটিভ ফিডব্যাক

পজিটিভ ফিডব্যাক যদি কোনো ইলেকট্রনিক ডিভাইস এবং সার্কিটে ফিডব্যাক সিগন্যালকে ইনপুট সিগন্যালের সাথে একই ক্ষেত্রে প্রয়োগ করা হয় ও তা ইনপুট সিগন্যালকে বৃদ্ধি করতে সহায়তা করে, তবে তাতে পজিটিভ ফিডব্যাক বলে।



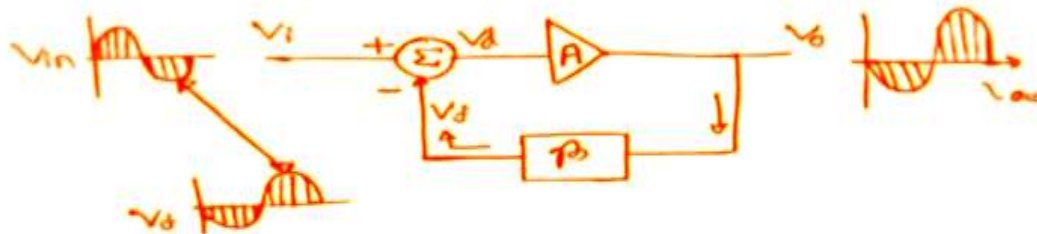
নেগেটিভ ফিডব্যাক

নেগেটিভ ফিডব্যাকঃ যদি কোনো ইলেক্ট্রনিক ডিভাইস ও সার্কিটের আউটপুট সিগন্যালকে ইনপুটে এমনভাবে প্রয়োগ করা হয় যাতে তা ইনপুট সিগন্যালের সাথে বিপরীত ফেজ এ থাকে এবং সিগন্যালের মানকে হ্রাস করে, তবে এ প্রকার ফিডব্যাক প্রদানের কৌশলকে ঋণাত্মক ফিডব্যাক বলে।



ନେଟ୍‌ଵେବ୍ ମିକ୍ରୋଫାର୍ ଅନ୍‌ତର୍ଭେଦିତ ପ୍ରକାଶକ.

$$A_f = \frac{A}{1+AB}$$



ଏହାଙ୍କ କିମ୍ବା ଏହାଟି ଲେଜନ୍ଡିଆ ପ୍ରକାଶକ ଅନ୍‌ତର୍ଭେଦିତ ପ୍ରକାଶକ
ଏବଂ ଏହାଟି Detector, Amplifier ଓ Feedback Network ଏବଂ ଏହାଙ୍କ
ଗଣିତ ପ୍ରକାଶକ.

V_i = Input Voltage

V_d = Difference Voltage

V_o = Output Voltage

V_f = Feedback Voltage

B = Feedback Ratio

A = Gain of the amplifier

ଫେଲ୍ ଏହା ପଠି, ଅନ୍‌ତର୍ଭେଦିତ ପ୍ରକାଶକ କିମ୍ବା

$$A = \frac{V_o}{V_d}$$

$$\text{ତୁ}, V_o = AV_d \quad \text{--- } ①$$

$$\text{ତୁ}, V_d = V_i - V_f$$

$$\text{ତୁ}, V_d = V_i - BV_o \quad [V_f = BV_o]$$

① ରେଳୁ ପଠି

$$V_o = AV_d$$

$$\text{ତୁ}, V_o = A(V_i - BV_o)$$

$$\text{ତୁ}, V_o = AV_i - ABV_o$$

$$\text{ତୁ}, V_o + ABV_o = AV_i$$

$$\text{ତୁ}, V_o(1 + AB) = AV_i$$

$$\text{ତୁ}, \frac{V_o}{V_i} = \frac{A}{1+AB}$$

$$\text{ତୁ}, A_f = \frac{A}{1+AB} \quad [A_f = \text{Negative feedback gain}]$$

পার্ট পরিচিতি

বিষয়ঃ ইলেকট্রনিক্স ডিভাইসেস এন্ড সার্কিটস
(২৬ ৮২১)

টপিকসমূহ

- ১.অসিলেটর এর সংজ্ঞা।
- ২.অসিলেটর এর বৈশিষ্ট্য।
- ৩.অসিলেটর এর প্রকারভেদ।
- ৪.ড্যাম্পড অসিলেটর & আনড্যাম্পড অসিলেটর।
- ৫.ক্রিস্টাল অসিলেটর এর কার্যপ্রণালি।

অসিলেটোরঃ

অসিলেটোর এমন একটি ইলেক্ট্রনিক্স ডিভাইস, যার মাধ্যমে ডিভাইসসমূহের চাহিদা অনুযায়ী বিভিন্ন রেঞ্জের ফ্রিকুয়েন্সি জেনারেট করা যায় এবং তা অ্যাপ্লিফাই করা যায়।

DC Power I/O

Oscillator

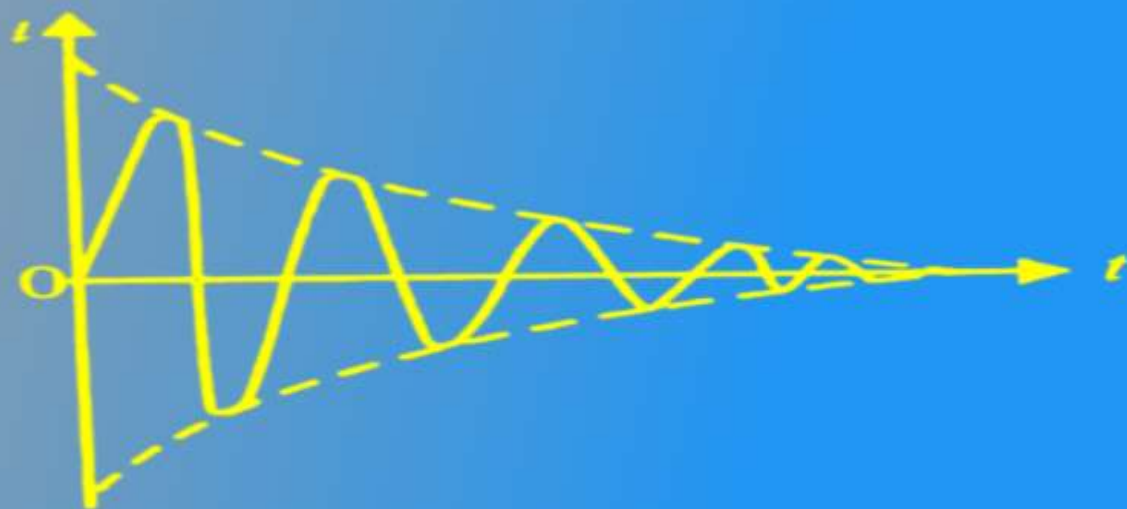
signal O/P

অসিলেটোরের বৈশিষ্ট্যঃ

- ১। পজিটিভ ফিডব্যাকে কাজ করে।
- ২। যে-কোনো ফ্রিকুয়েন্সি যুক্ত এসি ভোল্টেজ বা কারেন্ট উৎপন্ন করে।
- ৩। একটি নন-রোটেটিং ইলেক্ট্রনিক্স ইনস্ট্রুমেন্ট।
- ৪। হাই ফ্রিকোয়েন্সি থাকে।
- ৫। একটি ফ্রিকোয়েন্সি গাকে।

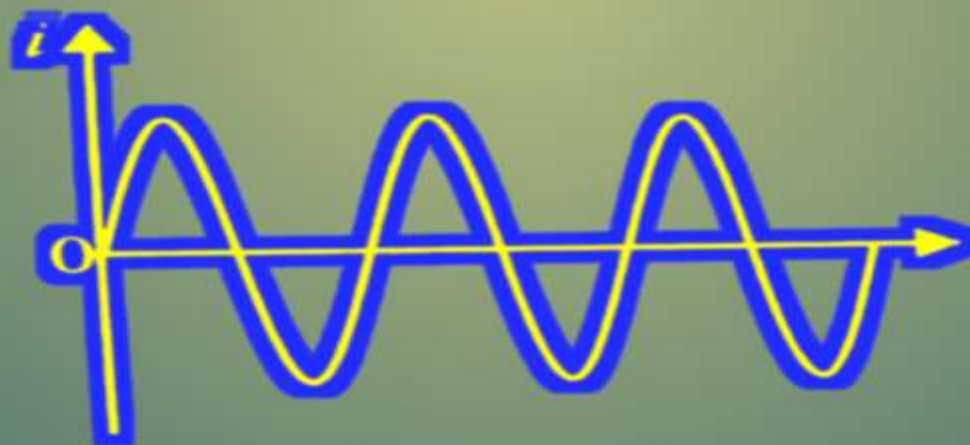
ড্যাম্পড অসিলেটর

যে অসিলেটর সময়ের সাপেক্ষে তার উৎপন্নকৃত সিগন্যাল এর অ্যাম্প্লিচিটেড হ্রাস পায়, তাকে ড্যাম্পড অসিলেটর বলে।

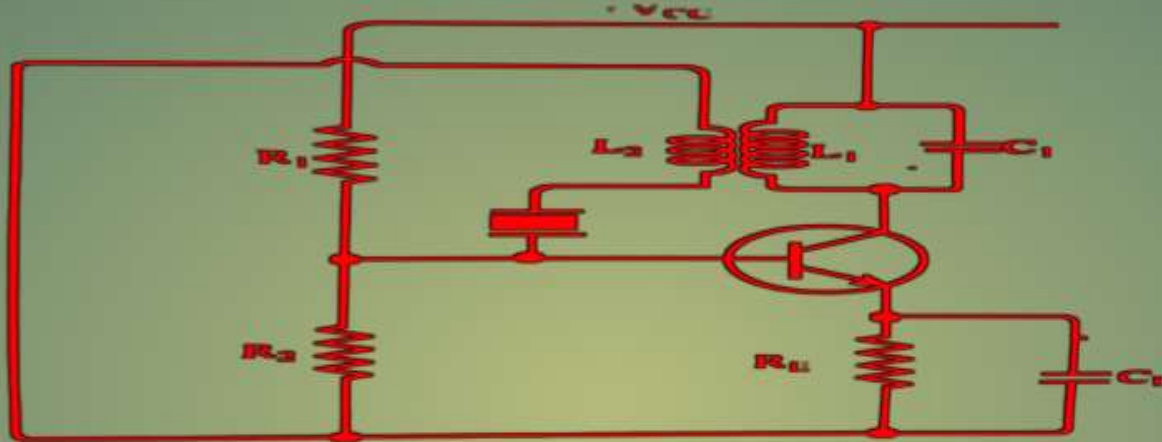


আনড্যাম্পড অসিলেটর

যে অসিলেটর সময়ের সাপেক্ষে তার উৎপন্নকৃত সিগন্যাল-এর অ্যাপ্লিচিউড স্থির (Constant) থাকে, তাকে আনড্যাম্পড অসিলেটর বলে।



ক্রিস্টাল অসিলেটরের কার্যপ্রণালীঃ-



কার্যপ্রণালিঃ যখন পাওয়ার অন করা হয় তখন ব্যাটারি দ্বারা C_1 চার্জ হতে শুরু করে।
পূর্ণ চার্জ হলে এটি L_1 -এর মাধ্যমে ডিসচার্জ হয়। এভাবে চার্জিং এবং ডিসচার্জিং-এর
মাধ্যমে অসিলেশন সেট আপ হয়। L -এর আড়াআড়ি ভোল্টেজ, মিউচুয়াল
ইন্ডাকট্যান্স-এর মাধ্যমে L -তে আবেশিত হয়। L_2 -এর ভোল্টেজ R -এর মাধ্যমে
ট্রানজিস্টরের বেস ইমিটার জাংশনে উপস্থিত হয় এবং পজিটিভ ফিডব্যাক-এর
মাধ্যমে আনড্যাম্পড অসিলেশনের সৃষ্টি হয়। ক্রিস্টাল সার্কিট-এর অসিলেশন
ফ্রিকুয়েন্সিকে নিয়ন্ত্রণ করে। কারণ ক্রিস্টালটি বেস সার্কিটে সংযুক্ত থেকে
অসিলেটেড ফ্রিকুয়েন্সি অনুসারে কম্পন তৈরি করে এবং অসিলেটরটি ক্রিস্টালের
ন্যাচারাল ফ্রিকুয়েন্সিতে আনড্যাম্পড অসিলেশন তৈরি করে।

সবার জন্য শুভকামনা জানিয়ে
আজকের ক্লাস শেষ করছি।

(আসসালামু আলাইকুম)