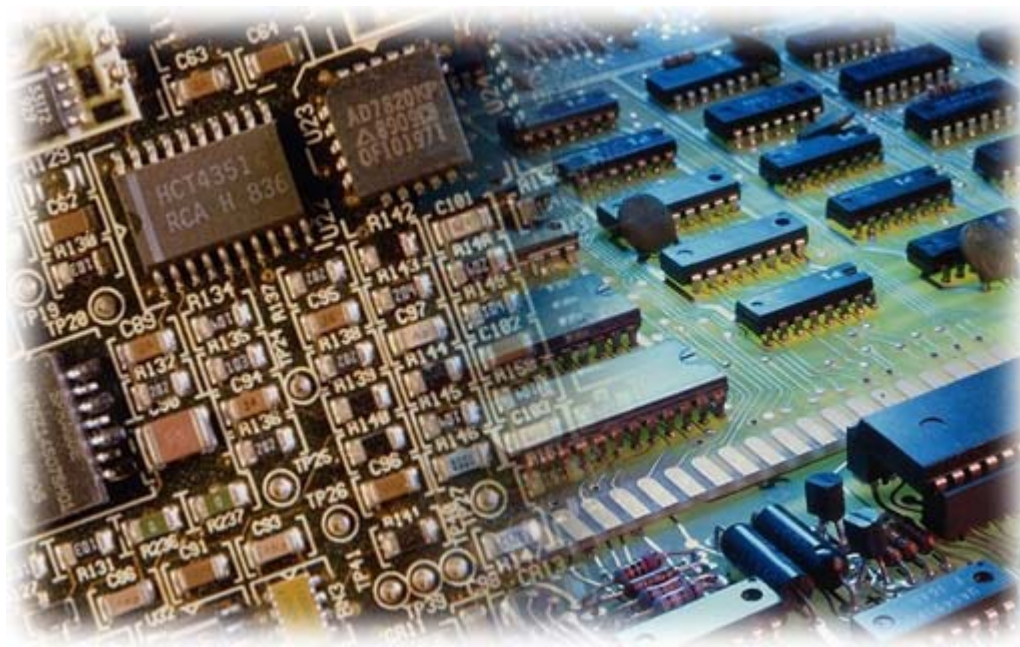




الكترونيات صناعية وتحكم

دوائر إلكترونية

الك ٢٤٠



مقدمة

الحمد لله وحده، والصلوة والسلام على من لا نبي بعده، محمد وعلى آله وصحبه، وبعد :

تسعى المؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني لتأهيل الكوادر الوطنية المدرية القادرة على شغل الوظائف التقنية والفنية والمهنية المتوفرة في سوق العمل، ويأتي هذا الاهتمام نتيجة للتوجهات السديدة من لدن قادة هذا الوطن التي تصب في مجملها نحو إيجاد وطن متكامل يعتمد ذاتياً على موارده وعلى قوة شبابه المسلح بالعلم والإيمان من أجل الاستمرار قديماً في دفع عجلة التقدم التنموي، لتصل بعون الله تعالى لمصاف الدول المتقدمة صناعياً.

وقد خططت الإدارة العامة لتصميم وتطوير المناهج خطوة إيجابية تتفق مع التجارب الدولية المتقدمة في بناء البرامج التدريبية، وفق أساليب علمية حديثة تحاكي متطلبات سوق العمل بكافة تخصصاته لتلبى متطلباته ، وقد تمثلت هذه الخطوة في مشروع إعداد المعايير المهنية الوطنية الذي يمثل الركيزة الأساسية في بناء البرامج التدريبية، إذ تعتمد المعايير في بنائها على تشكيل لجان تخصصية تمثل سوق العمل والمؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني بحيث تتوافق الرؤية العلمية مع الواقع العملي الذي تفرضه متطلبات سوق العمل، لتخرج هذه اللجان في النهاية بنظرة متكاملة لبرنامج تدريسي أكثر التصاقاً بسوق العمل، وأكثر واقعية في تحقيق متطلباته الأساسية.

وتتناول هذه الحقيبة التدريبية " دوائر الكترونية " لمتدربى قسم الإلكترونيات صناعية وتحكم للكليات التقنية موضوعات حيوية تتناول كيفية اكتساب المهارات الالزمة لهذا التخصص.

والإدارة العامة لتصميم وتطوير المناهج وهي تضع بين يديك هذه الحقيبة التدريبية تأمل من الله عز وجل أن تسهم بشكل مباشر في تأصيل المهارات الضرورية اللازمة، بأسلوب مبسط يخلو من التعقيد، وبالاستعانة بالتطبيقات والأشكال التي تدعم عملية اكتساب هذه المهارات.

والله نسأل أن يوفق القائمين على إعدادها المستفيدين منها لما يحبه ويرضاه، إنه سميع مجيب الدعاء.

الإدارة العامة لتصميم وتطوير المناهج

تمهيد

بعد دراسة العناصر الإلكترونية بالتفصيل كالمقاومة والمكثف والملف والدايود والترانزستور وخلاف ذلك في المقرر "عناصر إلكترونية" يتطرق المتدرب في المقرر "دوائر إلكترونية" بدراسة مختلف الدوائر الإلكترونية المكونة من مكبرات عمليات ومؤقتات ومذبذبات جيبية ومكبرات الترانزستور. الدوائر الإلكترونية تستعمل بكثرة في الأجهزة الإلكترونية في مجالات التحكم والاتصالات والحواسيب ومولادات الإشارة وخلاف ذلك. يدرس المتدرب الدوائر الإلكترونية نظريا ثم عمليا وبعد ذلك يمكنه دراستها بواسطة الحاسوب باستعمال برامج مختلفة مثل (Circuit Maker, EWB, PSPICE, ORCAD) ينجز المتدرب العمل على شكل مشروع عندما تكون الدائرة الإلكترونية معقدة نسبيا ولا يمكن إنجازها في المعمل خلال حصة عادية. يتحقق المتدرب من استيعابه للدرس بمحاولته حل تمارين نموذجية. الحقيقة التدريبية موجهة إلى فنيين. تعطى التعريف والقوانين والاستنتاجات بدون التطرق إلى التفاصيل الطويلة و خاصة تلك التي تعتمد على مفاهيم رياضية معقدة و غير ضرورية.

تتكون هذه المذكورة من أربعة فصول وهي:

١. مكبرات العمليات.

٢. المؤقتات.

٣. المذبذبات الجيبية.

٤. مكبرات الترانزستور.

بعد كل فقرة يوجد تمرين نموذجي محلول ويكون على شكل تطبيق مباشر. في نهاية كل فصل أقترح على المتدرب حل التدريبات ذات الاختيار المتعدد وكذلك تمارين متنوعة. يتتأكد المتدرب من صحة إجابته بالنظر إلى الحل الموجود في نهاية الوحدة. وفي نهاية دراسة المقرر "دوائر إلكترونية" يكتسب المتدرب المعرفة الأساسية في الدوائر الإلكترونية المحتوية على مكبرات عمليات ومؤقتات ومذبذبات جيبية ومكبرات الترانزستور. يكون المتدرب قادرا على معرفة وظيفة أي دائرة مع حساب وقياس مقاومة الدخل و مقاومة الخرج و الكسب و النطاق و كذلك مجال استعمالها.



دوائر الكترونية

مكبرات العمليات



١. مقدمة:**الأهداف السلوكية:**

بعد دراسة هذا الفصل يتمكن المتدرب من:

- ✓ فهم مهام مكابر العمليات.
- ✓ معرفة المهام المختلفة بين مكابر العمليات المثالي و الحقيقى.
- ✓ معرفة المقصود بالجهد المشبع.
- ✓ التصنيف بين التغذية العكسية الموجبة و السالبة.
- ✓ استخراج العوامل الثابتة من كتب البيانات.
- ✓ وصف عمليات الدوائر المختلفة إضافة إلى المرشح الفعلى (العملي).

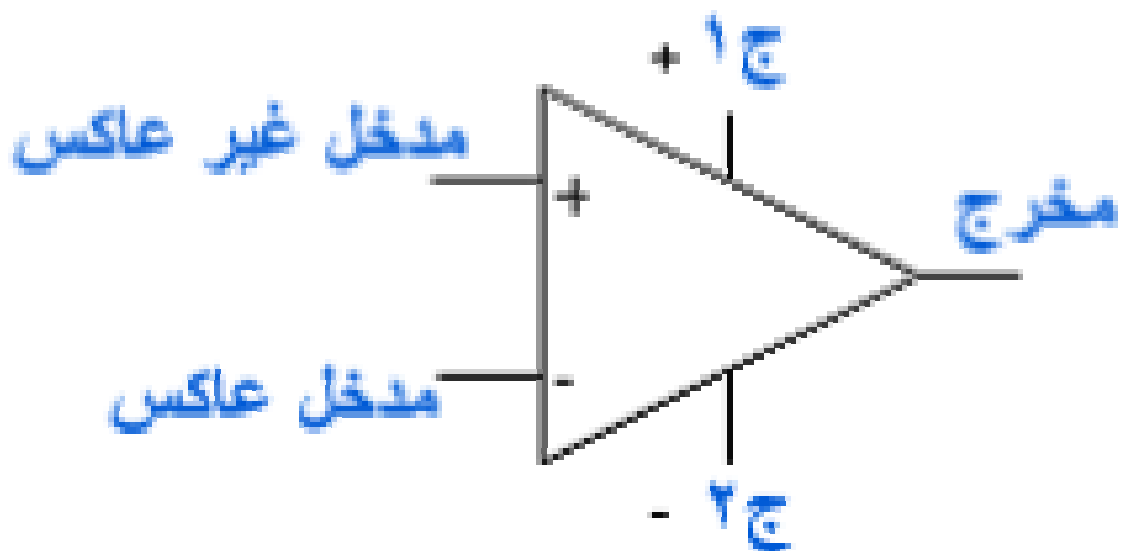
مكابر عمليات (Operational Amplifier) عبارة عن دائرة متکاملة (Linear Integrated Circuit) تستخدم بكثرة في الأجهزة الإلكترونية في مجالات التحكم والاتصالات والحسابات ومولادات الإشارة وخلاف ذلك.

ولقد أطلق عليه اسم مكابر عمليات لأنه صمم في البداية ل القيام بالعمليات الحسابية من جمع وطرح وضرب وقسمة وغيرها من تکامل و تقاضل. وهو عبارة عن دائرة متکاملة مكونة من العديد من الدوائر بداخلها.

٢. نظرية وخصائص مكابر عمليات:

تم اختراع مكابر العمليات (Operational Amplifier) خلال الحرب العالمية الثانية في الأربعينيات وكانت وظيفته هي القيام بالعمليات الحسابية في الكمبيوترات الموجودة في ذلك الوقت. ولهذا سميت بمكابرات العمليات. وطبعاً المكابرات الحديثة تختلف عن سابقاتها في طريقة صنعها و صغر حجمها وأدائها المتميز. مكابر العمليات دائرة متکاملة (Integrated Circuit). والدائرة المتکاملة تحتوي على عدد كبير من الترانزستورات و المقاومات و المكثفات مدمجة في غلاف واحد.

نرمز للمكابر بالشكل التالي:



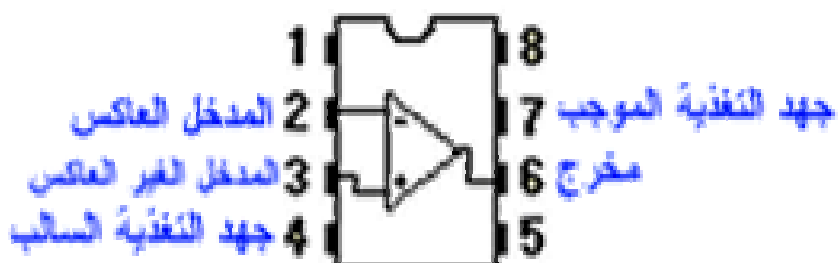
شكل ١ - رمز مكبر عمليات

لمكابر العمليات خرج واحد وله مقاومة خرج منخفضة جداً. كما يوجد مدخلين: الأول يسمى المدخل العاكس (-)، والآخر يسمى المدخل غير العاكس (+). وإذا سلطنا إشارة عند المدخل العاكس فإن قطبتها (Polarity) سوف تتعكس عند المخرج. أما الإشارة المسلطة عند المدخل غير العاكس فإن قطبتها لا يحدث لها أي تغيير عند المخرج.

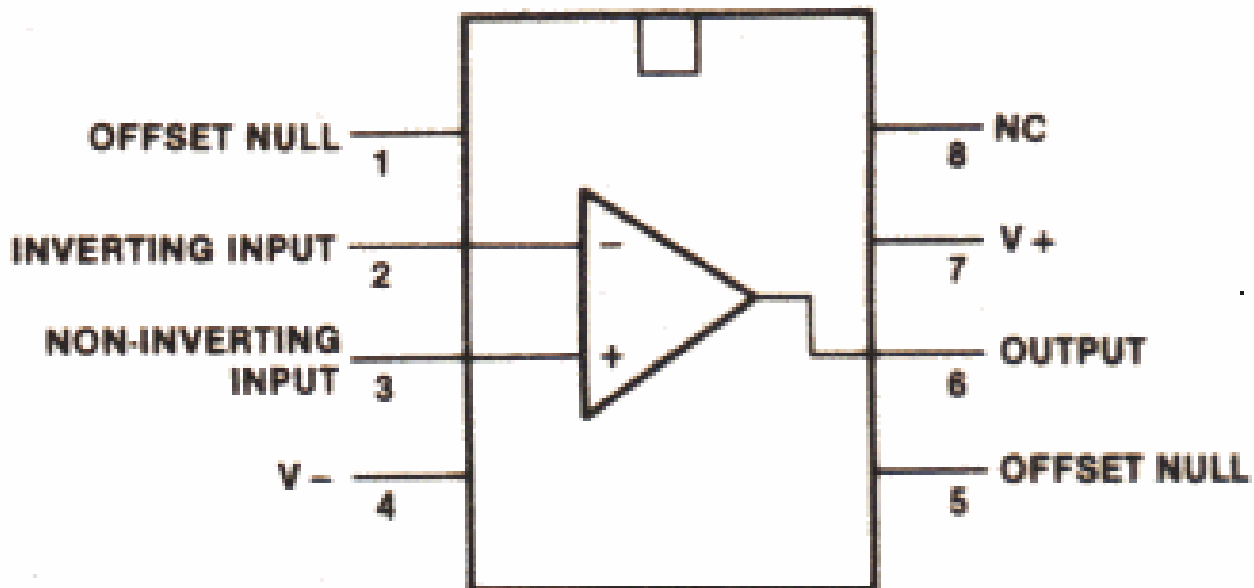
ومن خواص المداخل أنها تمتاز بمقاومة عالية.

لتشغيل المكابر نحتاج إلى مصدر للتغذية قادر على إعطاء جهد موجب وجهد سالب توصل إلى نقاط التغذية J1 و J2.

المكابر 741: من أشهر مكibrات العمليات نوع يسمى المكابر 741 (OP AMP 741) وهو مكابر مشهور ولله استخدامات عديدة ويتوفر على شكل شريحة كما هو موضح بالشكل ١-٢ والشكل ١-٣.



شكل ١ - ٢: شريحة مكابر



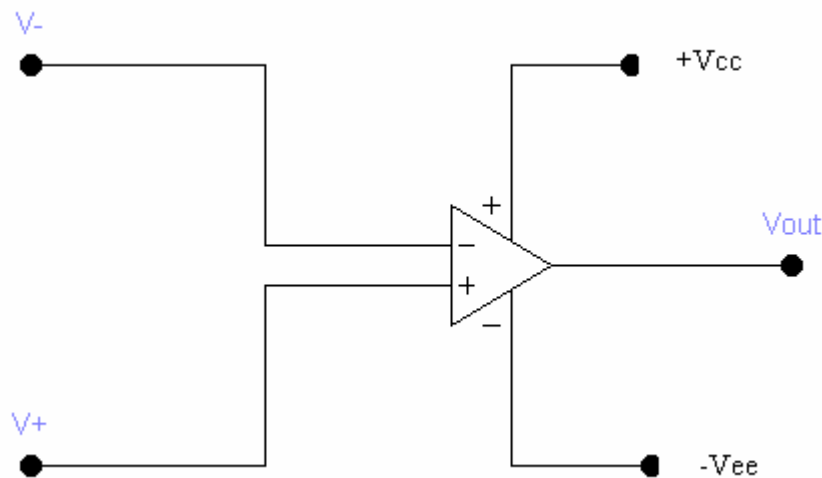
شكل ١ - ٣: شريحة مكابر

يمكن إضافة طرفين آخرين لضبط الخرج على الجهد صفر عندما تكون إشارة الدخل صفراء (أطراف الدخل متربطة مع بعضها) تسمى هذه الأطراف تصفيير الإزاحة (Offset Null). نضبط الخرجين على الصفر عندما يكون الدخلان متساوين. : الأطراف الرئيسية لمكابر عمليات موضحة في الشكل ١ - ٤.

نشغل مكابر العمليات بجهدين متساوين و متعاكسين مثل ($-18V, +18V$) ، ($-15V, +15V$) ، ($0V, 30V$). هذه المصادر للجهد بعض الأحيان نستخدم جهدين غير متناظرين مثل ($-12V, +18V$) ، و ($-$). هذه القدرة اللازمة للتشغيل و تحديد أقصى مستوى لإشارة الخرج، هذه الأخيرة تسمى جهود الإشباع و تحسب كالتالي:

$$(1-1) \quad +V_{sat} = +V_{Supply} - 2 \text{ V}$$

$$(2-1) \quad -V_{sat} = -V_{Supply} + 2 \text{ V}$$



شكل ١ - ٤: أطراف رئيسية لمكبر عمليات

مم يعني أن خرج مكبر العمليات سيكون في الحدود:

$$-V_{sat} < V_{out} < +V_{sat}$$

إشارة الدخل هي الفرق بين الدخل غير العاكس والدخل العاكس.

الدخل الفرقي V_d يعطى بالعلاقة:

$$(3-1) \quad V_d = V^+ - V^-$$

لتحديد مستوى إشارة الخرج لابد أن نحدد كسب مكبر العمليات. إذا لم نوصل مكونات خارجية نحصل على ما يسمى كسب الدائرة المفتوحة (Open Loop Gain). نحصل على هذه القيمة من ورقة مواصفات المكبر (A_{ol}). القيمة العملية لهذا الكسب هي 200 000. من هذا نحصل على:

$$(4-1) \quad V_{out} = A_{ol}V_d$$

طالما $V_{out} > V_{sat}$. إذا كان حاصل الضرب أكبر من $V_{sat} + V_{sat}$ يكون الخرج على حسب قيمة V_d .

مثال (١ -) :

إذا كان جهد المصدر يساوي $V = 15$ و كسب الدائرة المفتوحة 200,000 حدد أقصى جهد دخل فرقى لتجنب الإشباع لإشارة الخرج. كرر الحل لكسب دائرة مفتوحة بقيمة 50,000.

الحل :

$$+V_{sat} = +V_{Supply} - 2V = 15V - 2V = 13V$$

$$-V_{sat} = -V_{Supply} + 2V = 15V - 2V = -13V$$

إذاً أقصى خرج لا يجب أن يتعدى 13V .

$$V_d = V_{out}/A_{ol} = 13V/200000 = 65\mu V$$

$$V_d = V_{out}/A_{ol} = 13V/500000 = 26 \mu V : A_{ol} = 500000$$

إذا زاد الدخل عن القيم أعلىه فان الخرج يصل للإشباع. هذا يعني أن الدخل الذي لا يدخل المكبر في الإشباع بالنسبة للدائرة المفتوحة صغير جداً ولهذا يمكن اعتبار هذا الدخل متساوياً في كل الحالات ولهذا الفرض أهمية كبيرة في نقاش دوائر المكibrات هذه.

مقاومة الدخل :

مقاومة الدخل الكبيرة تعني أن هذا المكبر لن يؤثر على مصدر إشارة الدخل حيث إن مقاومة الدخل عملياً في حدود (1 MΩ) مما يجعل الحمل على إشارة الدخل (التيار) صفراء.

مقاومة الخرج :

مقاومة الخرج تكون أيضاً صغيرة ولهذا يمكن استخدام المكبر في تجاهن المقاومة رغم أن هذا ليس العمل الأساسي لهذا المكبر.

٣. التغذية الخلفية في مكibrات العمليات :

تحدثنا عن كسب الدائرة المفتوحة وهي كمية مفيدة ولكن في معظم الأحيان نريد تجنب الإشباع ولهذا يصبح A_{ol} غير مرغوب فيه. نستخدم في هذه الحالة ما يسمى بالتجذية الخلفية .(Feedback)

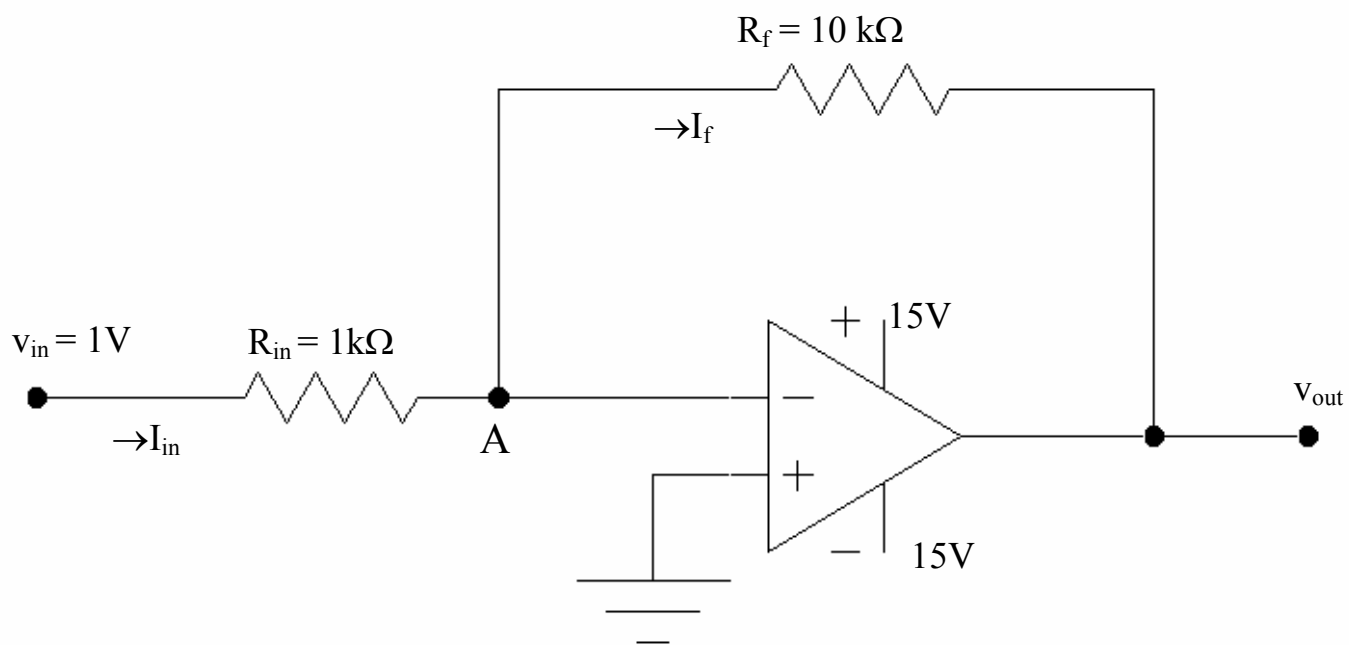
التغذية الخلفية هي عبارة عنأخذ كل أو جزء من إشارة الخرج وإعادتها إلى الدخل.

هناك نوعان من التغذية الخلفية: تغذية خلفية سالبة وأخرى موجبة. التغذية الخلفية الموجبة تؤدي لزيادة إشارة الدخل والتغذية الخلفية السالبة تؤدي لتناقص إشارة الدخل. في دوائر مكبرات العمليات نستخدم التغذية الخلفية السالبة حيث إن دخل قليل جداً كافٍ لإيجاد خرج كبير من المكبر ولذا فإن التغذية الخلفية الموجبة ستدفع إشارة الخرج للإشباع بسرعة وهذا لن يكون ذا فائدة في التكبير.

الشكل ١ - ٥ يوضح مثال للتغذية الخلفية السالبة. سنفترض أن الإشارة في الخرج خارج الإشباع ولذا تكون الإشارة V_d أقل من $65 \mu V$.

بما أن الدخل غير العاكس على مستوى جهد الأرض فإن الدخل على النقطة A يكون: $V_A < 65 \mu V$
 $< +65 \mu V$

هذا الجهد لصغره المتاهي يمكن افتراض أنه يساوي صفر وهذه النقطة تسمى نقطة الأرض الافتراضي.
 $V_A = 0 V$ (Virtual Earth).



شكل ١ - ٥: التغذية الخلفية السالبة

ثانياً بما أن مقاومة الدخل لهذه المكبرات كبيرة جداً فيمكن القول أن $Z_{in} \gg R_f$
 وهذا يعني أن كل التيار الذي يمر بمقاومة الدخل R_{in} يمر أيضاً بمقاومة التغذية الخلفية R_f تقريباً حيث إن التيار الذي يدخل إلى المكبر يساوي صفر تقريباً. إذا كتبنا معادلة التيارات سنجد:

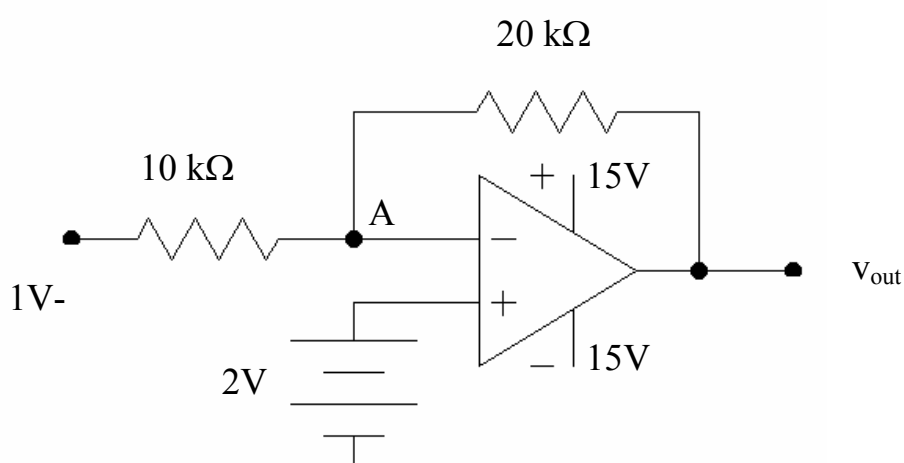
$$(5-1) \quad I_{in} = (V_{in} - V_A) / R_{in}$$

$$(6-1) \quad I_f = (V_A - V_{out}) / R_f$$

لـكـن هـذـين التـيـارـيـن مـتـطـابـقـيـن وـVـAـ = 0ـ ،ـ إـذـنـ:ـ

$$\text{وضع} \cdot V_{out} = -10V \quad \text{نجد} \quad R_f = 10k\Omega, R_{in} = 1k\Omega, V_{in} = 1V$$

مثال ١-٢: احسب جهد الخرج للدائرة بالشكل ١



شکل ۱-۷

الحل:

نفرض أن الخرج خارج الاشباع نجد: $V_A = 2V$. بكتابية معادلات التيار نجد:

$$I_{in} = (V_A - V_{in}) / 10 \text{ k}\Omega$$

$$I_f = (V_{out} - V_A) / 20 \text{ k}\Omega$$

$$I_{in} = I_{out}$$

$$V_{out} = 8 \text{ V} \quad V_{in} = -1 \text{ V}, \quad V_A = 2 \text{ V}$$

٤. مواصفات مكبات العملات:

٤-١. جهد المصدر: يكون هذا جهد مصدر تغذية للمكير و يكون متاظرا عادة (مثل مع 741

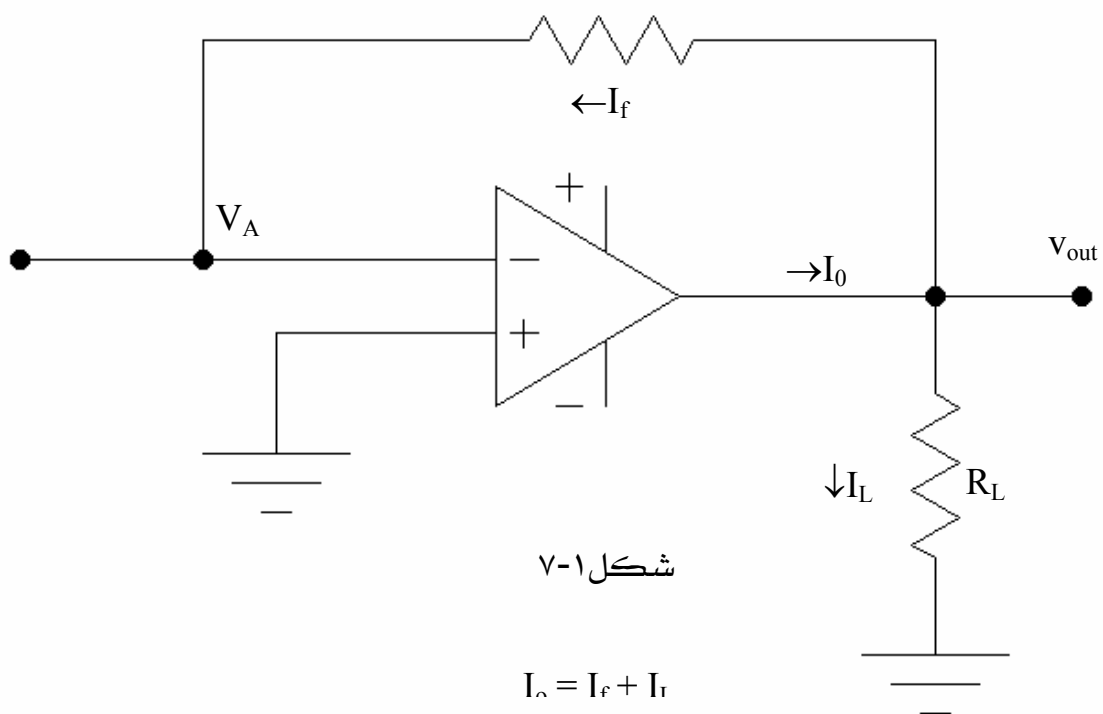
() ويحدد أقصى جهد للخرج (بتحديد قيم جهد الاشباع).

٤-٢. الدخل الفرقي (V_d): وهو يساوي جهد الدخل غير العاكس ناقص جهد الدخل العاكس.

$$V_d = (V^+ - V^-)$$

(٧-١)

٤-٣. القدرة المستهلكة(PD): وهي حاصل ضرب التيار في الخرج والجهد بين طرفي الخرج والدخل للمكابر. هذه قدرة قصوى و تقلل باستخدام معامل تناقص القدرة مع ازدياد درجة الحرارة.



٤-٤. درجة حرارة التشغيل: هي حدود درجات الحرارة التي سيعمل عندها المكابر. إذا تجاوزت هذه الحدود ربما عمل المكابر بصورة غير متوقعة أو لا يعمل مطلقا.

٤-٥. مقاومة الدخل: وهذه هي المقاومة بين أطراف الدخل ويجب أن تكون كبيرة جدا (لمكابر 741 $2 \text{ M}\Omega$).

٤-٦. مدى جهد الدخل: أقصى مدى يعمل عنده المكابر كما توضح أوراق المواصفات مثلاً للكابر 741 مدى جهد الدخل من $+13V$ إلى $-13V$ مع جهد مصدر $+15V$ و $-15V$.

٤-٧. كسب جهد الإشارات الكبيرة: هو كسب الدائرة المفتوحة وهو كبير جدا في العادة. للكابر 741 يساوي هذا الكسب $200,000$ أي $200\text{V}/1\text{mV}$.

٤-٨. أقصى مدى لجهد الرج: ويحدد المدى الأقصى بجهد المصدر والحمل. عند الحمل الصغير يقترب المدى من جهد المصدر و عند الحمل الكبير يبتعد عنه. عند حمل صغير (أقل من $10k\Omega$) للمكير 741 يتراوح مدى الجهد من V_{+14} إلى V_{-14} و عند حمل كبير (أكبر من $2k\Omega$) يتراوح مدى الجهد من V_{-13} إلى V_{+13} .

٤-٩. نسبة رفض الإشارات النسق المشتركة (CMMR): يعرف كسب النسق المشترك بأنه $A_{cm} = \frac{V^+}{V^-}$ حيث $V^+ = V_{out}/V^-$ أقل بكثير من الوحدة (-) 0.01 قيمة نموذجية). تحدد حساسية كسب النسق المشترك من نسبة رفض النسق المشترك (CMMR) والمحدد بالمعادلة التالية:

$$CMMR_{db} = 20\log(A_{ol}/A_{cm}) = 20\log(CMMR)$$

تتراوح القيم النموذجية CMMR بين 100 و 10000 و تترواح قيم $CMMR_{db}$ المقابلة بين 40 و 80db.

٤-١٠. معدل تغير إشارة الخرج (Slew Rate): ويحدد سرعة تغير مستوى إشارة الخرج وكلما ارتفعت هذه القيمة كلما زاد التردد الأقصى الذي يستطيع المكير أن يتعامل معه. بالنسبة للمكير 741 قيمة هذا المعدل هي $0.5 \text{ V}/\mu\text{s}$. هذا يعني أن الإشارة جيبية بقيمة قصوى V_{+1} تردد 80 Hz. كلما زادت القيمة القصوى كلما تناقص التردد.

نحصل على ذلك من المعادلة للإشارة الجيبية:

$$(٨-١) S_R = \Delta V_{out}/\Delta t$$

٥. المكير المثالي والمكير الحقيقي:

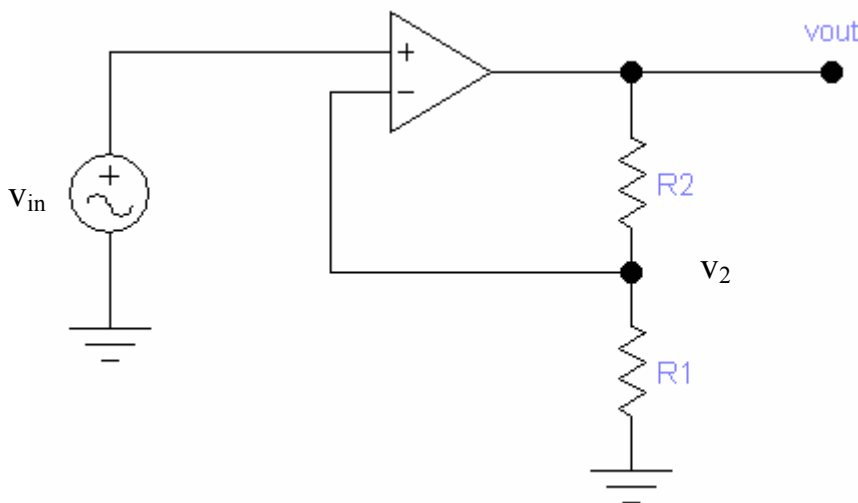
بعض القيم لمكير عمليات مثالي و حقيقي لدائرة مفتوحة نقلناها في الجدول ١-

LF157A	LM7841C	مكير مثالي	الرمز	القيمة
200,000	100,000	∞	A_{ol}	كسب جهد دائرة مفتوحة
$10^{12}\Omega$	$2M\Omega$	∞	R_{in}	مقاومة الدخل
100Ω	75Ω	0	R_{out}	مقاومة الخرج

جدول ١-١: قيم مكير عمليات مثالي و حقيقي

في حالة دائرة مغلقة هذه القيم تختلف و تتعلق بالطبع بالدائرة.

مثال ٣-١: في الشكل ٨-١ حدد كسب الجهد للدائرة في حالة مكبر مثالي و في حالة مكبر حقيقي.



شكل ٨-١: شكل المثال ٣-

الحل:

في حالة مكبر مثالي: الجهد v_{in} يساوي الجهد v_2 لأن المكبر مثالي.

$$v_{in} = v_2 = R_1/(R_1+R_2)v_{out}$$

و منه نجد كسب الجهد للدائرة المغلقة:

$$A_{cl} = v_{out}/v_{in} = R_2/R_1 + 1$$

في حالة مكبر حقيقي: لدينا

$$v_{out} = A_{ol}(v_{in}-v_2) = A_{ol}(v_1-Bv_{out}) \text{ حيث } B = v_2/v_{out}, v_2 = R_1/(R_1+R_2)v_{out}$$

$$A_{cl} = v_{out}/v_{in} = A_{ol}/(1+A_{ol}B)$$

٦. تطبيقات مكبر العمليات:

٦-١. مكبر عاكس (Inverting Amplifier):

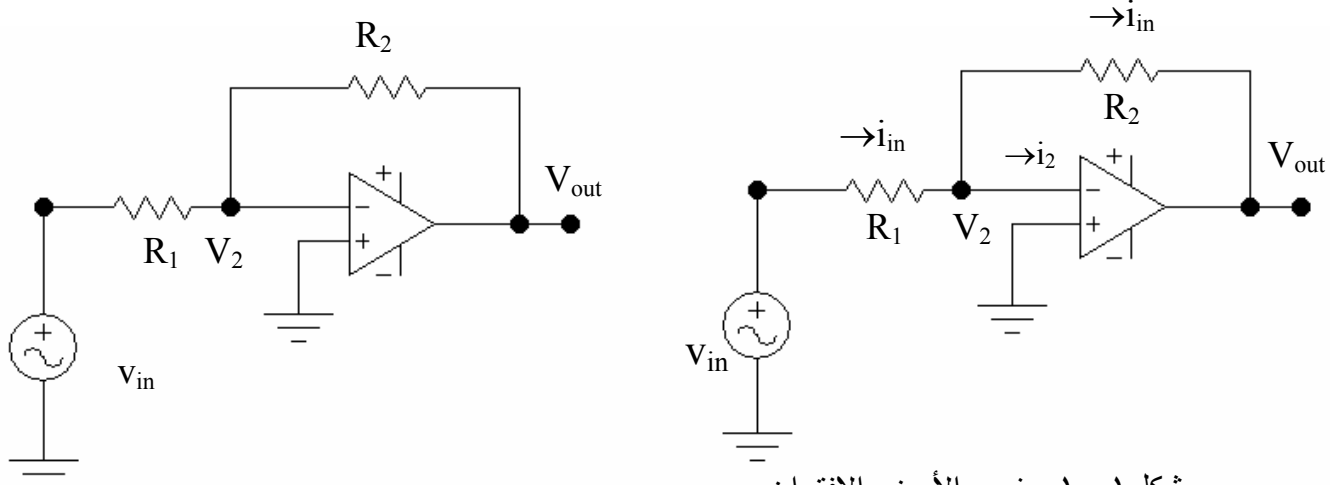
هذا يعتبر التطبيق الأساسي لمكبر العمليات.

مفهوم الأرض الافتراضي: لمكبر عمليات مثالي كسب جهد دائرة مفتوحة لانهائي و مقاومة دخل لانهائي. من هذا نستطيع القول (شكل ١٠-١):

أ. بما أن مقاومة الدخل ($R_{in} = \infty$) إذن $i_2 = 0$.

ب. بما أن $A_{ol} = \infty$ إذن $v_2 = 0$.

بما أن التيار الذي يدخل المكثف من الإشارة السالبة (-) يساوي صفر إذا التيار الذي يمر في المقاومة R_1 يساوي التيار الذي يمر في المقاومة R_2 كما هو موضح في الشكل ١٠ - ١.



شكل ٩-١: مكبر عاكس

شكل ١٠-١: مفهوم الأرض الافتراضي

مفتوح للتيار ($i_2 = 0$) وموصل للجهد ($v_2 = 0$).

كسب الجهد :

بما أن ($v_2 = 0$) إذا $v_{out} = -i_{in}R_2$ و كذلك $v_{in} = i_{in}R_1$.

بقسمة v_{in} على v_{out} نحصل على كسب الجهد A_{cl} للدائرة المغلقة الموضحة في الشكل ١٠ - ١.

$$A_{cl} = v_{out}/v_{in} = -i_{in}R_2 / i_{in}R_1 = -R_2/R_1$$

- ١)

لاحظ أن الإشارة الخارجة عكس الإشارة الدالة.

: (Bandwidth) النطاق

نطاق الدائرة المفتوحة أو تردد القطع لمكبر عمليات صغيرة جداً بسبب وجود مكثف.

. $f_{2(ol)} = 10\text{Hz}$: في حالة مكبر 741C

و في حالة تغذية خلفية النطاق يزداد و يعطى بالعلاقة التالية:

$$f_{2(cl)} = f_{unity} / (A_{cl} + 1)$$

- ١)

مثال ٤-١ :

في الشكل ١١-١ جهد الخرج V_{out} غير معروف. احسب كسب جهد الدائرة المغلقة و النطاق.

احسب جهد الخرج عند 1 kHz و عند 1 MHz .

الحل :

باستعمال المعادلة (٩-١) كسب جهد الدائرة المغلقة يساوي: $A_{cl} = 75\text{k}\Omega / 1.5\text{k}\Omega = 50$

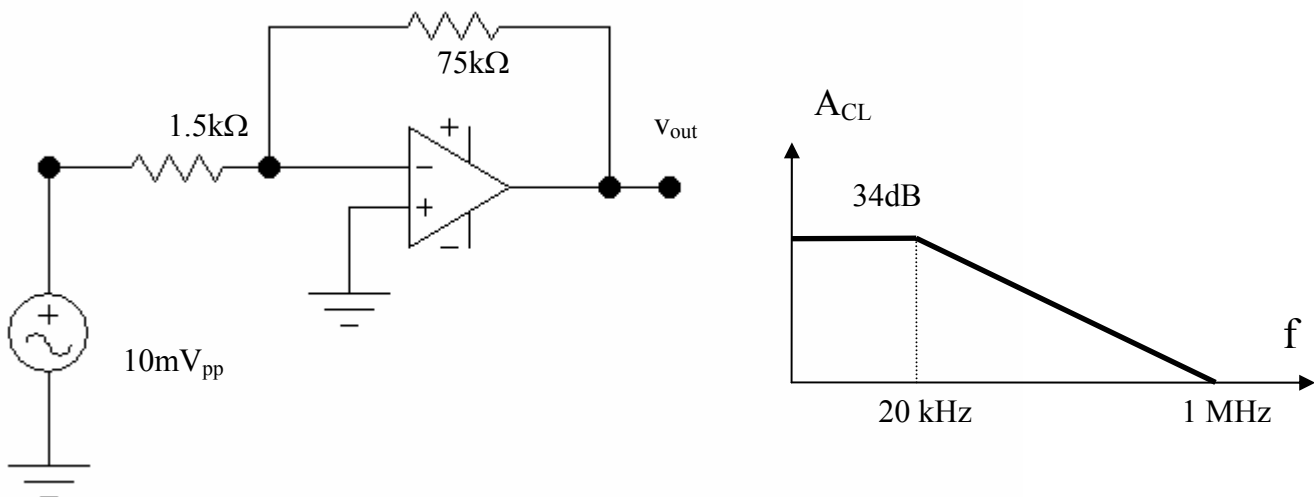
باستعمال المعادلة (١٠-١) نطاق الدائرة المغلقة تساوي: $f_{2(cl)} = 1\text{MHz} / 50 = 20\text{kHz}$

جهد الخرج عند 1 kHz هو: $V_{out} = 50(10\text{mV}_{pp}) = 500\text{mV}_{pp}$

بما أن 1 MHz هو كسب التردد الأحادي فإن جهد الخرج عند 1 MHz يساوي: $V_{out} = 10 \text{ mV}_{pp}$

الشكل ١٢-١ يبين رسم بود (Bode) المثالي لكسب جهد الدائرة مغلقة. القيمة المكافئة بالديسيبل

. هي ٥٠ لـ 34 dB (بطريقة مختصرة: 50 هي نصف 100 ، أو أقل ب 6 dB من 40 dB)

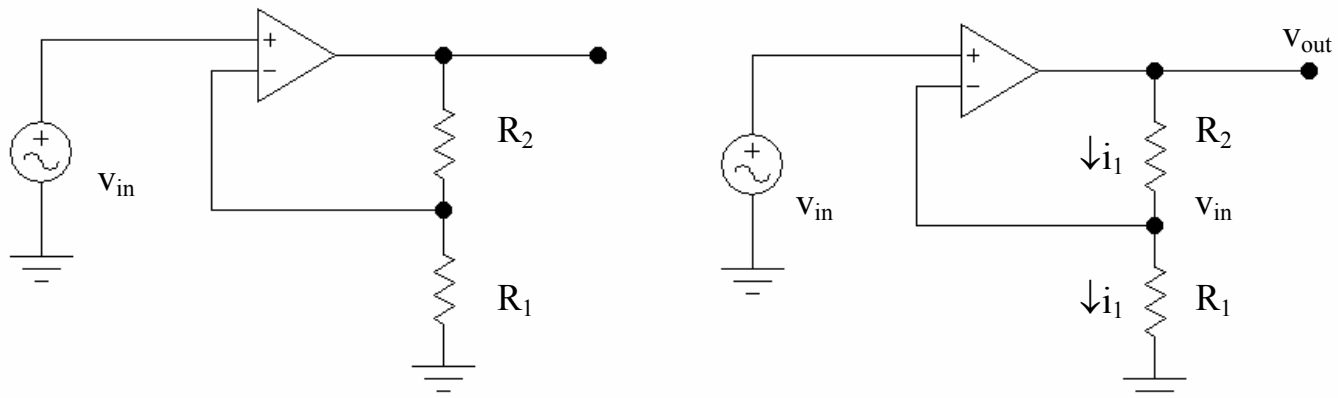


شكل ١١-١: مكibr عاكس للمثال ٤-١

شكل ١٢-١: النطاق في المثال ٤-١

٦ - ٢. مكابر غير عاكس (Noninverting Amplifier)

دائرة مكابر غير عاكس موضحة في الشكل ١٣-١.



شكل ١٣-١: مكابر غير عاكس

شكل ١٤-١: الجهد بين المقاومتين يساوي جهد الدخل و نفس التيار يمر في المقاومتين R_1 و R_2 .

في حالة مكابر مثالي، التيار الذي يدخل مكابر العمليات من الطرف (+) يساوي صفر و التيار الذي يدخل من الطرف (-) يساوي صفر. فرق الجهد بين مدخل مكابر العمليات يساوي صفر. إذا جهد الدخل V_{in} يساوي الجهد بين المقاومتين R_1 و R_2 . والتيار (i_1) الذي يمر في المقاومة R_1 يساوي التيار (i_2) الذي يمر في المقاومة R_2 .

كسب الجهد:

بتطبيق قانون توزيع الجهد على مقاومتين نحصل على المعادلة التالية:

$$(11-1) \quad V_{in} = R_1 / (R_1 + R_2) V_{out}$$

و منه نحصل على كسب الجهد (A_{CL}) لمكابر العمليات لدائرة مغلقة (شكل ١٤-١) لمكابر غير عاكس.

$$(12-1) \quad A_{CL} = V_{out} / V_{in} = (R_2 + R_1) / R_1 = (R_2 / R_1) + 1$$

لاحظ أن الإشارة الخارجية والإشارة الداخلية غير متعاكستان.

النطاق (Bandwidth):

نطاق الدائرة المفتوحة أو تردد القطع لمكابر عمليات صغيرة جداً بسبب وجود مكثف.

$$\text{في حالة مكابر 741C : } f_{2(ol)} = 10 \text{ Hz}$$

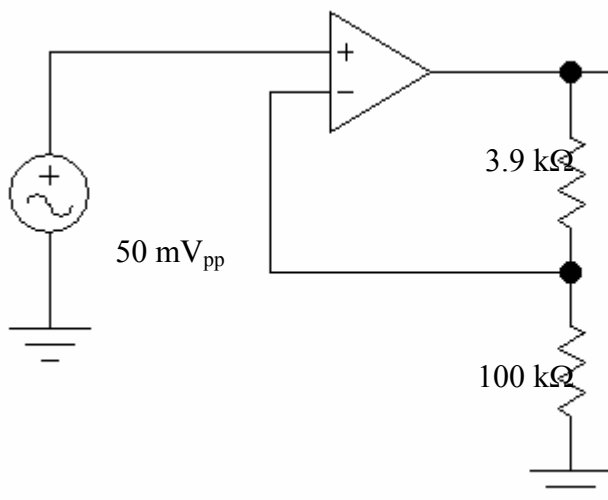
وفي حالة تغذية خلفية النطاق يزداد و يعطى بالعلاقة التالية:

$$(13-1) \quad f_{2(CL)} = f_{unity} / (A_{cl} + 1)$$

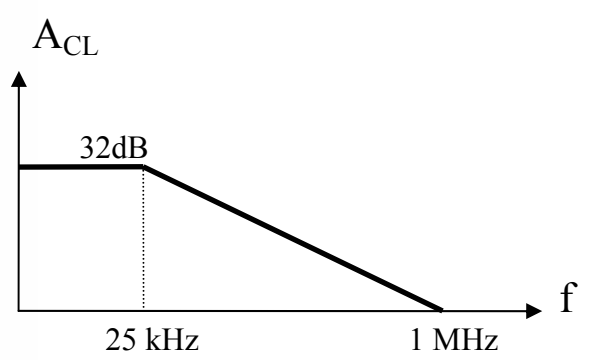
مثال ١-٥ :

في الشكل ١٥-١ احسب كسب جهد الدائرة المغلقة (A_{CL}) و النطاق ($f_{2(CL)}$).

أحسب جهد الخرج عند 250 kHz



الشكل ١٥- : مكibr غير عاكس للمثال ٥-



الشكل ١٦- : النطاق

$$A_{CL} = (3.9 \text{ k}\Omega / 100\Omega) + 1 = 40 \quad \text{الحل:}$$

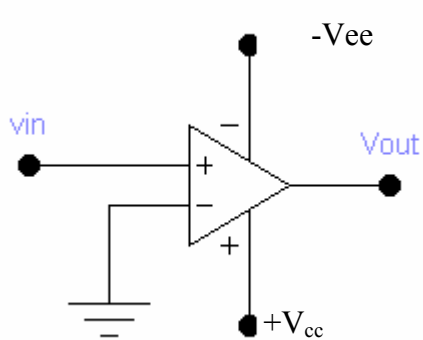
$$f_{2(CL)} = 1 \text{ MHz} / 40 = 25 \text{ kHz}$$

$$V_{out} = (50 \text{ mV}_{pp}) \times 40 = 200 \text{ mV}_{pp}$$

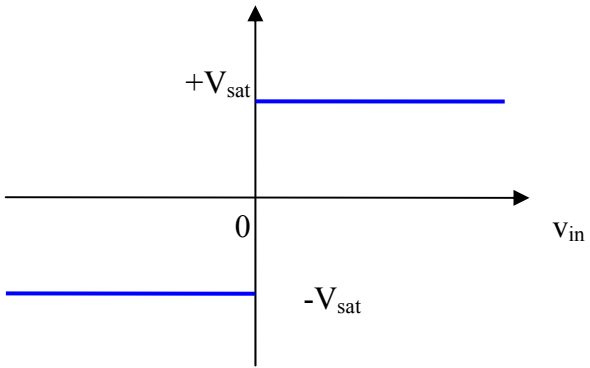
٦- ٣- المكibr المقارن (Comparator Amplifier):

الهدف من المقارن هو مقارنة جهدين عند المدخلين و إنتاج إشارة تدل على أي الجهدين أكبر. في هذا التطبيق مكibr العمليات يستعمل في حالة دائرة مفتوحة. في الدخل الأول إشارة جهد و في الدخل الثاني إشارة جهد مرجع.

مقارن بسيط: خرج مقارن الشكل ١٧- ١٨- موضح في الشكل ١.



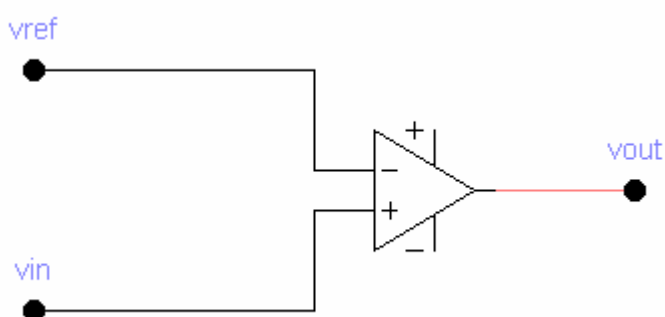
الشكل ١٧- : مكبر عمليات



الشكل ١٨- : الخرج بدلالة الدخل

لاحظ أن مقاومة التغذية الخلفية لا تستخدم في هذه الدائرة.

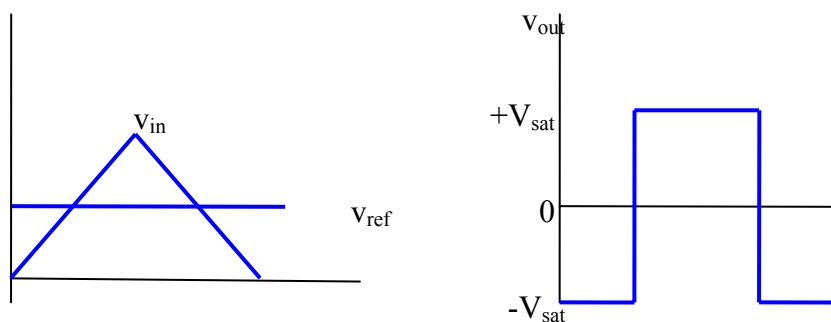
الاستخدام الأساسي لدائرة مكبر التشغيل هي مقارنة الجهد. بدون استخدام التغذية الخلفية يقوم المكبر بمقارنة جهد الدخل المطابق بجهد الدخل العاكس ويجد الفرق بينهما ويقوم بتثبيته بنسبة كسب الدائرة المفتوحة للمكبر. الخرج الناتج هو خرج التكبير إذا لم يصل لجهد الإشباع فإذا وصل جهد الإشباع يصبح جهد الإشباع هو الخرج. إحدى التطبيقات التي تستخدم هذه الحقيقة هو محسس الجهد الموضح بالشكل ١٩- . نستخدم لهذا التطبيق جهد ثابت نسميه جهد المرجع v_{ref} .



الشكل ١٩- : مكبر مقارن مع جهد مرجع

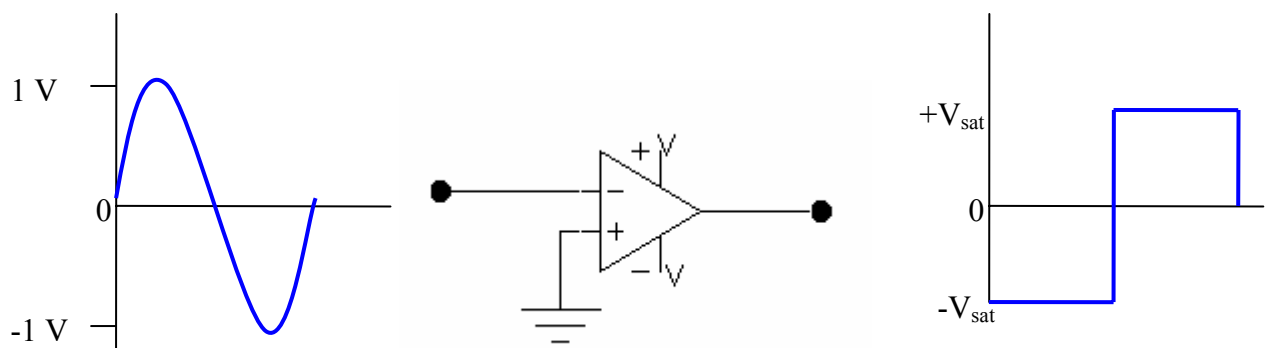
عندما يكون جهد الدخل أقل من جهد المرجع يكون الجهد الفرقي سالباً وتكون إشارة الخرج هي جهد الإشباع السالب. عندما تكون إشارة الدخل أكبر من جهد المرجع يكون الجهد الفرقي موجباً

وتكون إشارة الخرج هي جهد الإشباع الموجب . الشكل ٢٠- يوضح إشارة الدخل والخرج لهذه الدائرة



الشكل ١ - ٢٠: مكابر مقارن مع جهد مرجعى

نحصل على نفس النتيجة عند استخدام دخل جيبي للدائرة مما يدل على إمكانية استخدام الدائرة كمولد إشارات مربعة (الشكل ١ - ٢١) وذلك من إشارة جيبية.

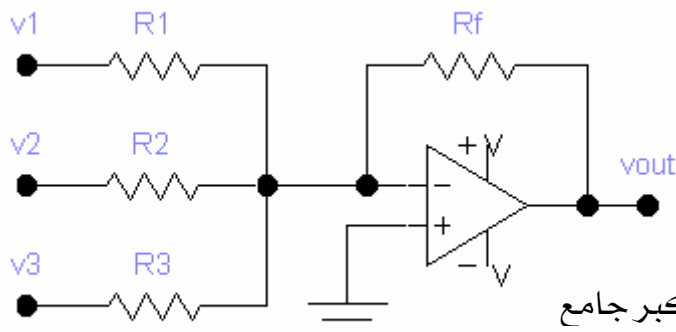


الشكل ٢١- جهد الدخل إشارة جيبية وجهد الخرج إشارة مربعة

٦ -٤. المكابر الجامع (Summing Amplifier)

يقوم المكتب الجماعي بجمع الجهود الموجودة عند الدخل.

بالإضافة للتكرار ومقارنة الجهد فإن مكابر العمليات يستخدم أيضاً في بعض العمليات الرياضية. مثال ذلك دائرة الجامع المبنية بالشكل ١-٢٢.



الشكل ١ - ٢٢: مكبر جامع

ليكن A_{CL1} كسب الجهد في حالة وجود جهد دخل v_1 لوحده.

ليكن A_{CL2} كسب الجهد في حالة وجود جهد دخل v_2 لوحده.

ليكن A_{CL3} كسب الجهد في حالة وجود جهد دخل v_3 لوحده.

باستعمال مبرهنة التراكب (Theorem Superposition) نجد :

$$(14-1) \quad v_{out} = A_{CL1}v_1 + A_{CL2}v_2 + A_{CL3}v_3$$

حيث $A_{CL1} = -R_f/R_1$ و $A_{CL2} = -R_f/R_2$ و $A_{CL3} = -R_f/R_3$

و منه نحصل على عبارة كسب جهد الخرج :

$$(15-1) \quad v_{out} = (-R_f/R_1)v_1 + (-R_f/R_2)v_2 + (-R_f/R_3)v_3$$

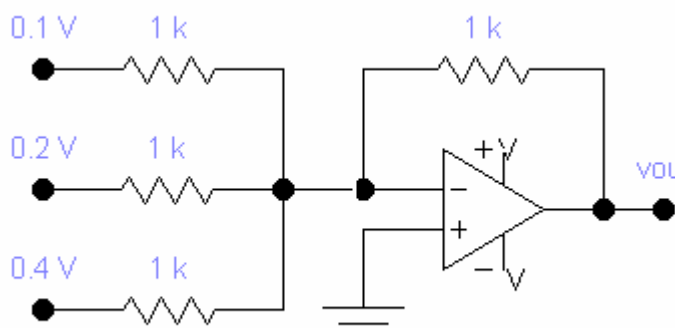
إذا كانت كل المقاومات متساوية أي $R_f = R_1 = R_2 = R_3 = R$ تأخذ المعادلة (15-1) الشكل التالي:

$$(16-1) \quad v_{out} = -(v_1 + v_2 + v_3)$$

تبين هذه المعادلة أن إشارة جهد الخرج تساوي جمع إشارات الدخل.

مثال ٥-١ :

حدد جهد الخرج للدائرة بالشكل ١ - ٢٣ - :



الشكل ١ - ٢٣ - مكبر جامع (مثال ١ -

الحل :

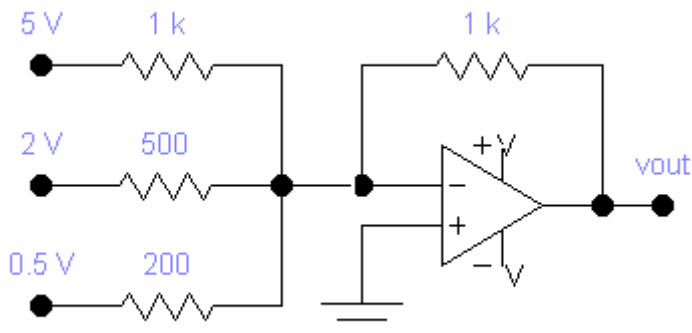
هناك ثلاثة إشارات دخل كل منها يعطي جهد خرج جزئي .

الجهد الكلي هو مجموع الجهدات الجزئية :

$$v_{out} = -(v_1 + v_2 + v_3) = -(0.1 \text{ V} + 0.2 \text{ V} + 0.4 \text{ V}) = -0.7 \text{ V}$$

مثال ١-٦ :

حدد الخرج للدائرة بالشكل ١ - ٢٤ .



الشكل ١ - ٢٤ : مكibr جامع (مثال ١) -

الحل:

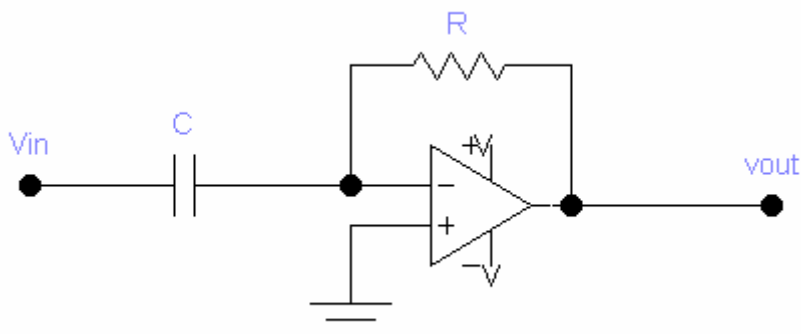
هناك ثلاثة إشارات دخل كل منها يعطي جهد خرج جزئي .

الجهد الكلي هو مجموع الجهدات الجزئية :

$$v_{\text{out}} = (-R_f/R_1)v_1 + (-R_f/R_2)v_2 + (-R_f/R_3)v_3 = (-1/1)5 \text{ V} + (-1/0.5)2 \text{ V} + (-1/0.2)0.5 \text{ V} = -5 \text{ V} \\ - 4 \text{ V} - 2.5 \text{ V} = -11.5 \text{ V}$$

٦ - ٥. المكibr التفاضلي (Differentiator Amplifier)

عملية التفاضل عملية رياضية وهي إيجاد معدل التغيير لكمية ما. المفاضل دائرة إلكترونية لإيجاد معدل تغير إشارة ما. يظهر هذا المعدل في شكل إشارة الخرج. هنا أيضاً للمكثف دور في العملية مع مكibr العمليات. انظر الدائرة في الشكل ١ - ٢٥ .



الشكل ١ - ٢٥ : مكibr عمليات تفاضلي

يعارض المكثف تغير الجهد ولذا يكون تيار المكثف متاسباً مع معدل تغير الجهد ويتبع العلاقة الآتية:

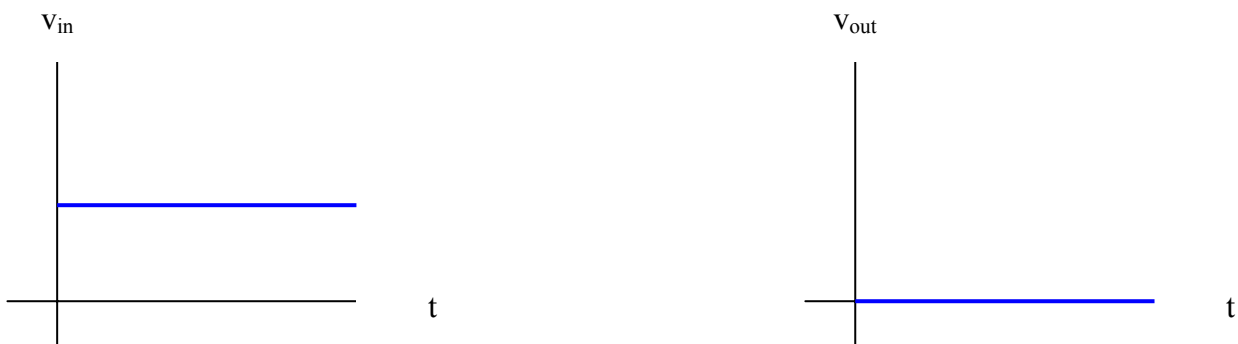
$$i_c = C(dv/dt)$$

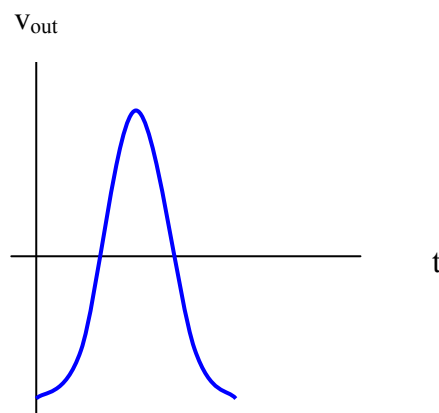
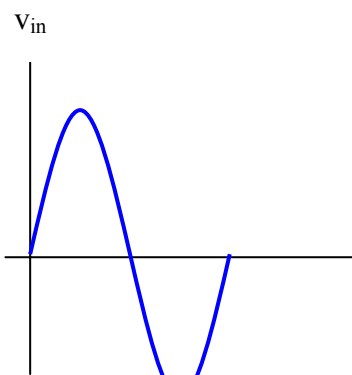
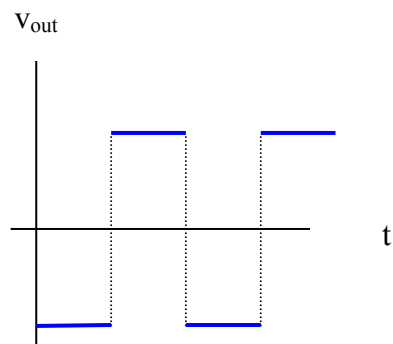
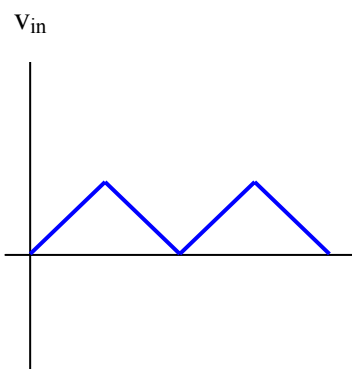
(١٧ - ١)

حيث أن (dv/dt) هي معدل تغيير جهد الدخل. بما أن كل تيار الدخل يمر بمقاومة التغذية الخلفية فإن الجهد على طرفي هذه المقاومة هو :

$$(18-1) \quad v_R = -RC(dv/dt)$$

بالنظر لهذا التعبير نجد أن مع جهد دخل ثابت يكون الخرج صفرًا وذلك لأن dv/dt تساوي صفر في هذه الحالة . كلما ازدادت سرعة التغيير كلما زاد جهد الخرج. بعض أمثلة الخرج المتوقعة نجدها بالشكل ١-٢٦. في كل الحالات فرضنا أن الخرج لا يصل لجهد الإشباع.



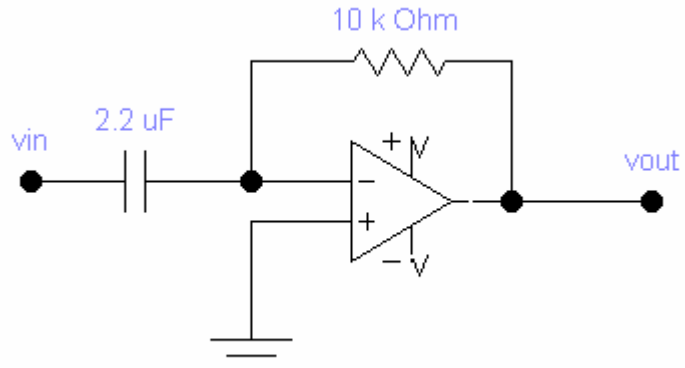
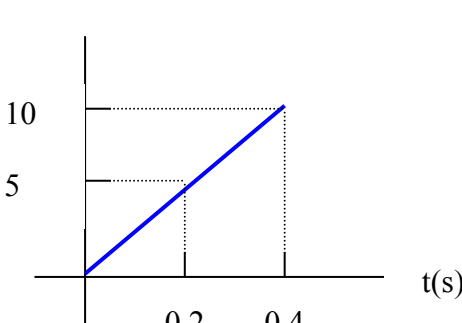


الشكل ١ - ٢٦- : أربعة أنواع إشارات الدخل (على اليسار) مع إشارات الخرج المرافقه (على اليمين)

مثال ١-٨ :

للدائرة بالشكل ١- ٢٦- أوجد جهد الخرج إذا كان الدخل يتغير خطيا من 0 V إلى 10 V خلال 0.4 s

$$v_{in} (\text{V})$$



الشكل ١ - ٢٦- : تغير خطى لإشارة الدخل
الحل:

إذا فرضنا أن الدخل يتغير بمعدل ثابت . نجد أن :

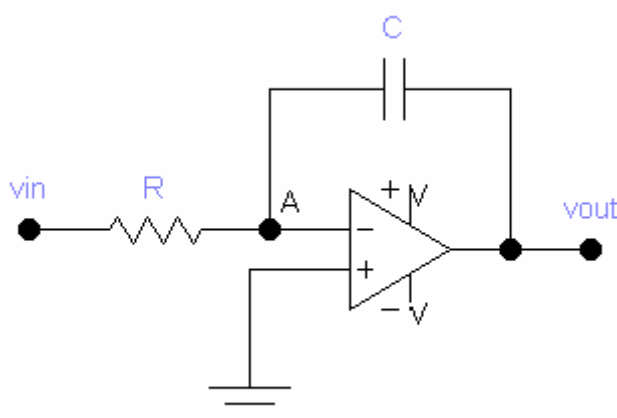
$$\frac{dv}{dt} = 10V/0.4s = 25V/s$$

باستخدام المعادلة (١ - ١٨-) نجد :

$$V_{out} = -(10k\Omega)(2.2\mu F)(25V/s) = -0.55V$$

٦ - ٦. المكابر التكاملي (Integrator Amplifier)

بالاضافه للعمليات الحسابيه فإن للمكابر العمليات استخدامات ايضا في عمليات الرياضيات مثل التكامل والتفاضل . التكامل لإشارة إلكترونية هو عبارة عن الجمع في الزمن لقيمة إشارة دخل الجهد . العنصر الالكتروني الذي يقوم بهذه العملية هو المكثف ، انظر الشكل ١ - ٢٧- .



الشكل ١ - ٢٧- : دائرة مكابر عمليات تكاملي

معادلة الجهد على أطراف المكثف هي :

$$V_C = (1/C) \int i(t) dt$$

لنظر لدائرة مكبر عمليات مستخدمة في التكامل (الشكل ١-٢٨). لنفرض أن v_{in} هو جهد ثابت. بما أن النقطة A هي نقطة الأرض الافتراضي فإن التيار المار في المقاومة R هو:

$$(20-1) \quad i = v_{in}/R$$

هذه القيمة ثابتة مع الزمن. كل التيار سيمر بالمكثف C من خلال النقطة A. الجهد المتكون على المكثف سيزداد مع الزمن حتى يصل إلى جهد الإشباع. بفرض أننا سنضل تحت جهد الإشباع فأننا نعبر عن الخرج بالمعادلة :

$$(21-1) \quad v_C = -(1/RC) \int v_{in} dt$$

$$- \quad 22) \quad v_C = -(1/RC)v_{in}t$$

مثلاً بفرض أن $V_C = -5$ mV و $R = 1$ kΩ و $C = 1$ μF . فنجد أن $V_{in} = 5$ mV

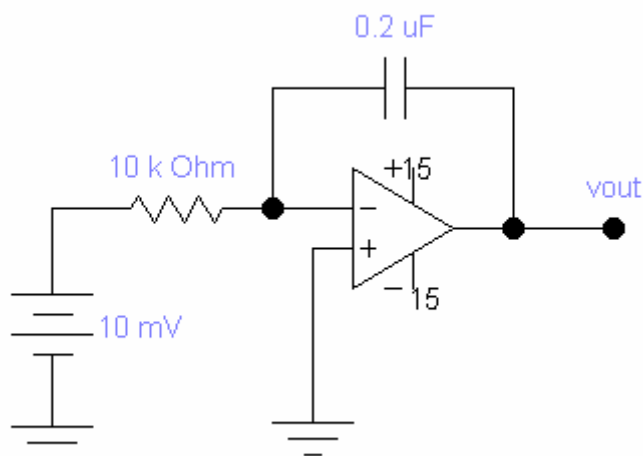
. ٢٨-١-١ هذه النتيجة موضحة بالشكل ١



الشكل ١ - ٢٨ : اشارة الدخل و اشارة الخرج للمثال أعلاه

مثال ١ - ٩ :

للدائرة بالشكل ١ - ٣٠ ما هو الزمن الذي تاخذه الدائرة لتصل بالخرج لجهد الإشباع؟



الشكل ١ - ٢٩ : شكل

للمثال ١ - ٩

الحل :

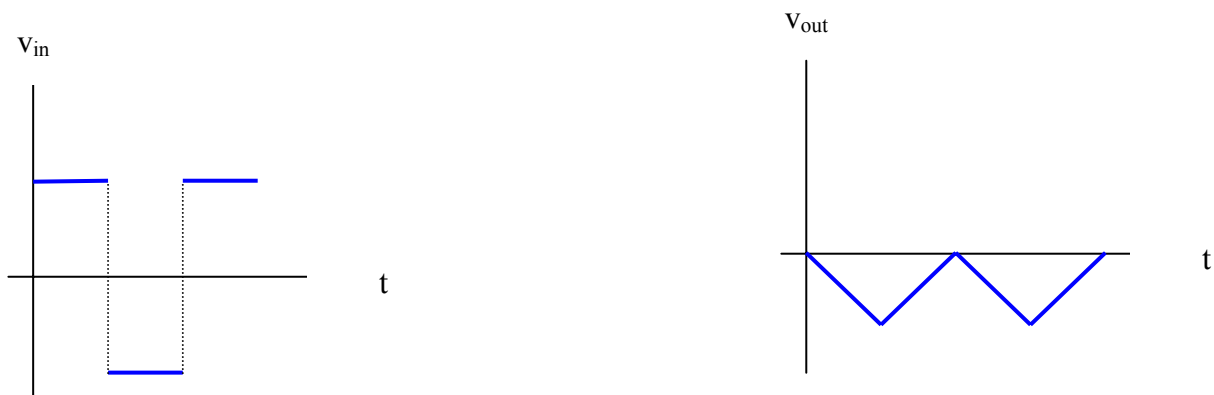
لان إشارة الدخل ثابتة فان جهد المكثف يعطى بالمعادله (٢٢-١) :

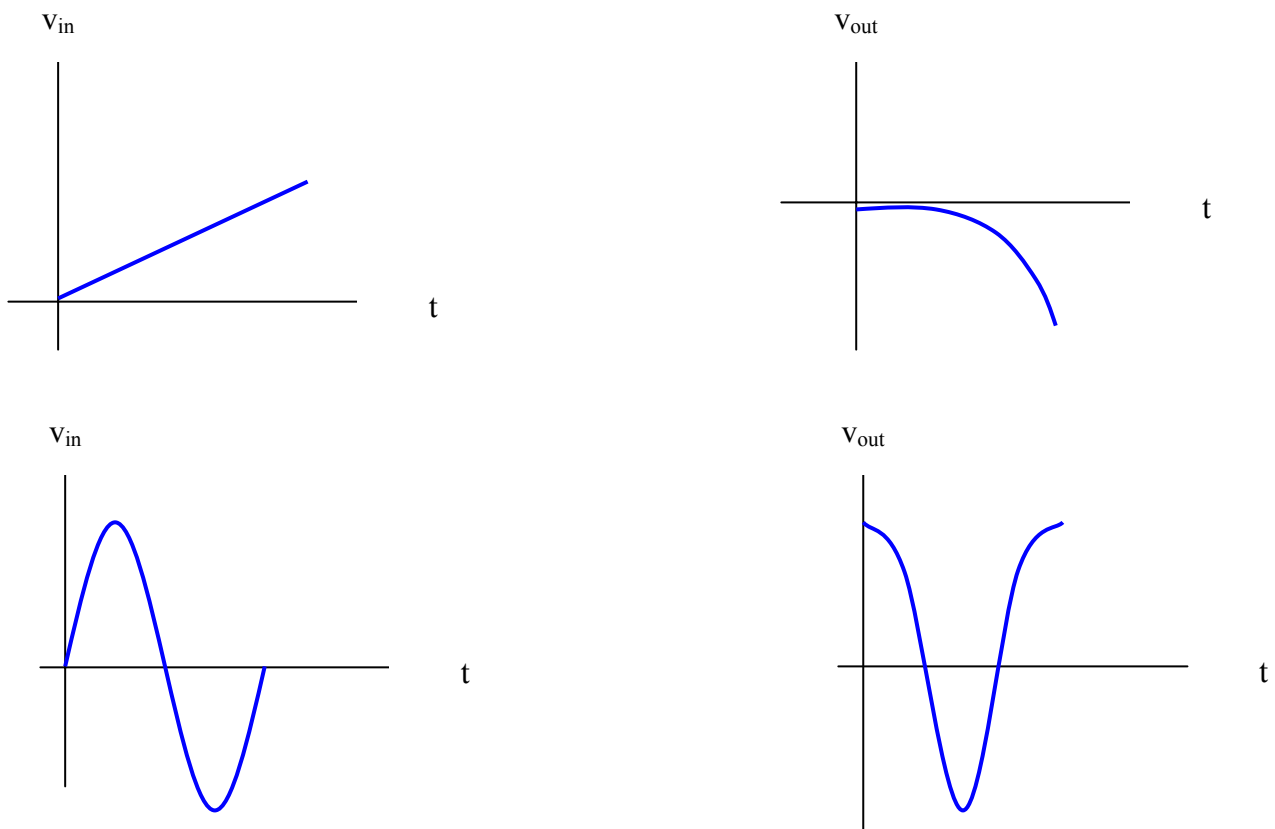
$$v_C = -(1/RC)v_{int} = -(1/10k\Omega \times 0.2\mu F)(10mV)t = -5t \text{ V}$$

ليصل الجهد للاشباع فان $v_C = -13V$ و نحل المعادلة لايجاد القيمة t :

$$t = -13/-5 = 2.6 \text{ s}$$

إذا كانت إشارة الدخل غير ثابتة مع الزمن فان اشارة الخرج يختلف شكلها حسب شكل اشارة الدخل. بعض الامثلة موضحة في الشكل ١ - ٣٠ .





الشكل ١ - ٢٩ - : ثلاثة أنواع إشارات الدخل (على اليسار) مع إشارات الخرج المرافقه (على اليمين)

٧. المرشحات (Filters):

تستعمل المرشحات في جميع ميادين الاتصالات. مرشح ما يسمح بمرور نطاق تردد़ي و يمنع مرور آخر. المرشح يكون نشط أو سلبي. المرشحات السلبية تتكون من مقاومات ومكثفات وملفات. تستعمل عند ترددات أكبر من 1 MHz ولا تحدث كسب للقدرة.

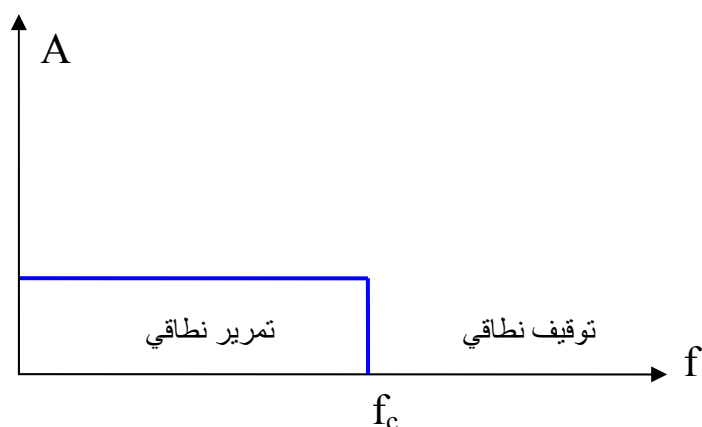
المرشحات النشطة تتكون من مقاومات ومكثفات ومبرارات عمليات. تستعمل عند ترددات أقل من 1 MHz وتحدث كسب للقدرة.

المرشحات تستطيع تفريق الإشارة غير المرغوب فيها عن الإشارة المرغوب فيها وقطع الإشارات المتداخلة وتحسين الصوت والصورة.

أولاً: الاستجابة المثالية (Ideal Responses)

استجابة تردديّة لمرشح هو مخطط كسب الجهد بدلالة التردد. يوجد خمسة أنواع من المرشحات: تمrir ترددات منخفضة (Low Pass Filter) وتمrir ترددات عالية (High Pass Filter) وتمrir مجال نطاقى (Band Stop Filter) وتوقيف مجال نطاقى (Band Pass Filter) وتمrir كلّي (All Pass Filter).

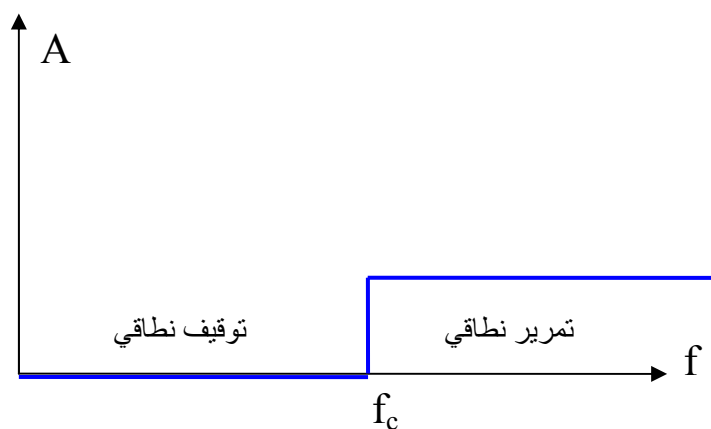
أ. مرشح تمrir الترددات المنخفضة (Low-Pass Filter) :



شكل ١-٣٢: استجابة مرشح تمrir الترددات المنخفضة مثالى

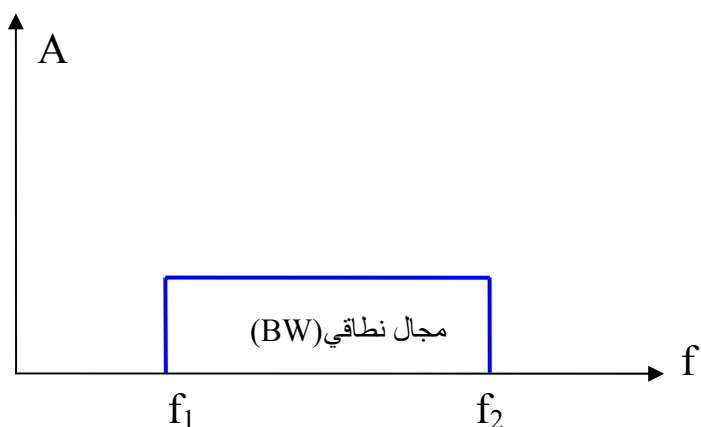
ملاحظة: f_c تمثل تردد القطع.

ب. مرشح تمrir الترددات العالية (High-Pass Filter) :



شكل ١-٣٣: استجابة مرشح تمrir الترددات العالية مثالى

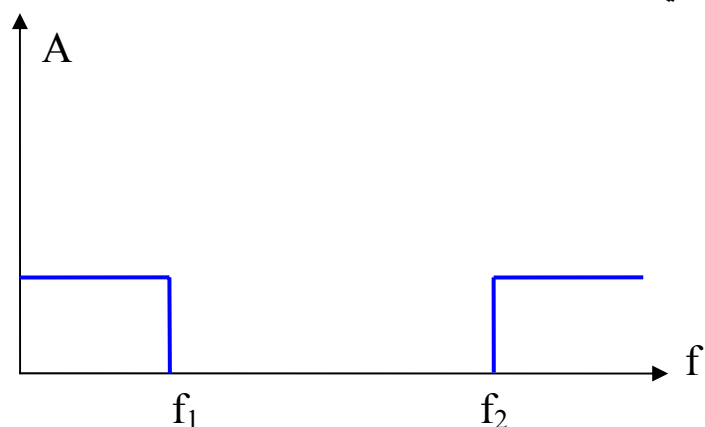
ت. مرشح تمرير مجال ترددات: (Band Pass Filter)



شكل ١-٣٤: استجابة مرشح تمرير مجال ترددات مثالى

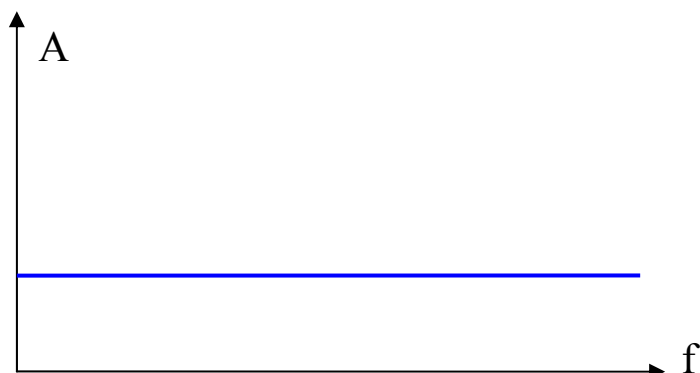
ملاحظة: f_1 و f_2 يمثلان تردد القطع.

ث. مرشح توقيف مجال نطقي: (Band Stop Filter)



شكل ١-٣٥: استجابة مرشح توقيف مجال ترددات

ج. مرشح تمرير كلي (All Pass Filter)



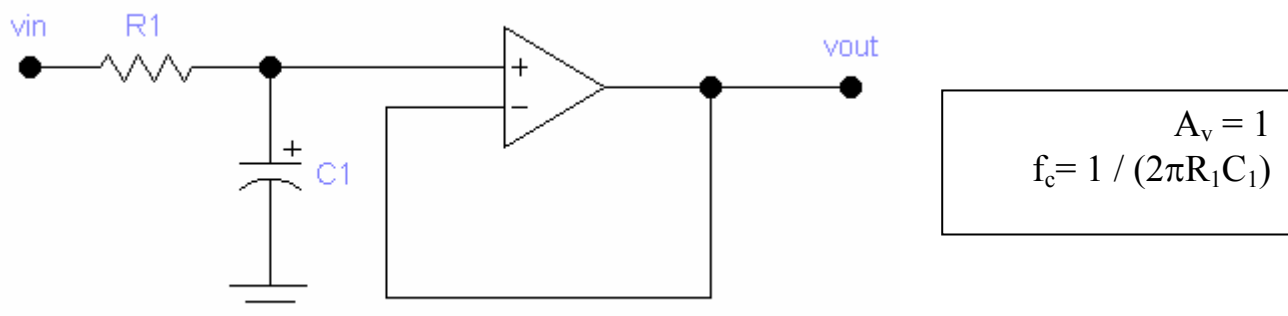
شكل ٣٦-١: استجابة مرشح تمرير

ثانياً: استجابة المرشح الفعلي (العملي)

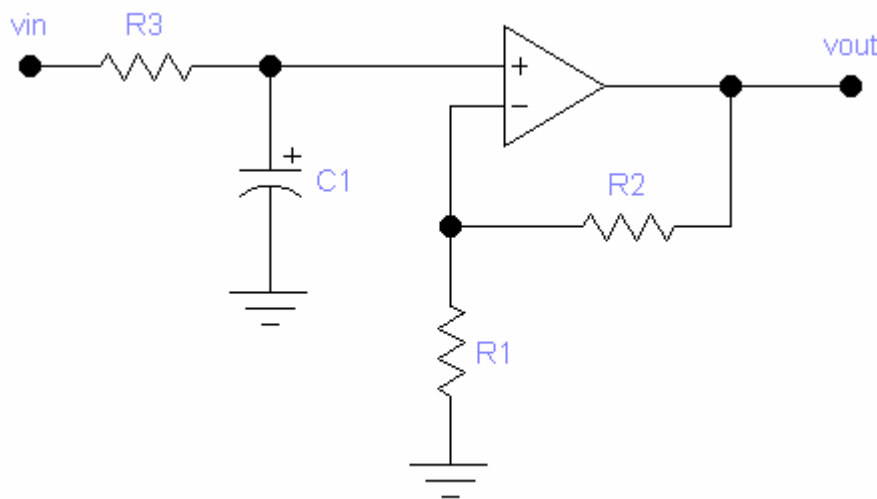
أ. مرشح من الدرجة الأولى:

هذه المنشآت تحتوي على مكثف واحد. ولذا تتجزئ فقط مرشح تمرير الترددات الصغيرة أو مرشح الترددات العالية.

أ - ١. مرشح تمرير الترددات الصغيرة (Low Pass Filter)



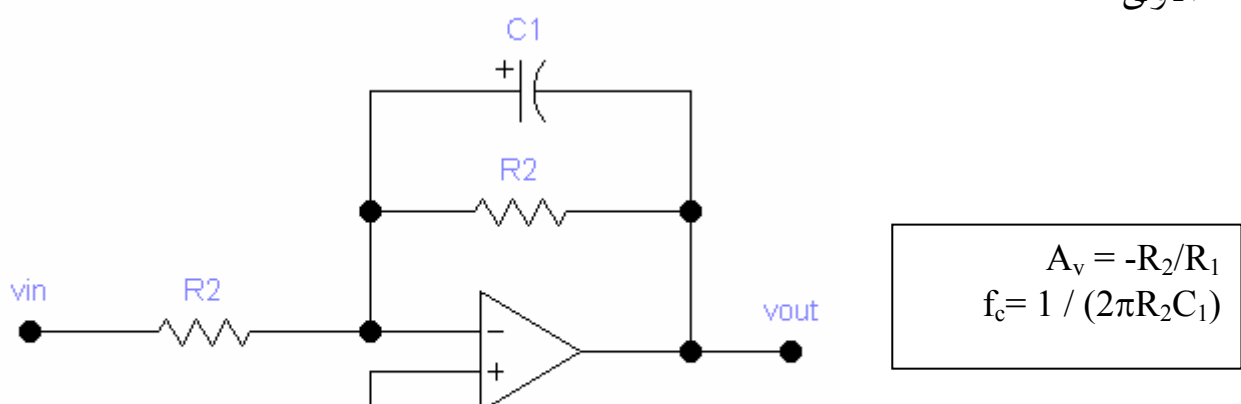
شكل ٣٧-١: مرشح تمرير الترددات الصغيرة نشط من الدرجة الأولى مكبر غير عاكس تابع



$$A_v = \frac{R_2}{R_1} + 1$$

$$f_c = \frac{1}{2\pi R_3 C_1}$$

شكل ١-٣٧-: مرشح تمرير الترددات الصغيرة نشط من الرتبة الأولى

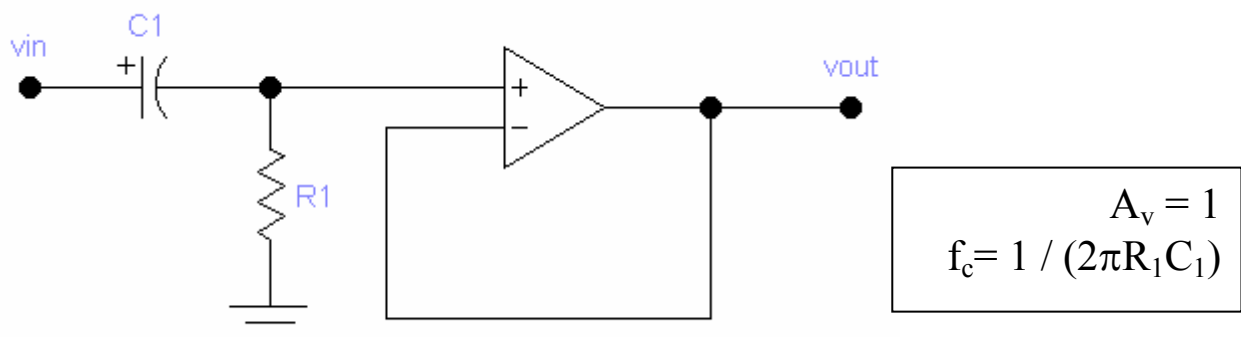


$$A_v = -\frac{R_2}{R_1}$$

$$f_c = \frac{1}{2\pi R_2 C_1}$$

شكل ١-٣٧-: مرشح تمرير الترددات الصغيرة نشط من الرتبة الأولى مكبر عاكس مع كسب جهد.

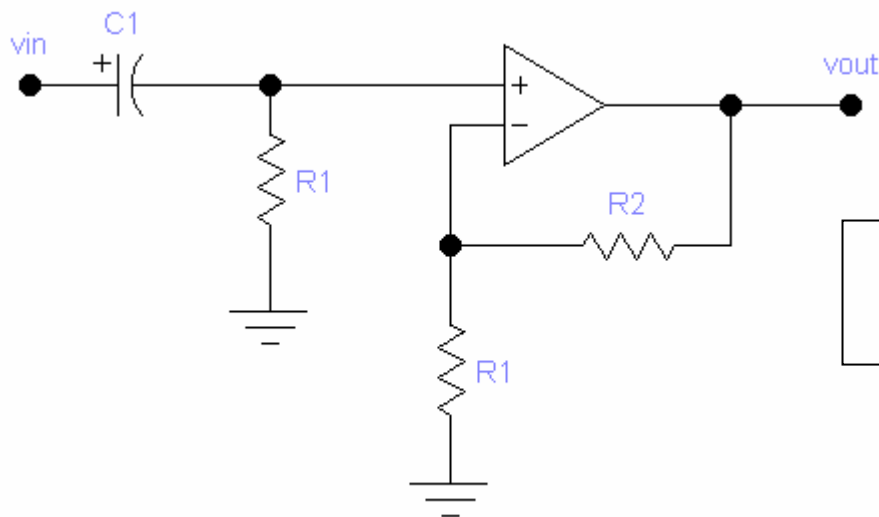
أ- ٢. مرشح تمرير الترددات العالية (High Pass Filter)



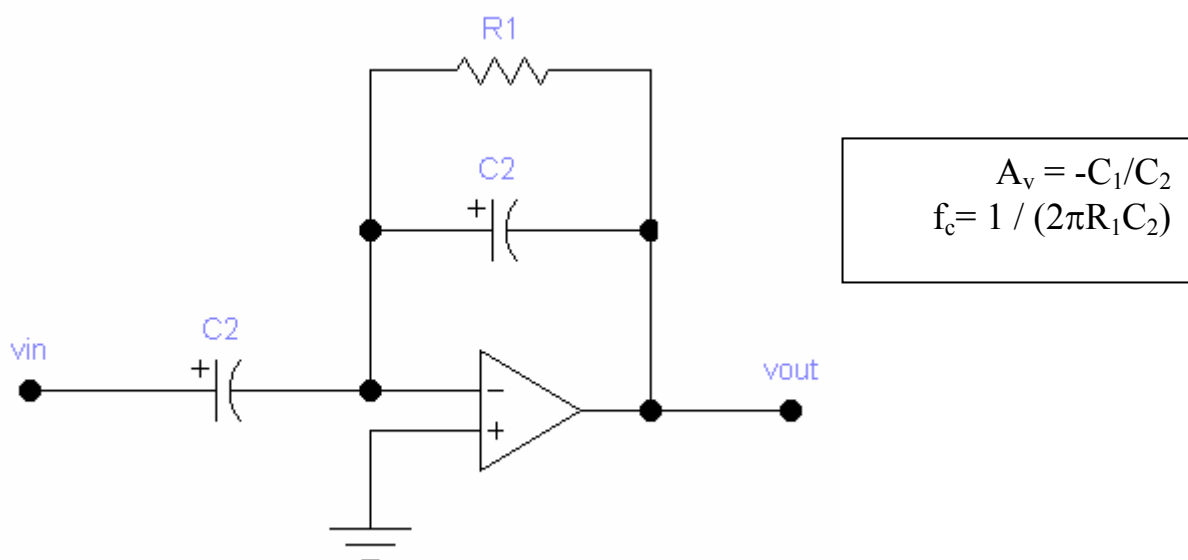
$$A_v = 1$$

$$f_c = \frac{1}{2\pi R_1 C_1}$$

شكل ١-٣٧-: مرشح تمرير الترددات العالية نشط من الرتبة الأولى مكبر غير عاكس تابع.



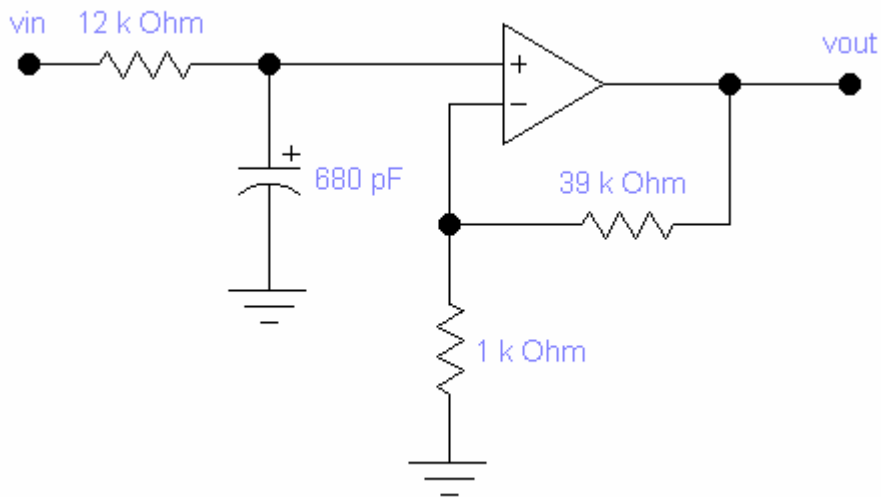
شكل ١-٣٧: مرشح تمرير الترددات العالية نشط من الرتبة الأولى



شكل ١-٣٧: مرشح تمرير الترددات العالية نشط من الرتبة الأولى

مثال ١٠-١ :

احسب كسب الجهد في الشكل ١-٣٨ . احسب تردد القطع؟ ارسم الاستجابة الترددي.

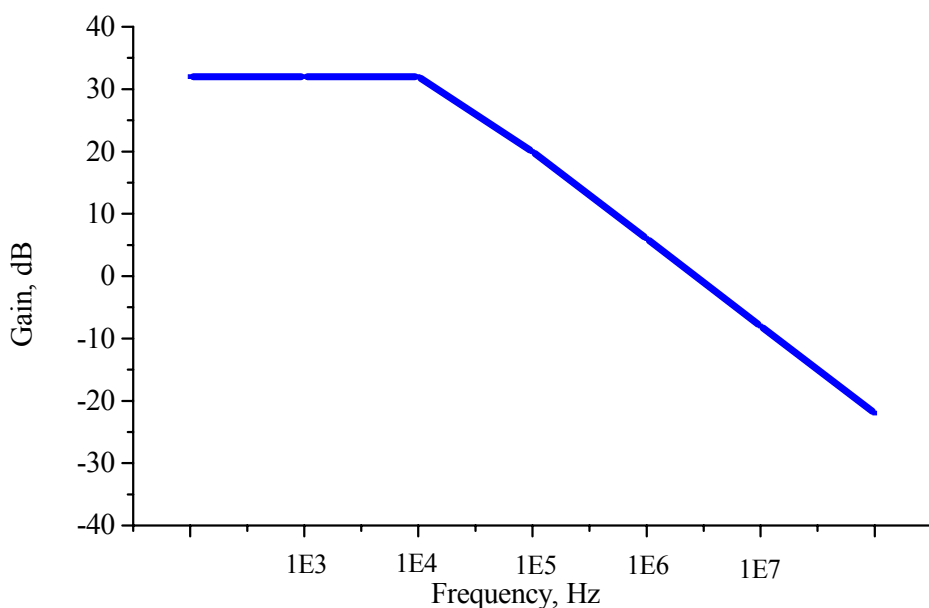


شكل ١-٣٨: شكل المثال ١٠-

الحل: الشكل ١-٣٨ يمثل مرشح تمرير الترددات الصغيرة نشط من الرتبة الأولى ومكابر غير عاكس مع كسب جهد. كسب الجهد وتردد القطع تحسب كالتالي:

$$A_v = (39 \text{ k}\Omega / 1 \text{ k}\Omega) + 1 = 40$$

$$f_c = 1 / (2\pi)(12\text{k}\Omega)(680\text{pF}) = 19.5 \text{ kHz}$$

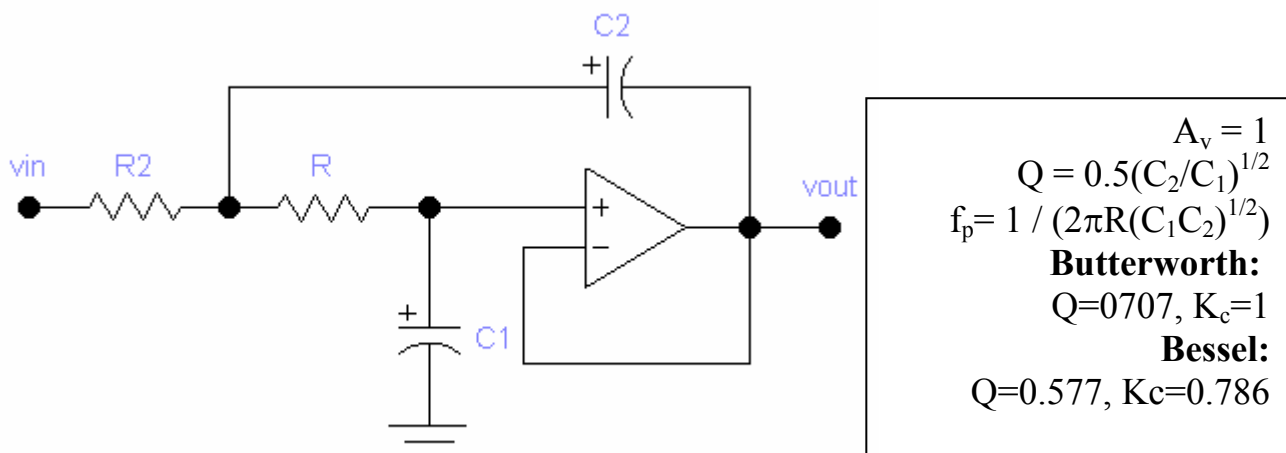


شكل ١-٣٩: استجابة التردد

الشكل ١-٣٩ يمثل استجابة التردد. كسب الجهد يساوي 32 dB عند تمرير النطاق. الاستجابة تقطع في حدود 19.5 kHz وتتناقص بمقدار 20 dB في كل ديكاد.(decade)

بـ. مرشح من الـرتبة الثانية: مرشح تمرير التـرددات الصـغيرة (Low Pass Filter)

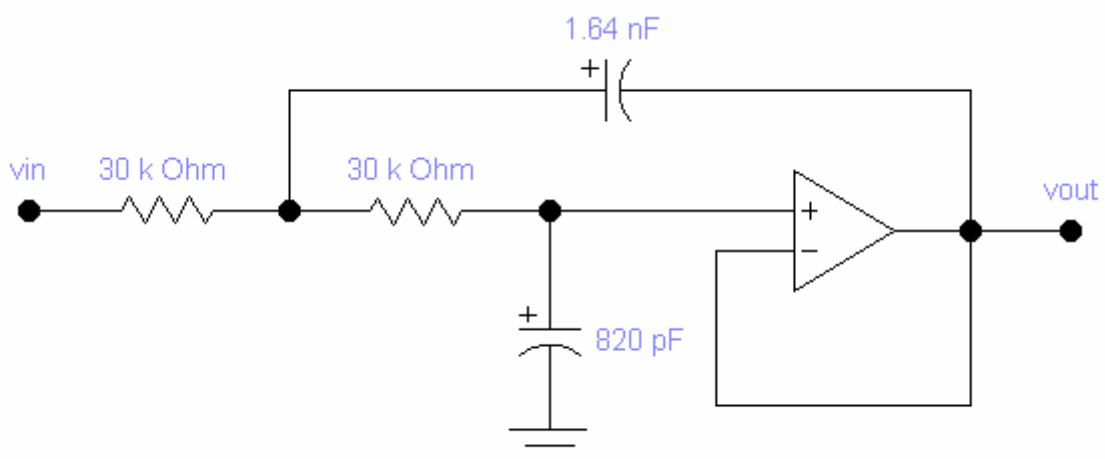
الـمرشح من الـرتبة الثانية هو أـكثـر استـعمال لأنـه سـهل التـصمـيم و الدـراـسة. المـرشـحـات من رـتبـة أعلى تكون على شـكـل مـرشـحـات من الـرتبـة الثانية متـالـيـة عـلـى التـوـالـي. كـل مـرشـح جـزـئـي يـتـمـتـع بـتـرـدـد التـطـابـق و قـيـمة المـعـاـمـل Q. الشـكـل ٤٠ - ١ يـبـيـن مـرشـح تـمـرـيـر التـرـدـدـات الصـغـيرـات من الـرـتبـة الثـانـيـة.



شكل ٤٠ - ١: مرشح تـمـرـيـر التـرـدـدـات الصـغـيرـات من الـرـتبـة الثـانـيـة

مثال ١١ - ١ :

أـحسب القـطبـ التـرـديـ (f_p) و (Q) لـالـمـرـشـحـ المـوضـعـ فيـ الشـكـلـ ٤١ - ١. كـمـ هيـ قـيـمة تـرـدـدـ القـطـعـ (f_c)؟



شكل ٤١ - ١: مرشح تـمـرـيـر التـرـدـدـات الصـغـيرـات من الـرـتبـة الثـانـيـة

الـحلـ: قـيـمة Q و التـرـدـدـ القـطـبـي f_p تـحـسـبـ كـمـاـ يـليـ:

$$Q = 0.5(C_2/C_1)^{1/2} = 0.5(1.64nF/820pF)^{1/2} = 0.707$$

$$f_p = 1 / (2\pi R(C_1 C_2)^{1/2}) = 1/2\pi(30 \text{ k}\Omega)((820 \text{ pF})(1.64 \text{ nF}))^{1/2} = 4.58 \text{ kHz}$$

قيـمة Q تـبـيـنـ أـنـ الـاسـتـجـابـةـ هـيـ اـسـتـجـابـةـ (Butterworth) وـ مـنـهـ:

$$F_c = f_p = 4.58 \text{ kHz}$$

قطع استجابة هذا المريح يساوي 4.58 kHz و تتفاقص بمقدار 40 dB مع كل عشرية.

التقويم الذاتي

١. كسب جهد مكبر عمليات يساوي 500000. إذا كان جهد خرجه يساوي 1V فجهد دخله يساوي:

أ. $2\mu V$

ب. 5mV

ج. 10mV

د. 1V

٢. مكibr عمليات C 741 له:

أ. كسب جهد 100000

ب. مقاومة دخل $2M\Omega$

ج. مقاومة خرج 75Ω

د. كل ما سبق

٣. كسب جهد دائرة مغلقة (A_{CL}) لمكibr عاكس يساوي:

أ. قسمة مقاومة الدخل على مقاومة التغذية الخلفية

ب. كسب جهد الدائرة المغلقة

ج. قسمة مقاومة التغذية الخلفية على مقاومة الدخل

د. مقاومة الخرج

٤. مكibr غير عاكس له:

أ. كسب جهد دائرة مغلقة (A_{CL}) كبير

ب. كسب جهد دائرة مفتوحة (A_{OL}) صغير

ج. مقاومة دخل دائرة مغلقة (R_{in}) كبيرة

د. مقاومة خرج دائرة مغلقة (R_{out}) كبيرة

٥. مكibr تابع له:

أ. كسب جهد دائرة مغلقة (A_{CL}) يساوي واحد

ب. كسب جهد دائرة مفتوحة (A_{OL}) صغير

ج. ممر نطاق دائرة مغلقة صفر

د. مقاومة خرج دائرة مغلقة كبيرة

٦. مكابر جامع يحتوي على:

- أ. إشارتان دخل على الأكثر
- ب. اثنان أو أكثر إشارات دخل
- ج. مقاومة دخل دائرة مغلقة (R_{in}) ممتدة
- د. كسب جهد دائرة مفتوحة صغير

٧. التغذية الخلفية :

- أ. تساعد إشارة الدخل
- ب. تعكس إشارة الدخل
- ج. متناسبة مع تيار الخرج
- د. متناسبة مع فرق كسب الجهد

٨. كم عدد أنواع التغذية الخلفية؟

- أ. واحد
- ب. اثنان
- ج. ثلاثة
- د. أربعة

٩. الجهد بين طرفي دخل مكابر عمليات مثالي يساوي:

- أ. صفر
- ب. صغير جدا
- ج. كبير جدا
- د. جهد الدخل

١٠. الجهد بين طرفي دخل مكابر عمليات حقيقي يساوي:

- أ. صفر
- ب. صغير جدا
- ج. كبير جدا
- د. جهد الدخل

١١. مكبر عمليات له:

- أ. دخلان و خرجان
- ب. دخلان و خرج واحد
- ج. دخل واحد وخرج واحد
- د. دخل واحد و خرجان

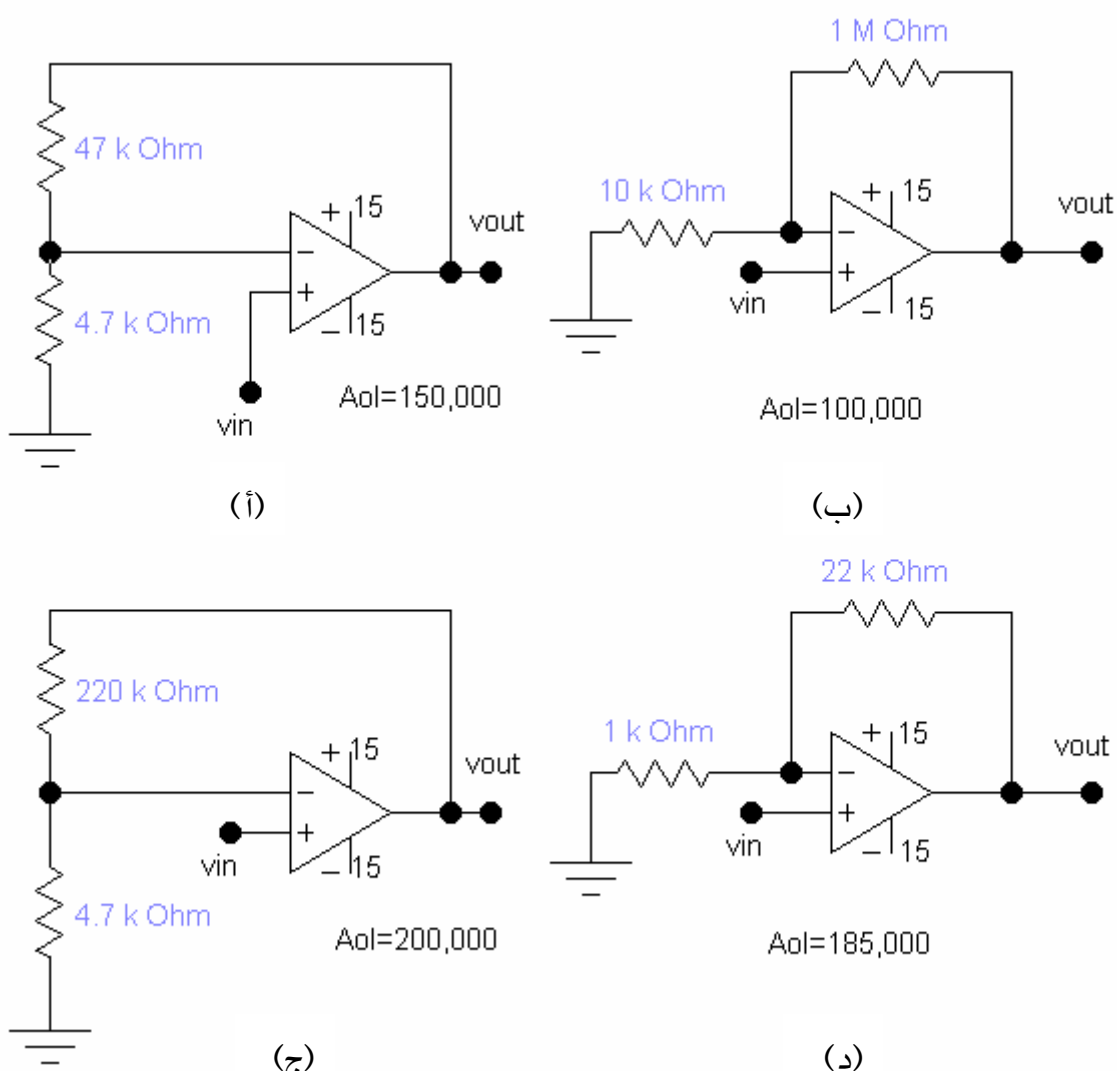
١٢. مكبر عمليات هو:

- أ. دائرة مغلقة
- ب. دائرة متكاملة
- ج. دائرة مفتوحة
- د. الجواب (ب) وج

تمارين

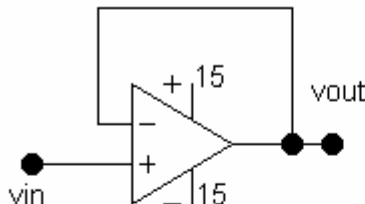
: ١ - ١

أحسب كسب الدائرة المغلقة لكل مكبر (الشكل ٤٢-١)

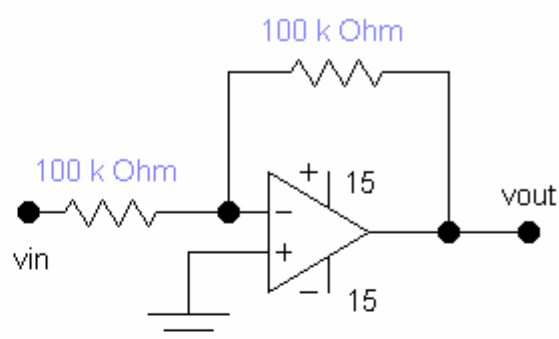


الشكل ٤٢-١

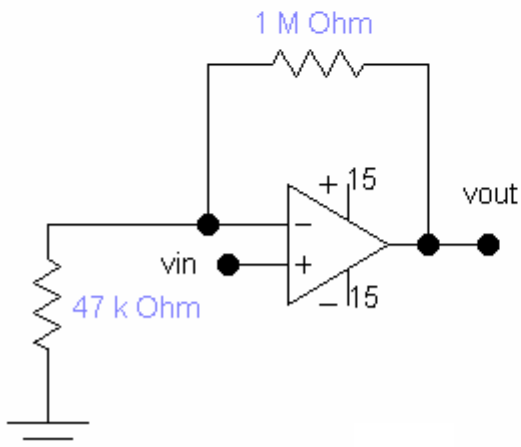
١-٢: أوجد الكسب لـ كل مكـبـر في الشـكـلـ ١ - ٤٣ :



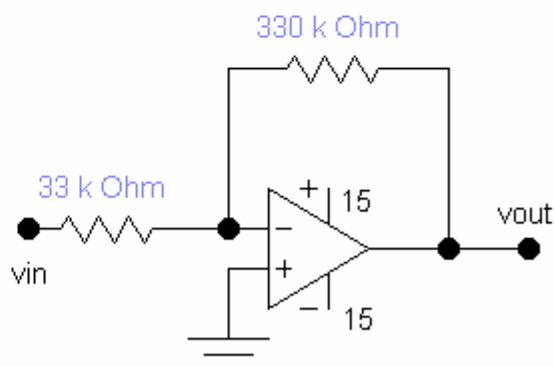
(أ)



(ب)



(ج)

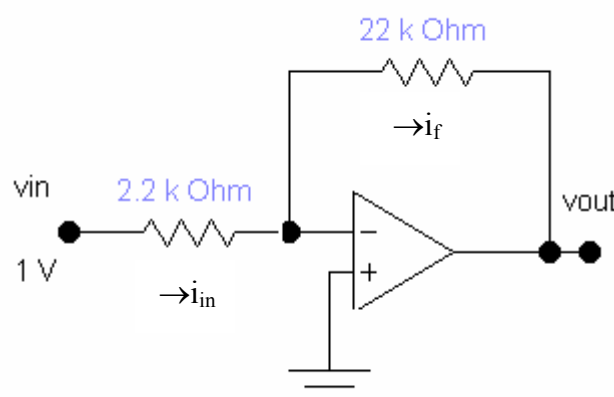


(د)

الشكل ١ - ٤٣

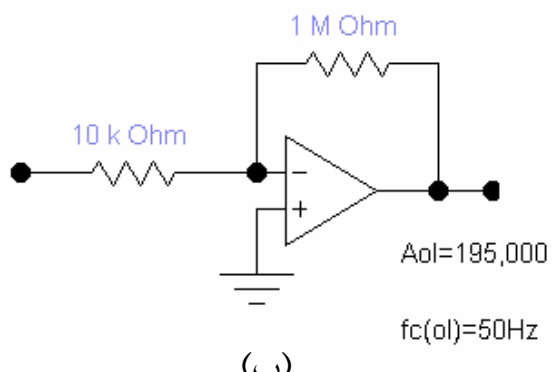
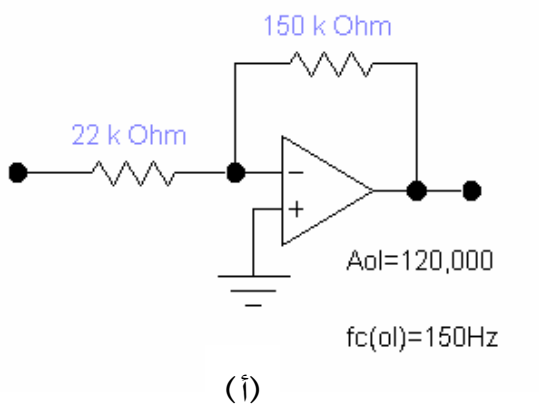
١-٣: احسب مقدار لـ كل من القيم التالية الموضحة في الشـكـلـ ١ - ٤٤ :

(أ) i_{in} ، (ب) v_{out} ، (ج) كسب جهد الدائرة المغلقة (A_{CL}) .



الشكل ١ - ٤٤

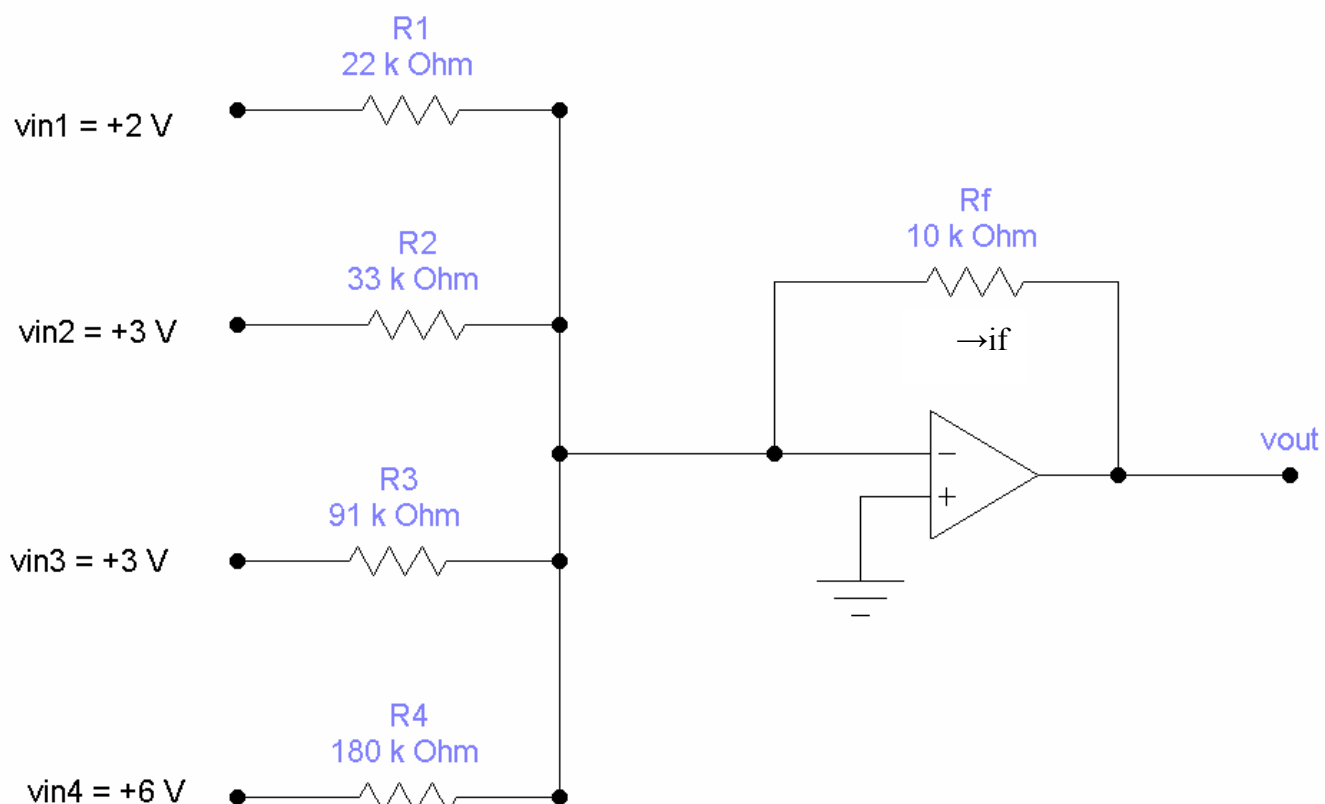
٤-٤: من المكبران الموضحان في الشكل ٤٥-١ له أقل مجال نطاق؟



الشكل ٤٥-١

٤-٥: أوجد كسب الجهد عندما تطبق جهود الدخل الموضحة في الشكل ٤٦-١.

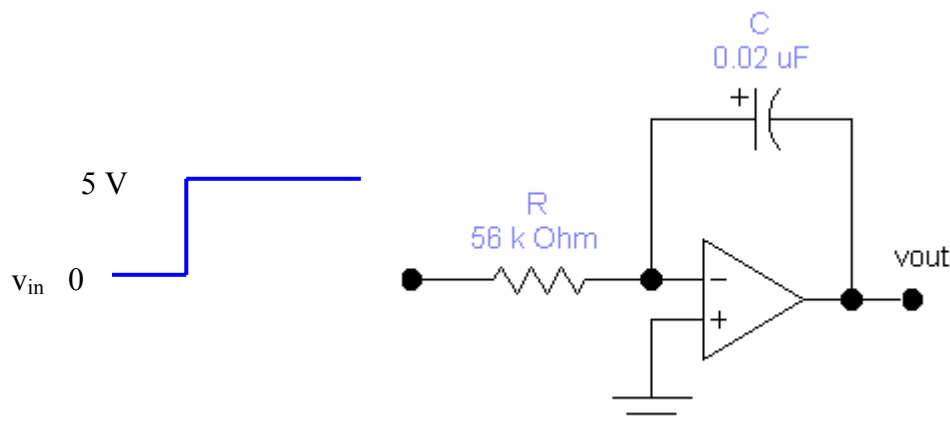
أحسب التيار الذي يمر في المقاومة R_f .



الشكل ٤٦-١

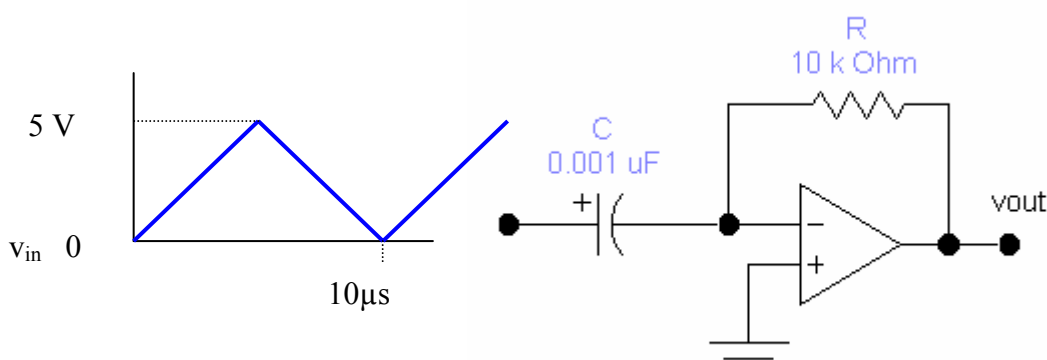
- ٦- احسب ميل الخرج عندما يكون شكل اشارة الدخل مكامل كما هي موضحة في الشكل ١.

٤٧



الشكل ١ - ٤٧

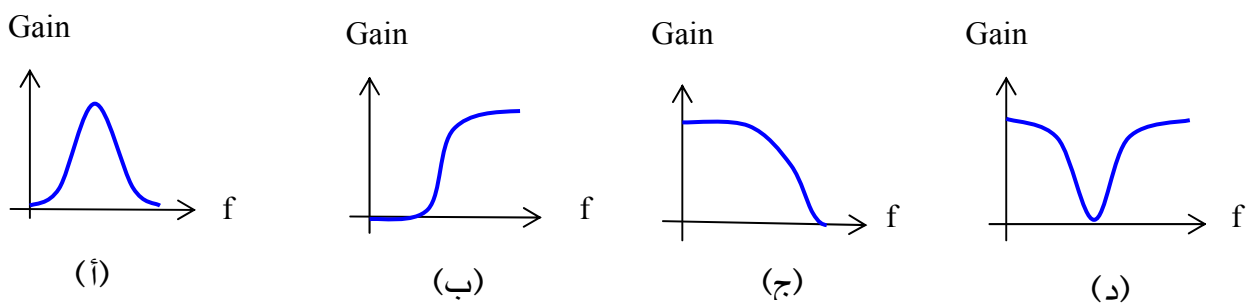
- ٧- احسب سعة التيار الذي يمر في المكثف الموضح في الشكل ١ - ٤٨ .



الشكل ١ - ٤٨

- ٨- عرف نوع كل مرشح (Low-Pass, High-Pass, Band-Pass, Band-Stop) من المرشحات الموضحة

في الشكل ١ - ٤٩



الشكل ١ - ٤٩

- ٩- أي مقدار يحدد مجال نطاق تمرير الترددات الصغيرة؟

أجوبة التقويم الذاتي

١ . ١ . (أ)، ٢ . (د)، ٣ . (ج)، ٤ . (ج)، ٥ . (أ)، ٦ . (ب)، ٧ . (أ)، ٨ . (د)، ٩ . (أ)، ١٠ . (ب)، ١١ . (د)، ١٢ . (د).

أجوبة التمارين

١- ١ . ١١(أ) : ١- (ج)، ٤٧,٨(ج)، (ب)(أ) ، (د)(أ) . ٢٣.

٢- ١ . - ١٠(أ) : ٢- (ج)، ٢٢(ج)، (ب)(أ) ، (د)(أ) . -

٣- ١ . -10V، (ج)، 455μA(A)، 455μA(A) : ٣-

٤- ١ . الدائرة (ب) لها أقل مجال نطاق (97.5kHz).

٥- ١ . $v_{out} = -3.57 \text{ V}$, $i_f = 357 \mu\text{A}$

٦- ١ . $-4.46 \text{ mV}/\mu\text{s}$

٧- ١ . 1 mA

٨- ١ . BP(A)، HP، LP(A)، (ب)(ج)، (د)(أ) . BS

٩- ١ . التردد الحرج يحدد مجال النطاق.



دوائر الكترونية

المؤقتات

الأوراق

٢



٢. مقدمة :

الأهداف السلوكية:

بعد دراسة هذا الفصل يتمكن المتدرب من:

- ✓ حساب العناصر الخارجية للمؤقتات.
- ✓ معرفة مواصفات المؤقت.
- ✓ اختبار سلوك المؤقت.
- ✓ التعرف على المؤقت وحيد الاستقرار.
- ✓ التعرف على المؤقت عديم الاستقرار.

٣. خصائص المؤقتات:

المؤقت (Timer) كدائرة متکاملة (IC) تستخدم بشكل واسع في تطبيقات مولدات النبضات (Pulse Generator) في معظم فروع الإلكترونيات.

تم تقديم شريحة المؤقت 555 في بداية السبعينيات وهي من أشهر الشرائح المفضلة لدى مصممي وهواة الإلكترونيات حيث يمكن استخدامها في الكثير من التطبيقات. ويرمز لها تجارياً NE555 كما توفر تحت الرمز MC1455 و LM555 و CA555 بالشكل ١-٢ التالي:



الشكل ١-٢ : شريحة مؤقت 555

كما تلاحظ فالشريحة لها ثمانية أطراف فيما يلي وصف لوظيفة كل طرف:

الطرف	اسم الطرف	وظيفة الطرف
1	Aرضي Ground	يربط به الجهد السالب في الدائرة
2	قذح أو اطلاق Trigger	يستخدم لإرسال النبضة التي تجعل الخارج يرتفع ويبدأ دورة التوقيت
3	خرج Output	خرج الشريحة
4	إعادة الضبط Reset	يعيد النبض الخارج من الشريحة إلى وضع منخفض
5	جهد التحكم Control Voltage	يسمح بتغيير جهد القذح و جهد المبدى وذلك بتسلیط جهد خارجي عند هذا الطرف
6	المبدى Threshold	يستخدم لجعل النبض الخارج يتتحول إلى وضع منخفض ويحدث ذلك عندما يكون الجهد عند هذا الطرف بين $\frac{3}{2}$ /أقل و $\frac{2}{3}$ /أكثر من قيمة جهد مصدر التغذية.
7	تفريغ Discharge	
8	مصدر التغذية Supply Voltage	يربط به الطرف الموجب من مصدر التغذية ويتراوح بين ٥ و ١٥ فولت

الجدول ٢ - ١: وظائف أطراف شريحة مؤقت 555

٤. طرق استخدام المؤقت 555 :

يمكن تشغيل المؤقت 555 على نمطين الأول يسمى الوضع الأحادي الاستقرار (Monostable) والثاني يسمى الوضع عديم الاستقرار (Astable).

٣ - ١. الوضع الأحادي الاستقرار (Monostable) :

عند ربط المؤقت 555 كما في الشكل ٢ - التالي يكون في الوضع الأحادي الاستقرار.

في هذا الوضع يكون مخرج المؤقت (الطرف ٣) في وضعه العادي عند الوضع المنخفض إلى أن يتم إرسال نبضة إطلاق سالبة عند الطرف ٢ فيبدأ الخارج من الشريحة بالارتفاع ويبقى كذلك لفترة محددة ثم يعود إلى حالته المنخفضة (حالة الاستقرار). معنى ذلك أن دائرة الوضع الأحادي الاستقرار تقوم بإنتاج نبضة واحدة لوقت محدد كلما سلط عليها نبضة إطلاق سالبة.

مثال ٢ - :

إذا استعملنا مكثف بسعة $0.68 \mu F$ ومقاومة بقيمة $M\Omega 10$ فكم ستكون الفترة التقريرية للنبض الصادر من المؤقت ٥

$$\text{سعة المكثف} = 0.68 \mu F$$

لتحويلها إلى فاراد نقسم على مليون

$$\text{فتكون السعة} = 0.00000068 F = 0.68/1000000$$

$$\text{قيمة المقاومة} = 10000000 \Omega$$

$$\text{فترة النبض التقريرية} = 1.1 \times \text{قيمة المقاومة} \times \text{سعة المكثف}$$

$$0.00000068 \times 10000000 \times 1.1 =$$

$$= 7.48 \text{ ثانية}$$

سؤال: كم ستكون فترة النبض لو استعملنا في المثال السابق مقاومة قيمتها 1000000 أوم بدلًا من 10000000 أوم

$$\text{الفترة ستكون} 0.748 \text{ ثانية}$$

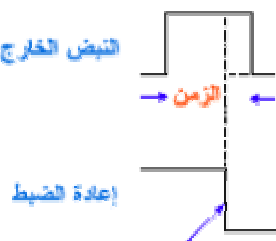
إشارة الإطلاق



الجهد في المكثف

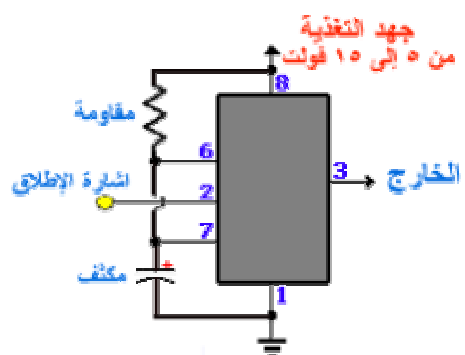


النبض الخارج



إعادة الضبط

لو أرسل نبض عن طريق
طرف إعادة الضبط فلن
ينتقل النبض الخارج.



الشكل ٢-٢: مؤقت في وضع أحادي الاستقرار

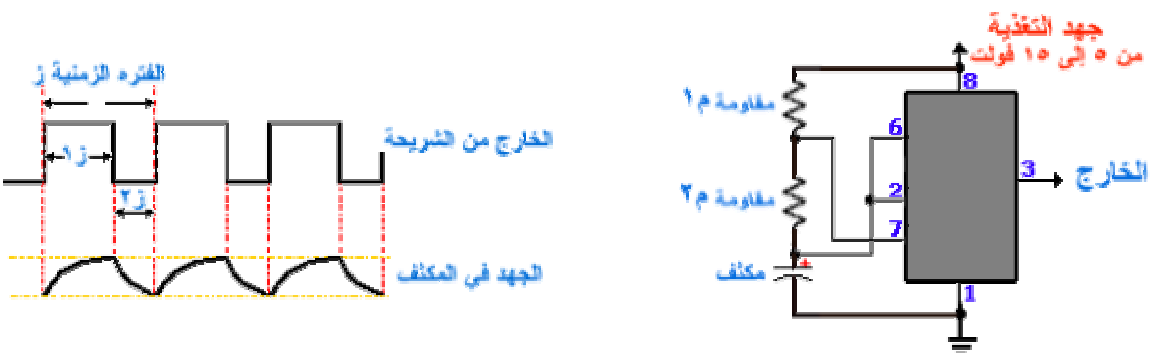
ملاحظة : يمكننا أن ننهي النبضة الخارجية من المؤقت وذلك بإرسال نبضة سالبة عند الطرف ٤ (طرف إعادة الضبط).

ولكن كيف نحدد الزمن الذي يبقى فيه النبض عند مخرج الدائرة؟
لاحظ وجود مكثف و مقاومة. وهما يستخدمان للتحكم بفتره النبض.

بحسب قيمة المقاومة وسعة المكثف يمكننا إنتاج نبض يستمر لجزء من الثانية وحتى مائة ثانية.

٣- ٢. الوضع عديم الاستقرار (Astable):

عند ربط المؤقت 555 كما في الشكل ٣-٢ التالي يكون في الوضع عديم الاستقرار.



الشكل ٢ - ٣: مؤقت في وضع عدم الإستقرار

لاحظ هنا أن الأطراف ٢ و ٣ من الشريحة موصولة بطريقة تسمح للدائرة بإرسال نبضات إطلاق في كل دورة زمنية. ولذلك فإن هذه الدائرة تعمل كدائرة تذبذب أو اهتزاز. بمعنى أن الدائرة تنتج نبضاً يبقى لفترة زمنية ثم يختفي لمدة من الزمن ليعود النبض من جديد وهكذا.

يمكننا حساب الفترة الزمنية بين كل نبضتين عن طريق تردد هذه الدائرة (frequency) حيث إن المكثف والمقاومتين M_1 و M_2 تؤثر تأثيراً مباشراً على التردد.

$$\text{التردد} = \frac{1}{2\pi(M_1 + M_2)}$$

$$\text{الفترة الزمنية } Z = \frac{1}{\text{التردد}}$$

المكثف وال مقاومتين تؤثر أيضاً على الزمن الذي يبقى فيها النبض الخارج موجوداً (t_1) و الزمن الذي يختفي فيه النبض الخارج (t_2). وذلك حسب القوانين التالية :

$$\text{الزمن } t_1 = \frac{0.693}{M_1 + M_2} \times \text{سعة المكثف}$$

$$\text{الزمن } t_2 = \frac{0.693}{M_1 + M_2} \times \text{سعة المكثف}$$

لاحظ أن الفترة الزمنية Z التي حسبناها سابقاً ستكون متساوية لمجموع t_1 و t_2 بقى كمية أخرى يمكننا حسابها في هذه الدائرة وهي دورة التشغيل (Duty Cycle) وتعرف بأنها النسبة من مجموع الزمن الذي تكون فيه الإشارة الخارجية من الشريحة موجودة .

$$\text{أي أن دورة التشغيل} = \frac{t_1}{Z} = \frac{M_1}{M_1 + M_2}$$

إذا قلنا مثلاً أن دورة التشغيل هي 75% فنقصد بذلك أن النبض الخارج من الشريحة يكون موجوداً 75% من مجموع الفترة الزمنية .

و يمكننا تعديل دورة التشغيل بتغيير قيمة المقاومتين M_1 و M_2

مثال ٢-٢ :

إذا استعملنا مكثف بسعة $0.68 \mu F$ وكانت المقاومة M_1 بقيمة $10 M\Omega$ والمقاومة M_2 بقيمة $1 M\Omega$. احسب الكميات التالية المتعلقة بالإشارة الخارجية من الشريحة 555 الفترة الزمنية z ، الزمن z_1 ، الزمن z_2 وأخيراً دورة التشغيل .

$$\text{سعة المكثف} = 0.68 \mu F \text{ أي } 0.68 \times 10^{-6} F$$

$$\text{التردد} = 1 / (M_1 + M_2) \times \text{سعة المكثف}$$

$$1 / (10000000 + 2 \times 1000000) \times 0.00000068 = 0.176 \text{ هيرتز}$$

$$\text{الفترة الزمنية } z = 1 / \text{التردد} = 1 / 0.176 = 5.66 \text{ ثانية}$$

$$\begin{aligned} \text{الزمن } z_1 &= 0.693 \times (M_1 + M_2) \times \text{سعة المكثف} \\ &= 0.693 \times (10000000 + 1000000) \times 0.00000068 = 5.18 \text{ ثانية} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{الزمن } z_2 &= 0.693 \times M_2 \times \text{سعة المكثف} \\ &= 0.693 \times 1000000 \times 0.00000068 = 0.47 \text{ ثانية} \end{aligned}$$

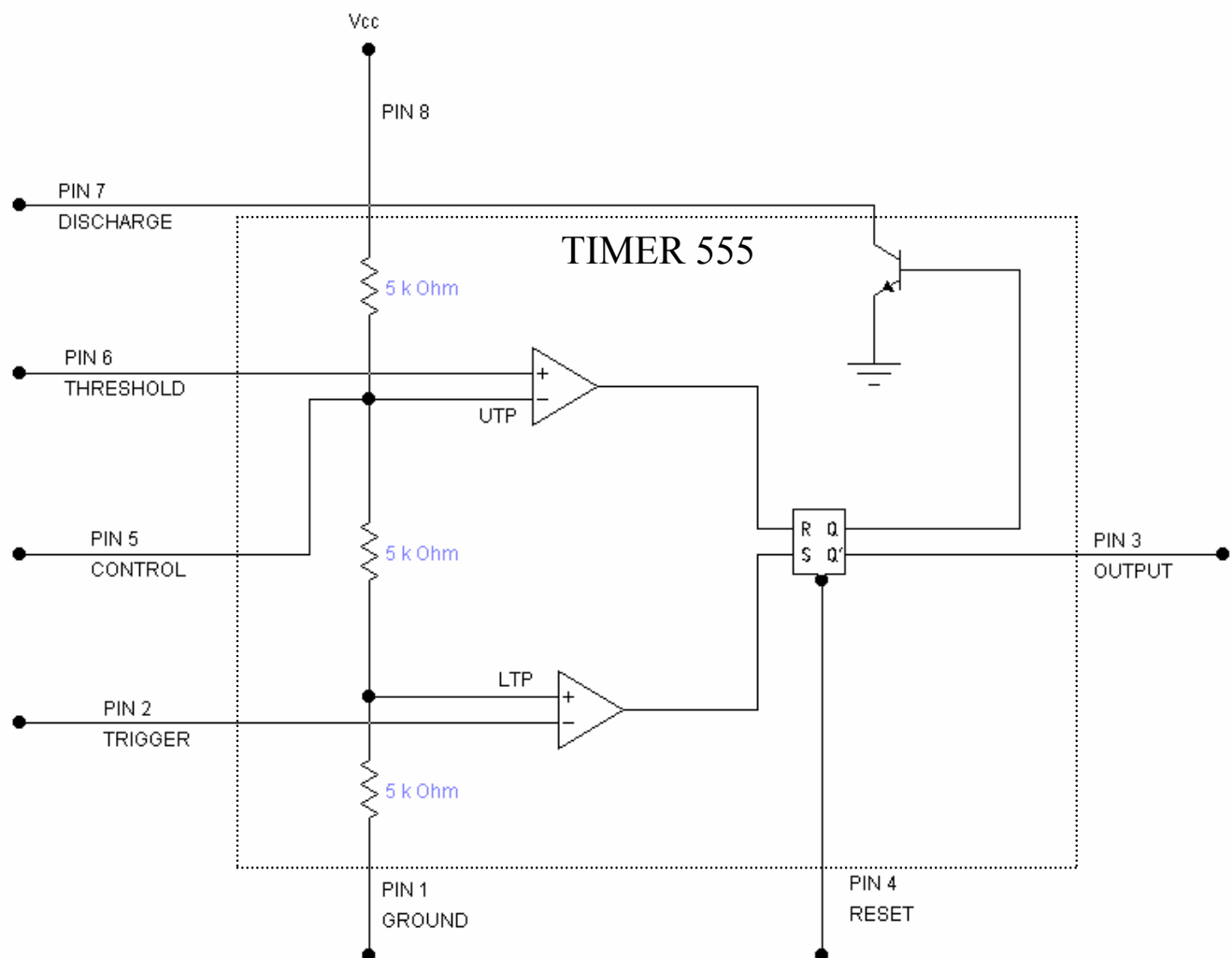
$$\begin{aligned} \text{دورة التشغيل} &= z_1 / z \\ &= 5.18 / 5.66 \\ &= 95 \% \text{ أو } 0.915 \end{aligned}$$

٥. حساب العوامل الخارجية للمؤقت 555:

الدائرة المتكاملة (555) دائرة المؤقت العام وهي دائرة متعددة الاستخدام تتكون داخلياً كما هو مبين في الشكل ٢ - ٤ من دوائر رقمية وكذلك دوائر تناضيرية . تتكون دائرة المؤقت 555 من:

٤ - ١. دائرتين من مكبر عمليات كمقارن

٤ - ٢. دائرة قلب (RS FLIP-FLOP)



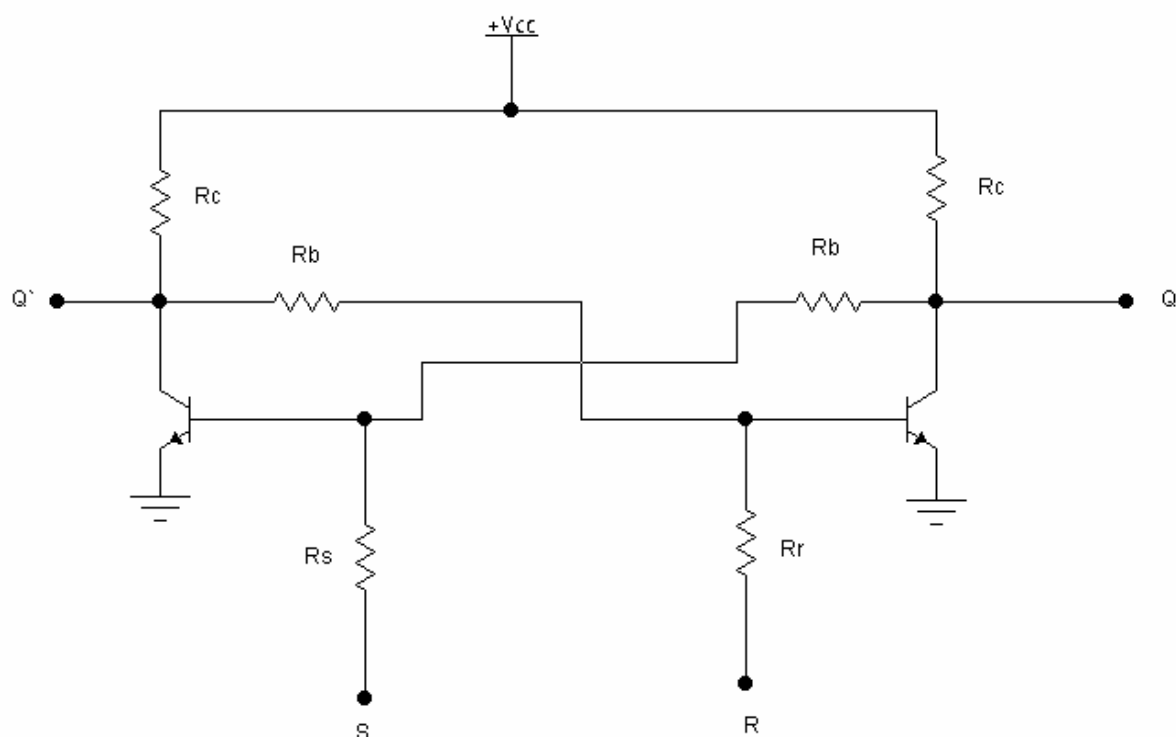
الشكل ٢ - ٤: المكونات الداخلية للمؤقت 555

٤ - ٣. ترانزستور ويستخدم في تفريغ المكثف والذي يسمى بمكثف التوقيت (Capacitor Timing)

: دائرة قلب (الشكل ٢ - ٥): (RS FLIP-FLOP)

القلب RS يحتوي على خرجان Q و Q' لهما حالتان أعلى (High) و أدنى (Low). هذان الخرجان يكونان دائمًا متعاكسان. عندما يكون Q أدنى يكون Q' أعلى. وعندما يكون Q أعلى يكون Q' أدنى.

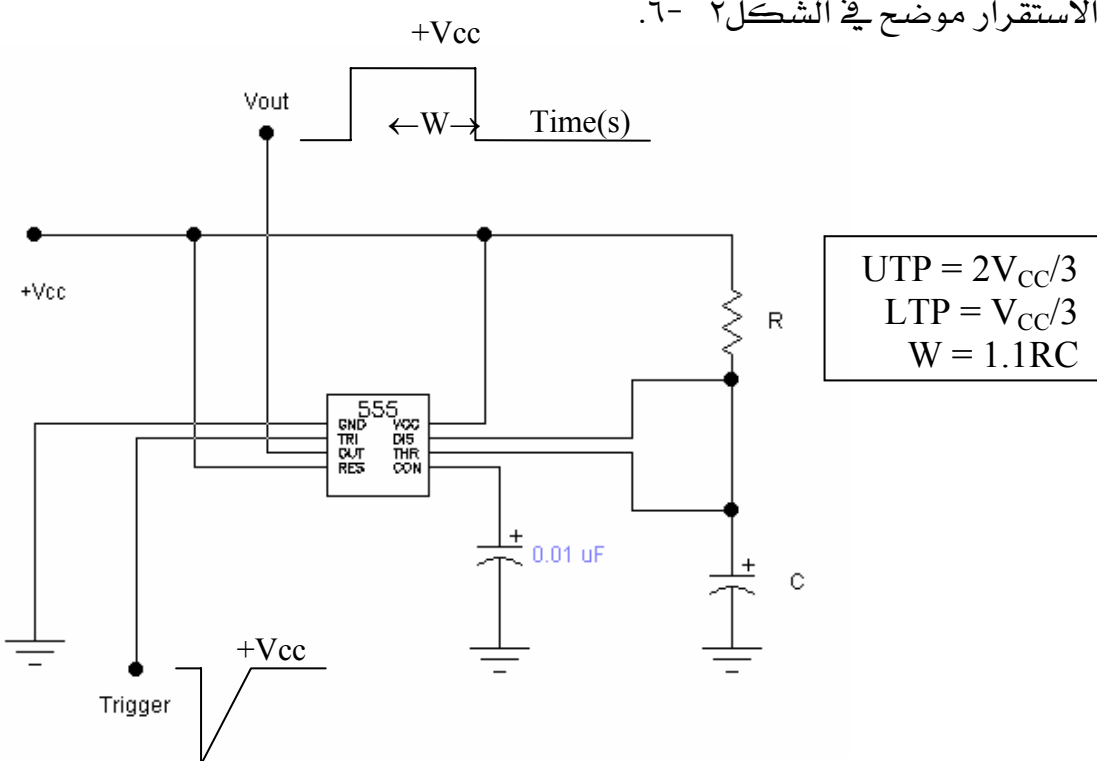
عندما نطبق جهد كبير نسبياً على الدخل S يشغل الترانزستور الأيسر في حالة التشبع (Saturation). هذا يؤدي إلى حالة قطع الترانزستور الأيمن (Cut off). وهكذا يكون Q أعلى و Q' أدنى. وإذا طبقنا جهد كبير نسبياً على الدخل R يشغل الترانزستور الأيمن في حالة التشبع و الترانزستور الأيسر في حالة القطع. دائرة القلب RS تسمى أحياناً مولد نبضات ثنائي الاستقرار (Bistable Multivibrator).



الشكل ٢ - ٥ : قلب RS مكون من ترانزستوران

٦. دائرة مؤقتة وحيد الاستقرار (Monostable):

دائرة مؤقتة وحيد الاستقرار موضح في الشكل ٦-.



الشكل ٦- دائرة مؤقتة وحيد الاستقرار مع العناصر الخارجية

يلاحظ في هذه الدائرة أنه يجب إعطاء نبضة قドح على الطرف ٢ (TRI). عند تطبيق هذه الحافة على طرف القدح وعند وصول جهد إشارة القدح إلى أقل من ثلث جهد التغذية تغير حالة خرج المؤقت عند الطرف ٣ (out) إلى الحالة H. تستخدم هذه الحالة لفترة زمنية مقدارها (1.1RC).

بعد مرور هذه الفترة تعود حالة خرج المؤقت إلى الحالة الأولى (حالة الاستقرار) وهي الحالة L. إشارة خرج هذا المؤقت يساوي تقربياً مقدار جهد التغذية.

حساب العوامل تعطى بالمعادلات التالية:

$$(1- ٢) \quad UTP = 2V_{CC}/3$$

$$(2- ٢) \quad LTP = V_{CC}/3$$

$$(3- ٢) \quad W = 1.1RC$$

حيث W طول النبضة في الخرج، UTP الجهد المطبق على الدخل العاكس(شكل ٤-٢)، و LTP الجهد المطبق على الدخل الغير عاكس(الشكل ٤-٢).

مثال ٣-٢ :

في الشكل ٦-٢ : $V_{CC} = 12V$ ، $R = 33 k\Omega$ ، $C = 0.47 \mu F$. احسب أقل جهد للقذح الذي ينتج نبضة في الخرج. احسب أكبر جهد للمكثف. احسب طول نبضة الخرج.

الحل:

لإجابة نستعمل المعادلات (١-٢) و (٢-٣) :

$$LTP = V_{CC}/3 = 12 V/3 = 4 V$$

$$UTP = 2V_{CC}/3 = 2(12 V)/3 = 8 V$$

$$W = 1.1RC = 1.1(33 k\Omega)(0.47 \mu F) = 17.1 ms$$

مثال ٤-٢ :

أحسب طول النبضة في الشكل ٦-٢ في حالة $R = 10 M\Omega$ و $C = 470 \mu F$.

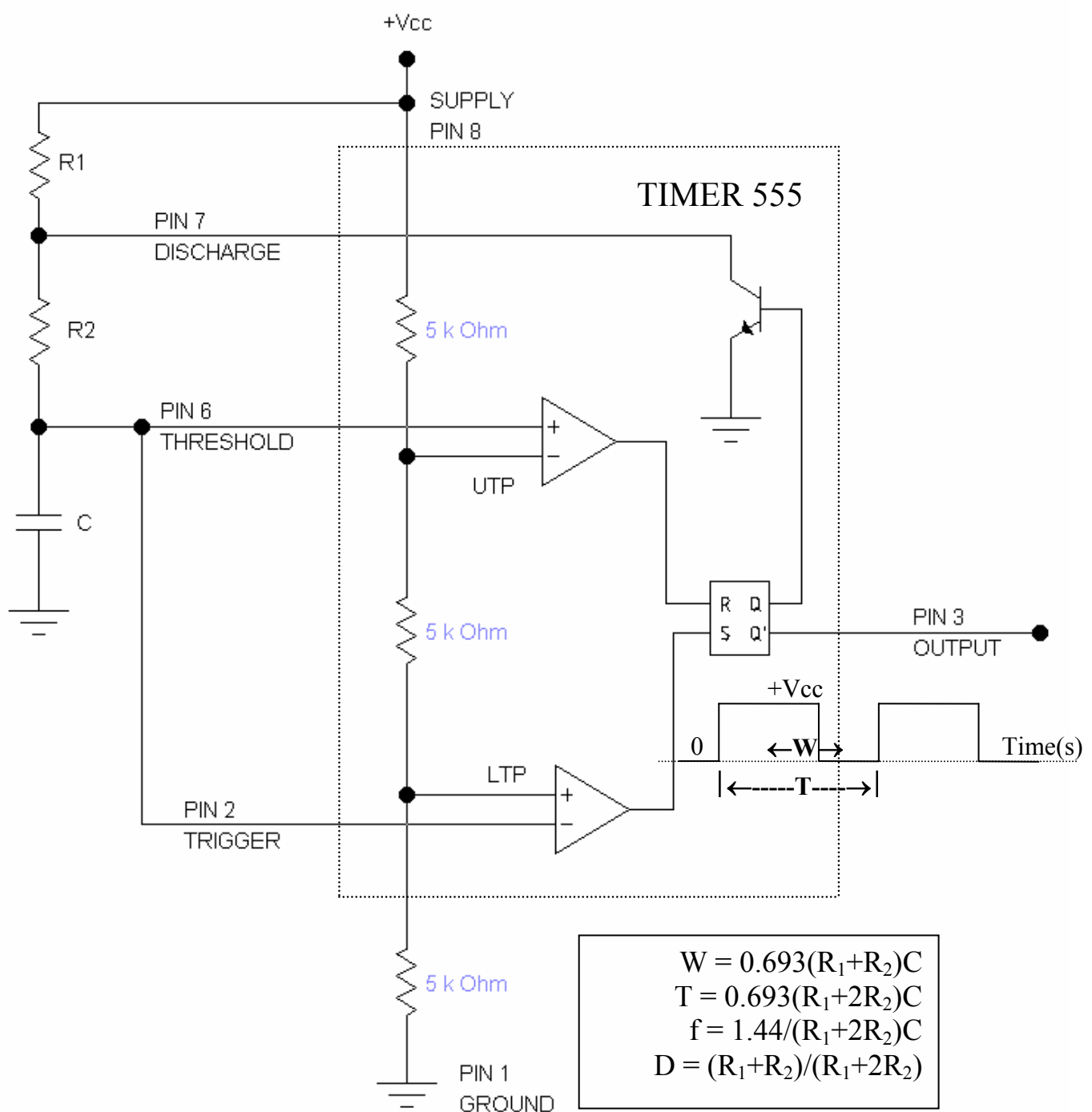
الحل:

$$W = 1.1RC = 1.1(10 M\Omega)(470 \mu F) = 5170 s = 86.2 mn = 1.44 hr$$

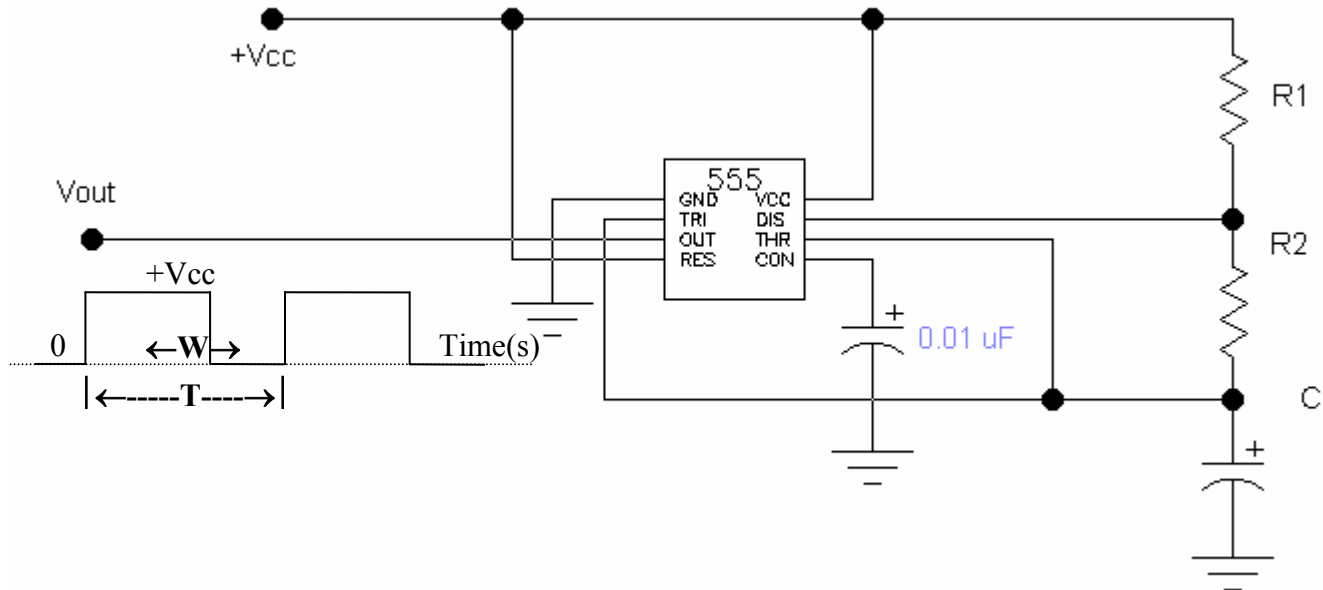
طول النبضة أكبر من ساعة.

٧. دائرة مؤقت عديم الاستقرار (Astable):

دائرة مؤقت عديم الاستقرار موضح في الشكل ٧.



الشكل ٧: دائرة مؤقت عديم الاستقرار مع العناصر الخارجية والداخلية



الشكل ٢-٨: دائرة مؤقت عديم الاستقرار مع العناصر الخارجية

في المؤقت 555 المستخدم كمولد نبضات عديم الاستقرار (Astable Pulse generator) يكون شكل إشارة الخرج كما هو موضح في الشكل ٢.٨ و الشكل ٢-٧. يحدد مقدار الزمن الدوري (Period) عن طريق اختيار قيم العناصر R_1 و R_2 و C . مواصفات إشارة الخرج (W , T , f , D) موضحة في الشكل ٢-٧ حيث W تمثل طول النبضة و T الدور الزمني و f التردد و D نسبة التشغيل.

مثال ٢-٥ :

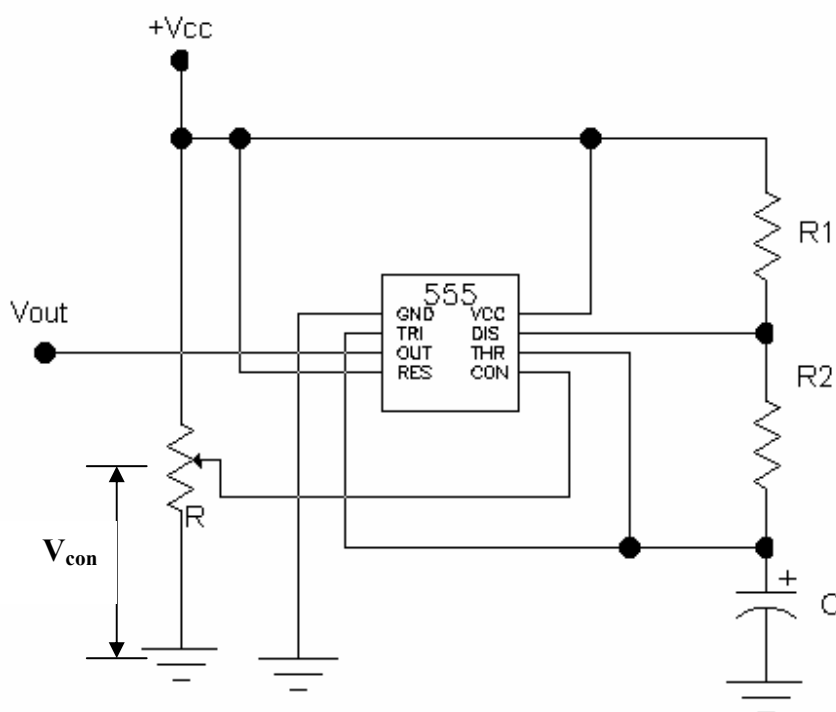
المؤقت 555 الموضح في الشكل ٢-٨ يحتوي على العناصر التالية بالقيم $C = 47 \text{ nF}$ ، $R_2 = 30 \text{ k}\Omega$ ، $R_1 = 75 \text{ k}\Omega$. احسب تردد إشارة الخرج.

الحل:

باستعمال المعادلة في الشكل ٢-٧ نجد:

$$f = 1.44 / (R_1 + 2R_2)C = 1.44 / (75 \text{ k}\Omega + 60 \text{ k}\Omega)(47 \text{ nF}) = 227 \text{ Hz}$$

٨. دائرة مؤقت تحكم جهد في مذبذب (Voltage Controlled Oscillator) (VCO) مع مواصفات اشارة الخرج موضحة في الشكل ٢-٨.



$$W = -(R_1 + R_2)C \ln(V_{cc} - V_{con}/V_{cc} - 0.5V_{con})$$

$$T = W + 0.693R_2C$$

$$f = 1/(W + 0.693R_2C)$$

الشكل ٢-٨: دائرة مؤقت تحكم جهد في مذبذب (VCO)

أين W طول النبضة و T الدور الزمني و f تردد اشارة الخرج.

مثال ٢-٦:

في الشكل ٢-٨-٨ قيم العناصر تساوي: $C = 47 \text{ nF}$, $R_2 = 30 \text{ k}\Omega$, $R_1 = 75 \text{ k}\Omega$

أحسب التردد (f) و نسبة التشغيل (D) عند $V_{con} = 11 \text{ V}$. احسب التردد (f) و نسبة التشغيل (D). عند $V_{con} = 1 \text{ V}$.

الحل:

باستعمل المعادلات الموضحة في الشكل ٢ - ٨ - نجد:

في حالة جهد التحكم $V_{con} = 11 \text{ V}$ نجد:

طوت النسبة يساوي:

$$W = -(R_1 + R_2)C \ln(V_{cc} - V_{con}/V_{cc} - 0.5V_{con}) \\ = -(75 \text{ k}\Omega + 30 \text{ k}\Omega)(47 \text{ nF}) \ln(12\text{V} - 11\text{V})/(12\text{V} - 5.5\text{V}) = 9.24 \text{ ms}$$

الدور الزمني للخرج يساوي:

$$T = W + 0.693R_2C = 9.24 \text{ ms} + 0.693(30 \text{ k}\Omega)(47 \text{ nF}) = 10.2 \text{ ms}$$

نسبة التشغيل تساوي:

$$D = W/T = 9.24 \text{ ms}/10.2 \text{ ms} = 0.906$$

التردد يساوي:

$$f = 1/T = 1/(W + 0.693R_2C) = 1/10.2 \text{ ms} = 98 \text{ Hz}$$

في حالة جهد التحكم $V_{con} = 1 \text{ V}$ نجد:

طوت النسبة يساوي:

$$W = -(R_1 + R_2)C \ln(V_{cc} - V_{con}/V_{cc} - 0.5V_{con}) \\ = -(75 \text{ k}\Omega + 30 \text{ k}\Omega)(47 \text{ nF}) \ln(12\text{V}-1\text{V})/(12\text{V}-0.5\text{V}) = 0.219 \text{ ms}$$

الدور الزمني للخرج يساوي:

$$T = W + 0.693R_2C = 0.219 \text{ ms} + 0.693(30 \text{ k}\Omega)(47 \text{ nF}) = 1.2 \text{ ms}$$

نسبة التشغيل تساوي:

$$D = W/T = 0.219 \text{ ms}/1.2 \text{ ms} = 0.183$$

التردد يساوي:

$$f = 1/T = 1/(W + 0.693R_2C) = 1/1.2 \text{ ms} = 833 \text{ Hz}$$

التقويم الذاتي

- ٢- ١. مؤقت وحيد الاستقرار 555 له العدد التالي من حالات الاستقرار:
أ(٠)، ب(١)، ج(٢)، د(٣).
- ٢- ٢. مؤقت عديم الاستقرار 555 له العدد التالي من حالات الاستقرار:
أ(٠)، ب(١)، ج(٢)، د(٣).
- ٣- ٢. شكل إشارة خرج مؤقت 555 تكون:
أ) جيبية، ب) مثلث، ج) مربع، د) ناقص.
- ٤- ٢. من من المقادير التالية ليست بدخل ولا بخرج مؤقت 555
أ) المبدأ ، ب) جهد التحكم ، ج) الساعة ، د) القدر ، هـ) التفريغ ، وـ) إعادة الضبط ،

تمارين

- ٢- ١. أعط أسماء العناصر الخمسة للدائرة المتكاملة للمؤقت 555.
- ٢- ٢. احسب جهد المرجع لكل مقارن مؤقت 555 عند $V_{CC} = 10$ V
- ٢- ٣. مؤقت عديم الاستقرار 555 له $R_1 = 10 \text{ k}\Omega$, $R_2 = 2 \text{ k}\Omega$, $C = 0.0047 \mu\text{F}$. أوجد التردد.
- ٢- ٤. مؤقت 555 وحيد الاستقرار له $R_1 = 10 \text{ k}\Omega$, $C = 0.022 \mu\text{F}$. ما هو عرض خرج النبضة؟

الأجوبة على اسئلة التقويم الذاتي

٢- ١. (ب)، ٢- ٣. (أ)، ٢- ٤. (ج)، ٢- ٤. (ج)

الأجوبة على التمارين

٢- ١. دائرة قلب (RS FLIP-FLOP)، دائرتين من مكبر عمليات كمبارن، ترانزستور تفريغ، و موزع جهد.

$$R_5 = 47 \text{ k}\Omega , R_4 = 65.8 \text{ k}\Omega . 2- 2$$

$$21.9 \text{ kHz.} 3- 2$$

$$242 \mu\text{s.} 4- 2$$

المحتويات

الصفحة

العنوان

مقدمة

١

الوحدة الأولى : مكبرات العمليات

٤١

الوحدة الثانية : المؤقتات

تقدير المؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني الدعم

المالي المقدم من شركة بي آيه إيه سيستمز (العمليات) المحدودة

GOTEVOT appreciates the financial support provided by BAE SYSTEMS

