





**Vorsicht! Bei eingeschalteter Anodenspannung liegt Spannung an den Metallteilen der Spulen. Nicht berühren!**

- Änderung in der Beschaltung nur bei ausgeschaltetem Netzgerät durchführen.
- Schaltung gemäß Fig. 5 vornehmen.
- Spulen so nahe wie möglich nebeneinander stellen.
- Anodenspannung  $U_A$  von ca. 300 V wählen.
- Die ungedämpften Schwingungen auf dem Schirm des Oszilloskops beobachten.

- Durch Drehen einer Spule demonstrieren, dass Entstehung und Amplitude der Schwingungen von der relativen Lage der Spulen abhängen. Dabei Spulen nur an den isolierten Teilen anfassen!
- Anodenspannung  $U_A$  zwischen 100 und 500 V variieren und beobachten, dass die Amplitude der Schwingungen nicht proportional zu  $U_A$  ist.
- Gleichartiges Experiment ohne Kondensator durchführen, so dass die Schwingkreiskapazität nur noch von der leitereigenen Kapazität gebildet wird.

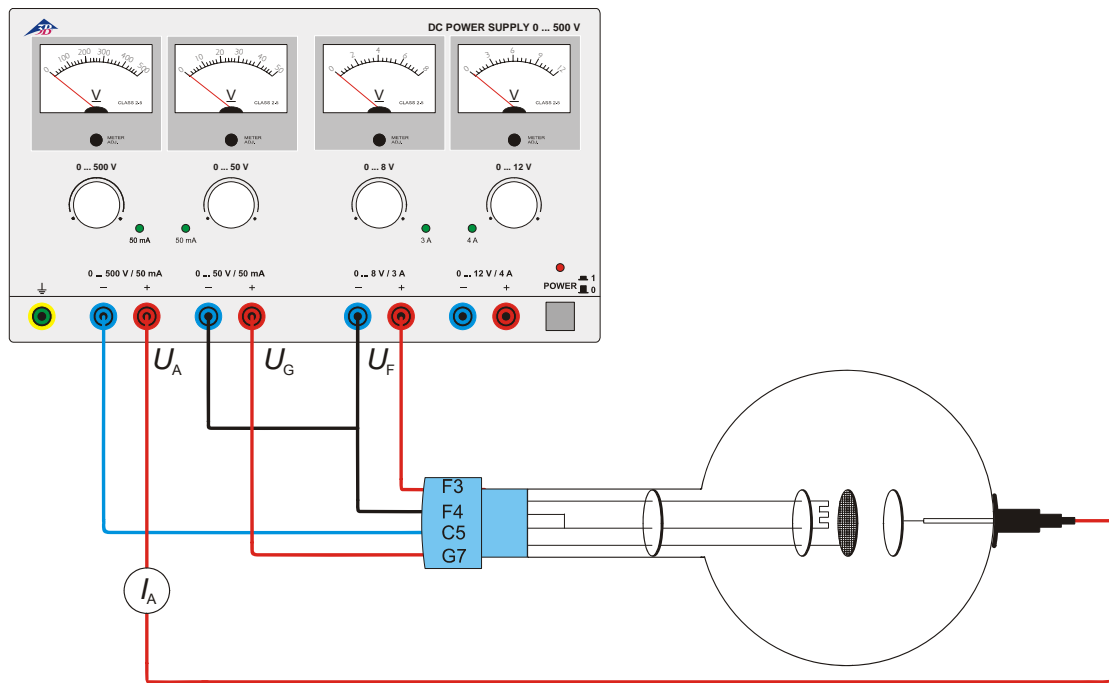


Fig. 1 Nachweis des Anodenstroms und Bestimmung der Polarität der Ladungsträger

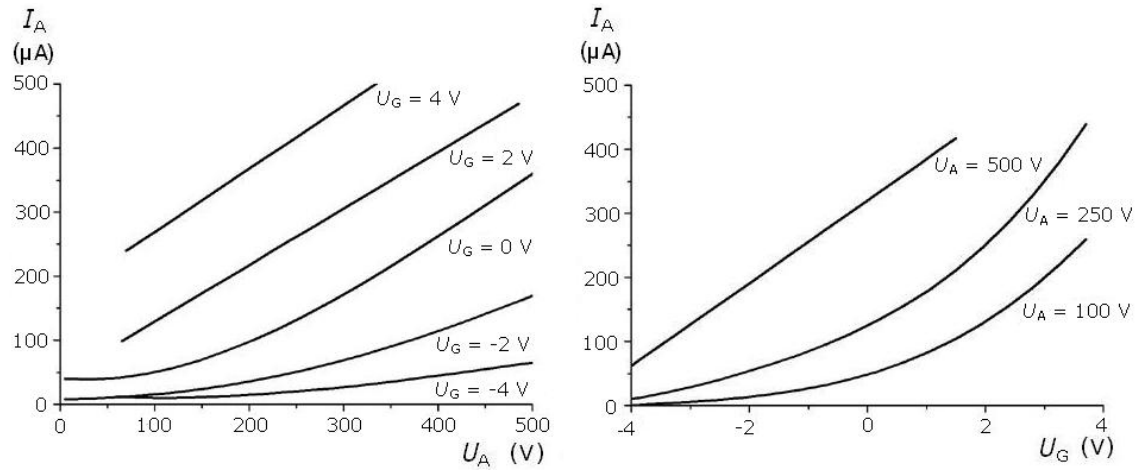


Fig. 2 Trioden-Kennlinien

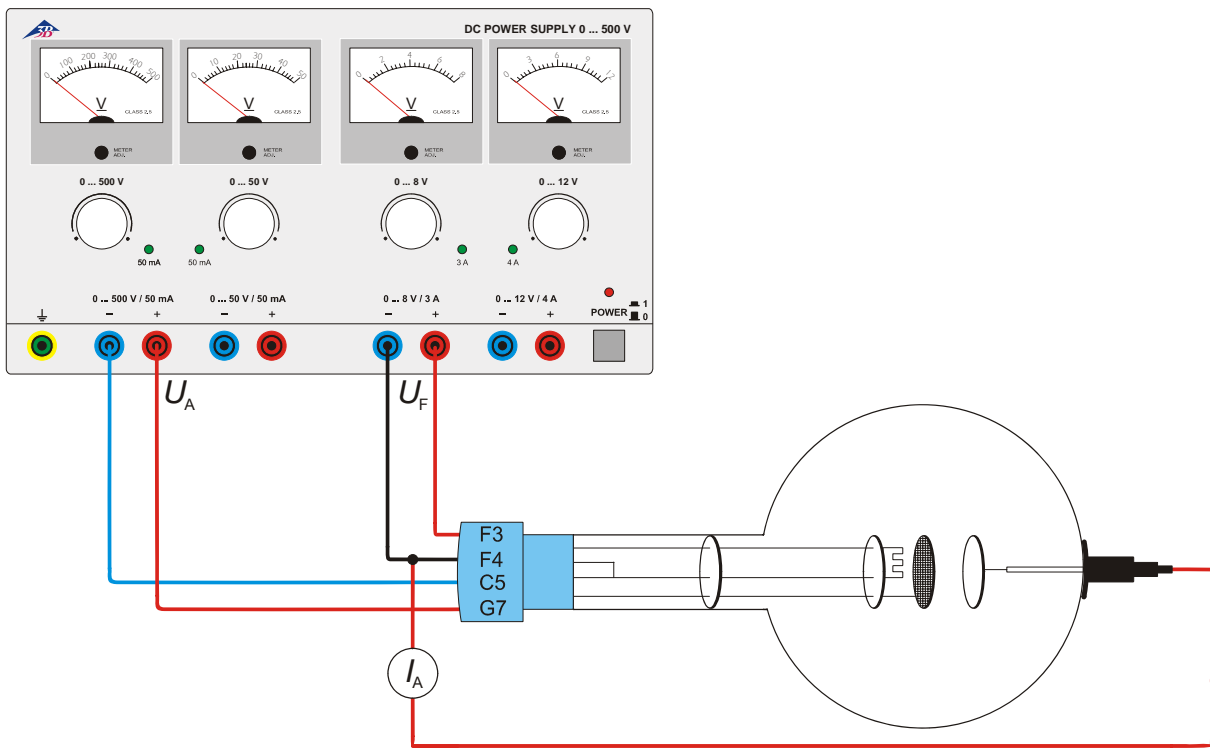


Fig. 3 Erzeugung von Kathodenstrahlen

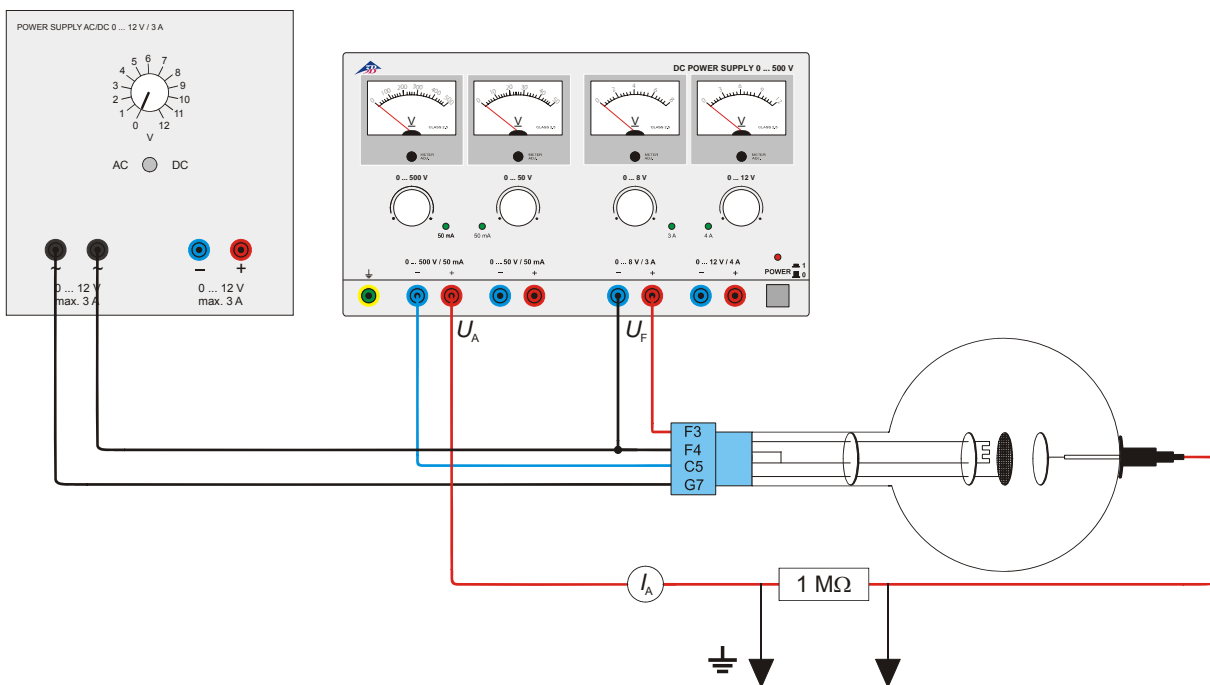


Fig. 4 Triode als Verstärker

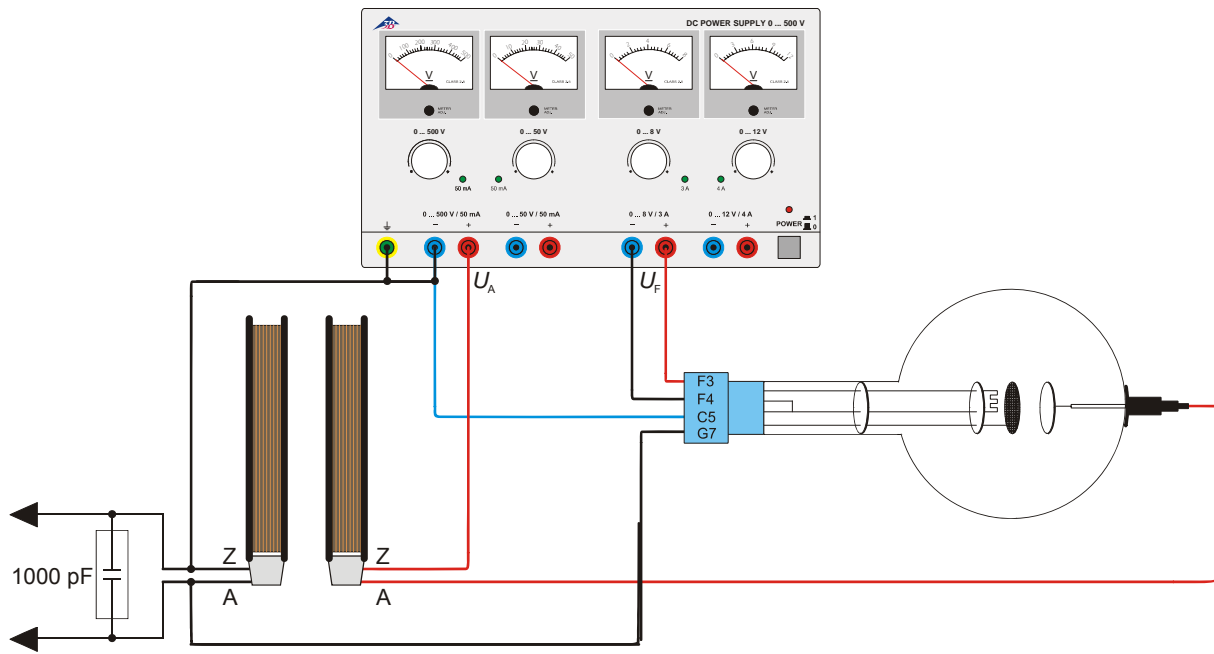


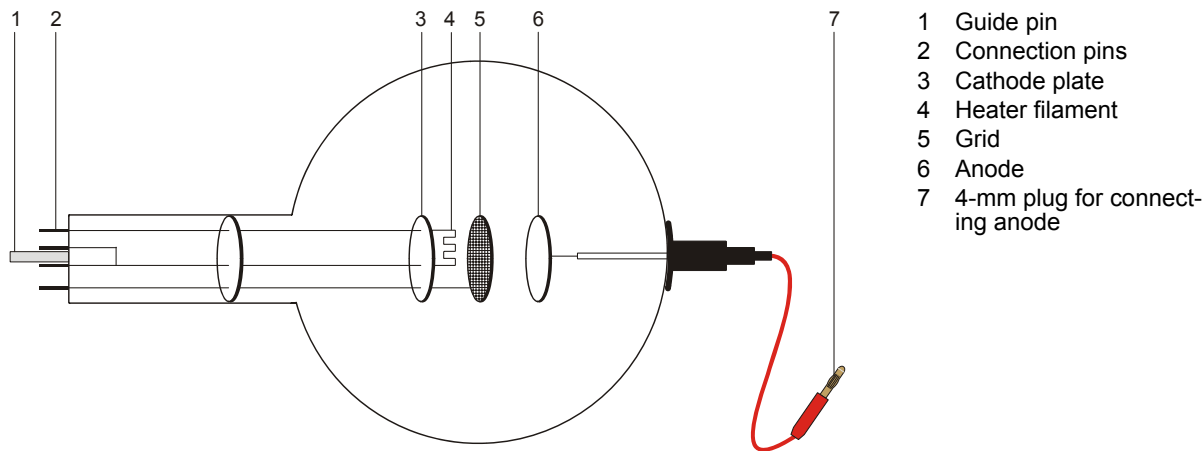
Fig. 5 Erzeugung ungedämpfter LC-Schwingungen



## Triode S 1000614

### Instruction sheet

12/12 ALF



### 1. Safety instructions

Hot cathode tubes are thin-walled, highly evacuated glass tubes. Treat them carefully as there is a risk of implosion.

- Do not subject the tube to mechanical stresses.
- Do not subject the cable connected with the anode to any tension.
- The tube may only be used with tube holder S (1014525).

If voltage or current is too high or the cathode is at the wrong temperature, it can lead to the tube becoming destroyed.

- Do not exceed the stated operating parameters. When the tube is in operation, the terminals of the tube may be at high voltages with which it is dangerous to come into contact.
- Only use safety experiment leads for connecting circuits.
- Only change circuits with power supply equipment switched off.
- Only exchange tubes with power supply equipment switched off.

When the tube is in operation, the stock of the tube may get hot.

- Allow the tube to cool before dismantling.

The EC directive on electromagnetic compatibility is only guaranteed when using the recommended power supplies.

### 2. Description

The triode allows basic experiments to be performed using the Edison effect (thermionic effect), determining the negative charge of electrons, recording triode characteristics and generating cathode rays (model of an electron gun). It also allows investigating the technical application of a triode as an amplifier and generating undamped oscillations in LC circuits.

The triode is a highly evacuated tube with a pure tungsten heater filament (cathode) and a round metal plate (anode) with a wire grid between them, all inside a clear glass bulb. The cathode anode and grid are all aligned parallel to one another. This planar configuration corresponds to the conventional symbol for a triode. A circular metal plate attached as a backing to the filament ensures that the electric field between the anode and cathode is uniform.



- Only change circuits with power supply equipment switched off.
- Set up the circuit as in fig. 5.
- Place the coils side by side as near one another as possible.
- Apply an anode voltage  $U_A$  of about 300 V.
- Observe the undamped oscillations on the screen of the oscilloscope.
- Rotate one of the coils to demonstrate that the occurrence and amplitude of the oscillations depends on the relative position of the two coils.
- Touch the coils only at the insulated parts!
- Vary the anode voltage  $U_A$  between 100 and 500 V and observe that the amplitude of the oscillations does not increase in direct proportion to  $U_A$ .
- Carry out an experiment of the same kind without capacitors so that the capacitance of the oscillating circuit is formed only by the self capacitance of the conductor.

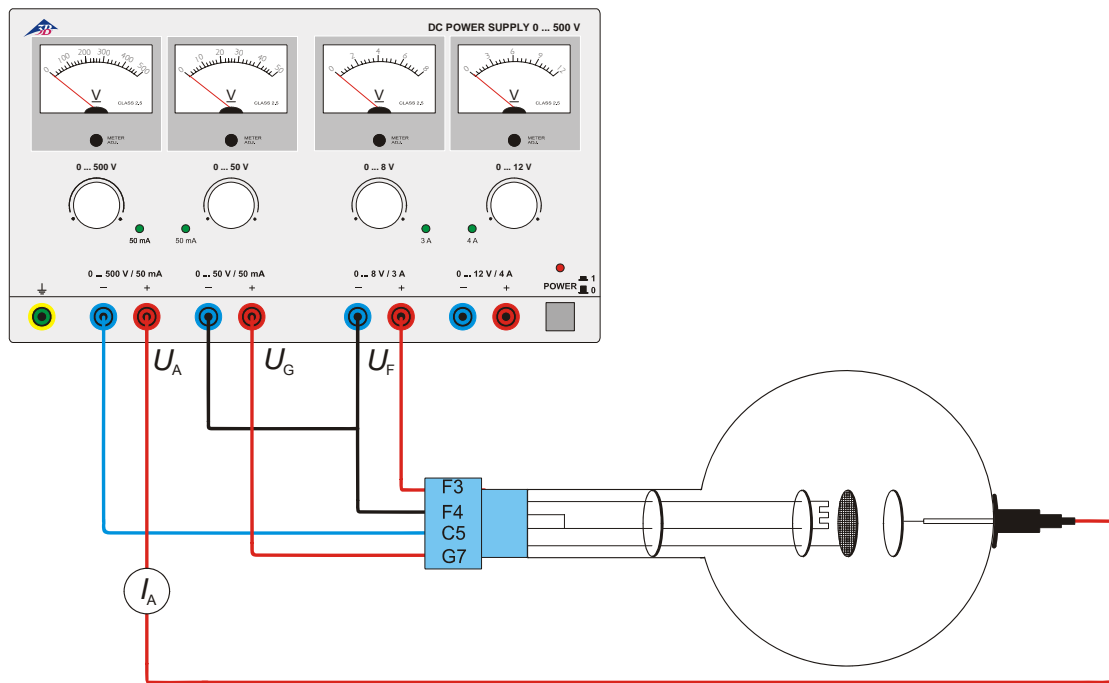


Fig. 1 Demonstration of anode current and determination of the polarity of the charge carriers

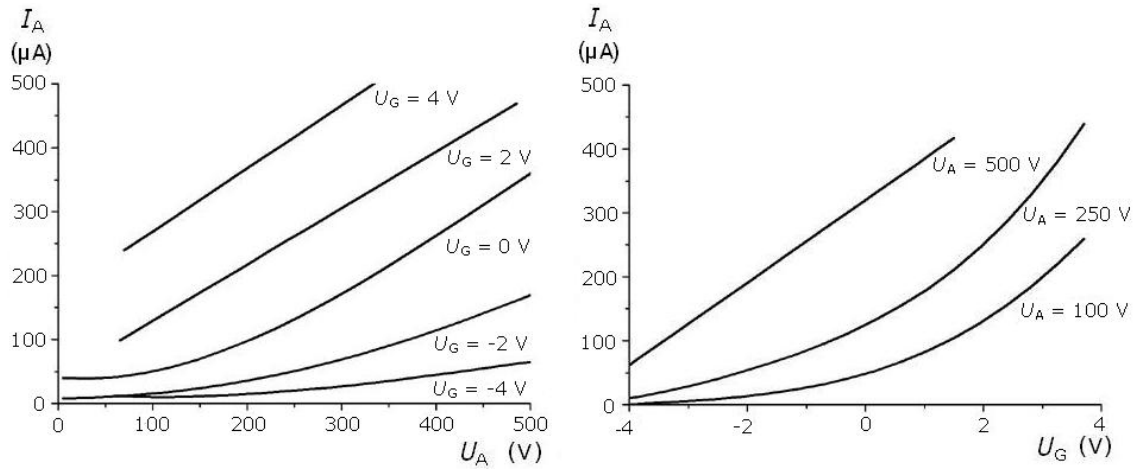


Fig. 2 Triode characteristics

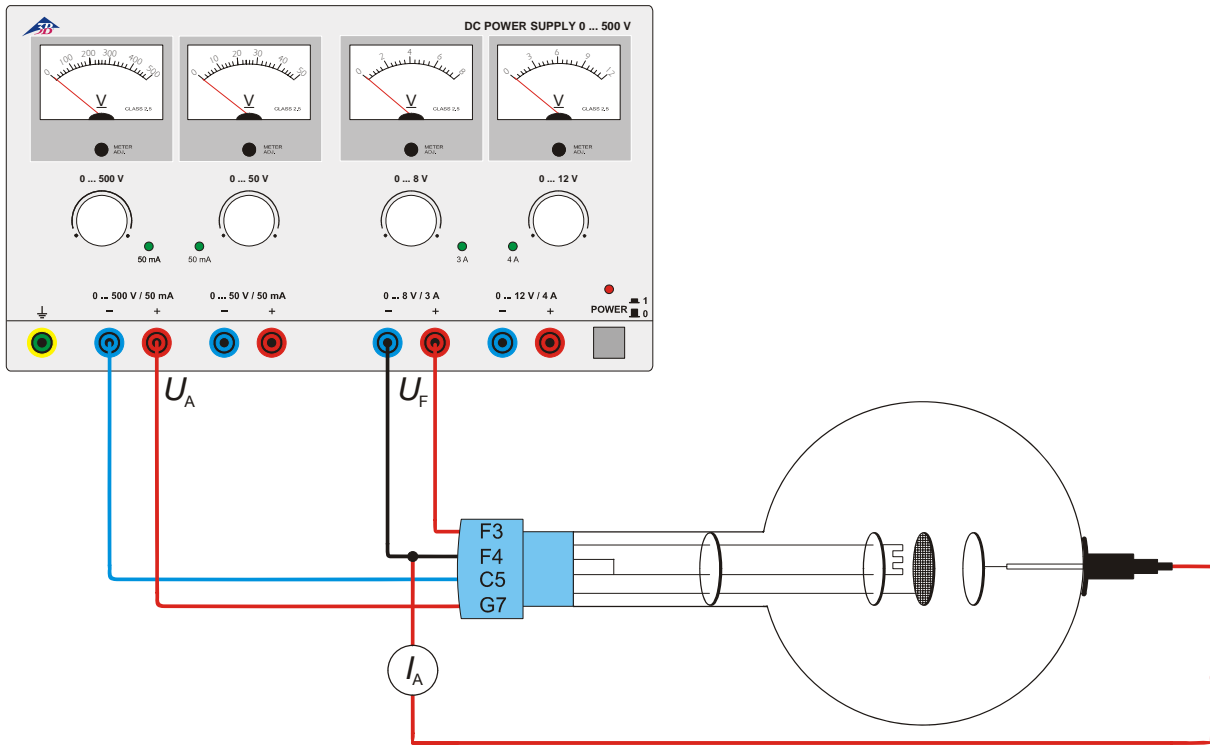


Fig. 3 Generating cathode rays

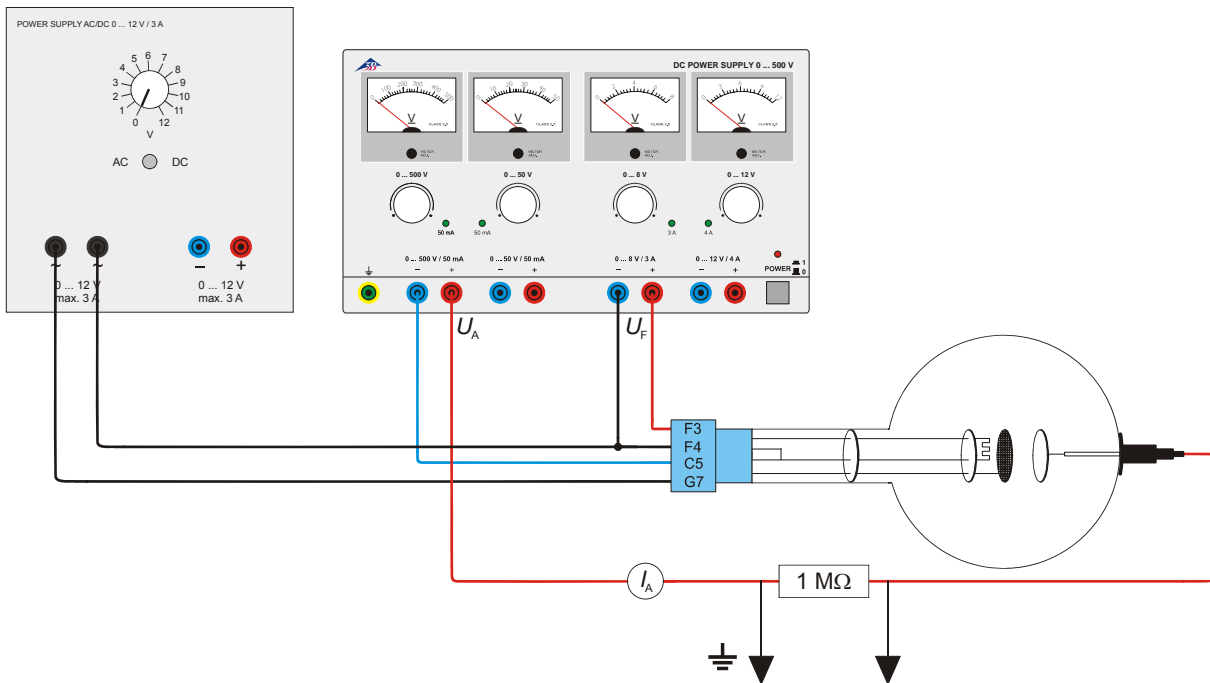


Fig. 4 Triode amplifier

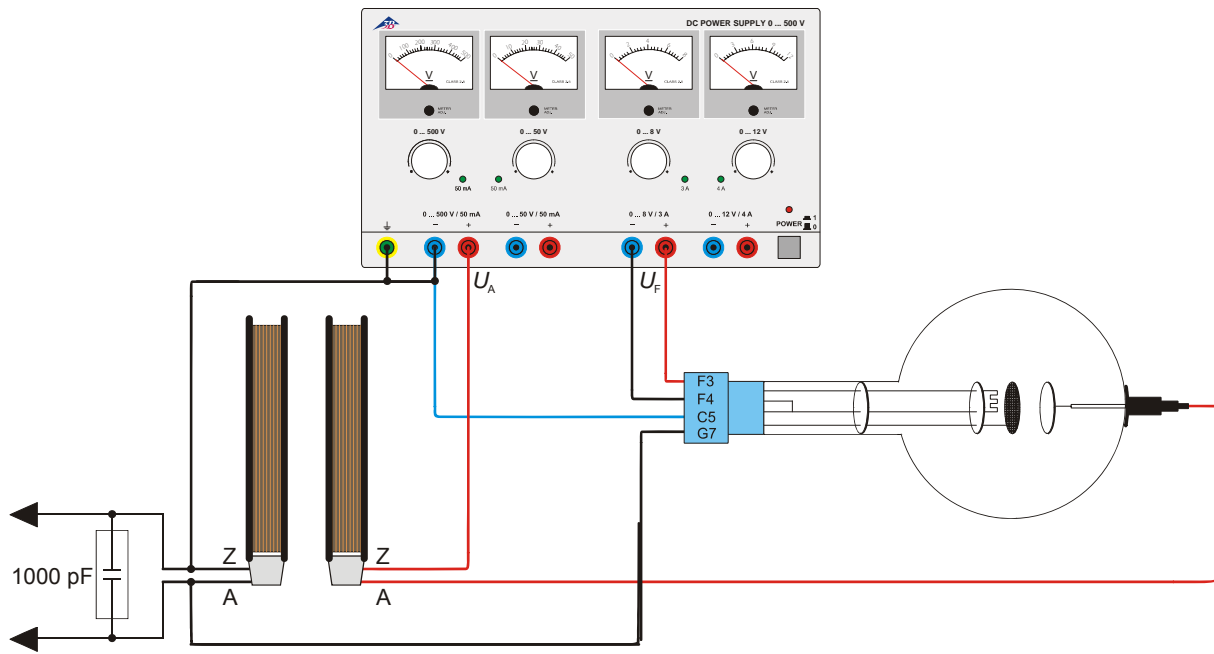


Fig. 5 Generation of undamped LC oscillations







## 5.5 Génération d'oscillations LC non amorties

Autres appareils requis :

1 Paire de bobines de Helmholtz S 1000611

1 Condensateur 250 pF ou 1000 pF

1 Oscilloscope

**Prudence ! Lorsque la tension anodique est en service, les pièces métalliques des bobines sont sous tension. Ne pas les toucher !**

- Ne modifiez le circuit que lorsque l'alimentation est éteinte.
- Procédez au câblage comme le montre la figure 5.

- Placez les bobines aussi proches que possible les unes des autres.
- Réglez une tension anodique  $U_A$  d'environ 300 V.
- Observez les oscillations non amorties sur l'écran de l'oscilloscope.
- En tournant une bobine, démontrez que l'apparition et l'amplitude des oscillations dépendent de la position relative des bobines. Ne touchez les bobines que sur les parties isolées !
- Variez la tension anodique  $U_A$  entre 100 et 500 V et observez que l'amplitude des oscillations n'est pas proportionnelle à  $U_A$ .
- Effectuez l'expérience sans condensateur, de manière à ce que la capacité du circuit oscillant ne soit plus formée que par la capacité propre au conducteur.

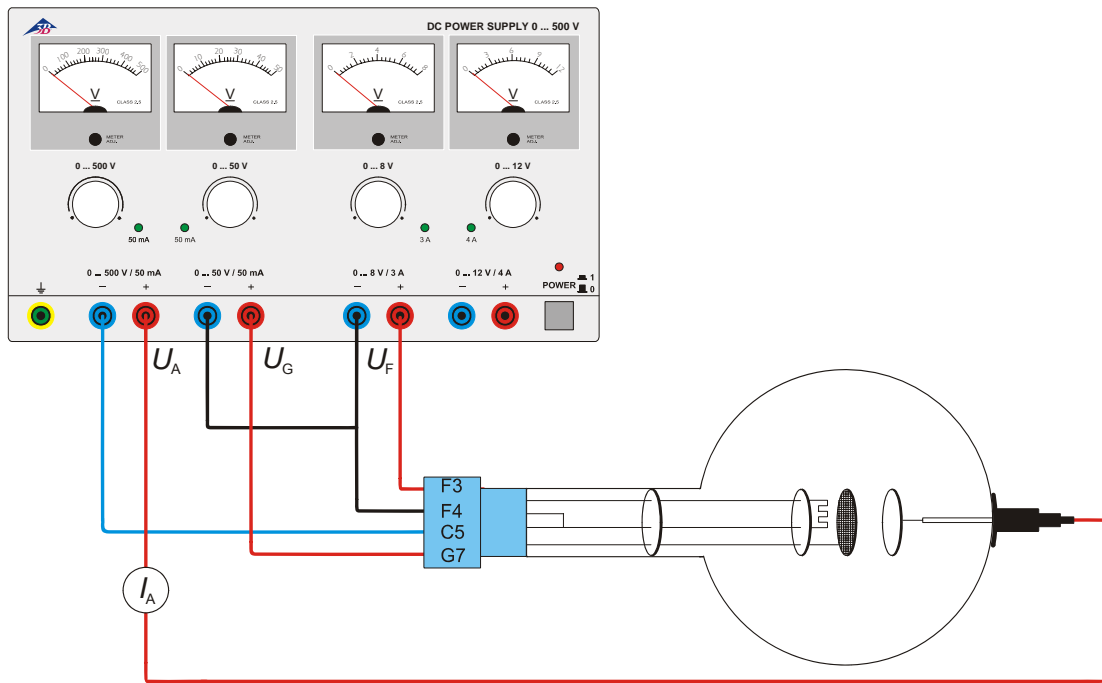


Fig. 1 Démonstration du courant anodique et détermination de la polarité des porteurs de charges

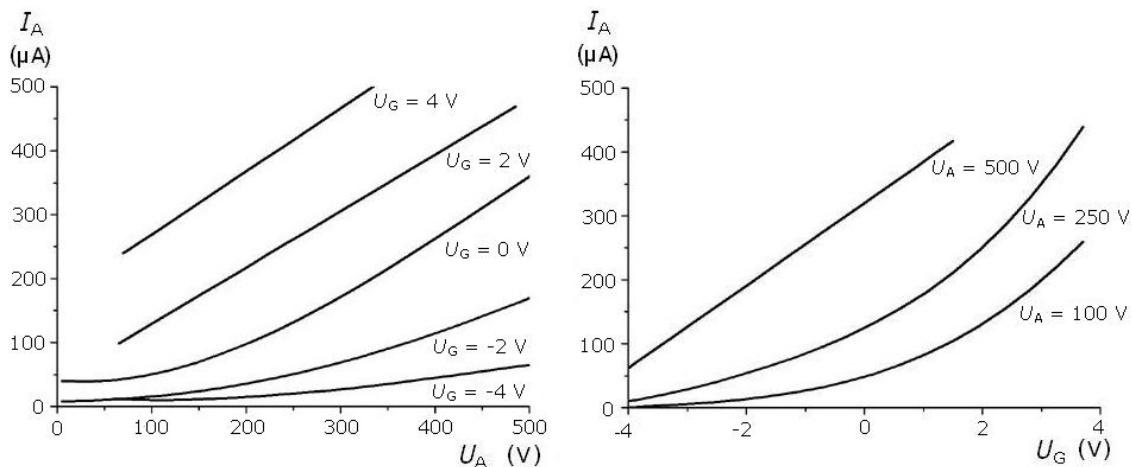


Fig. 2 Caractéristiques de la triode

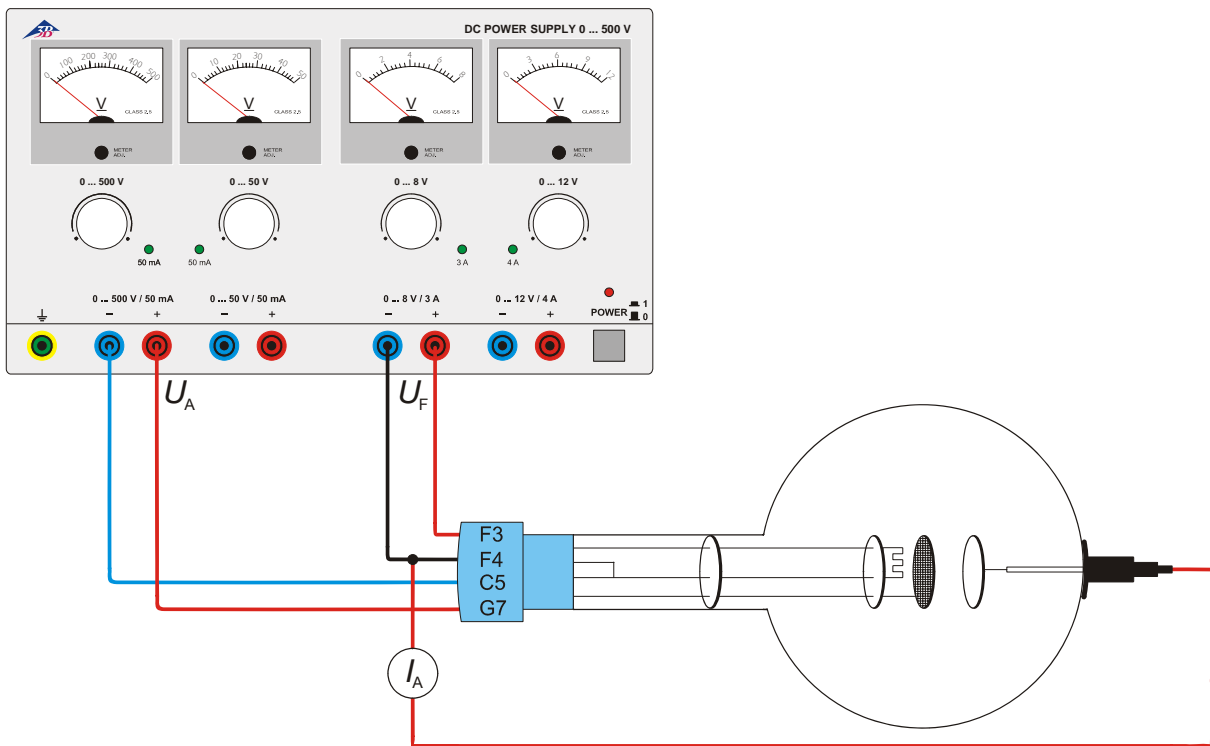


Fig. 3 Génération de rayons cathodiques

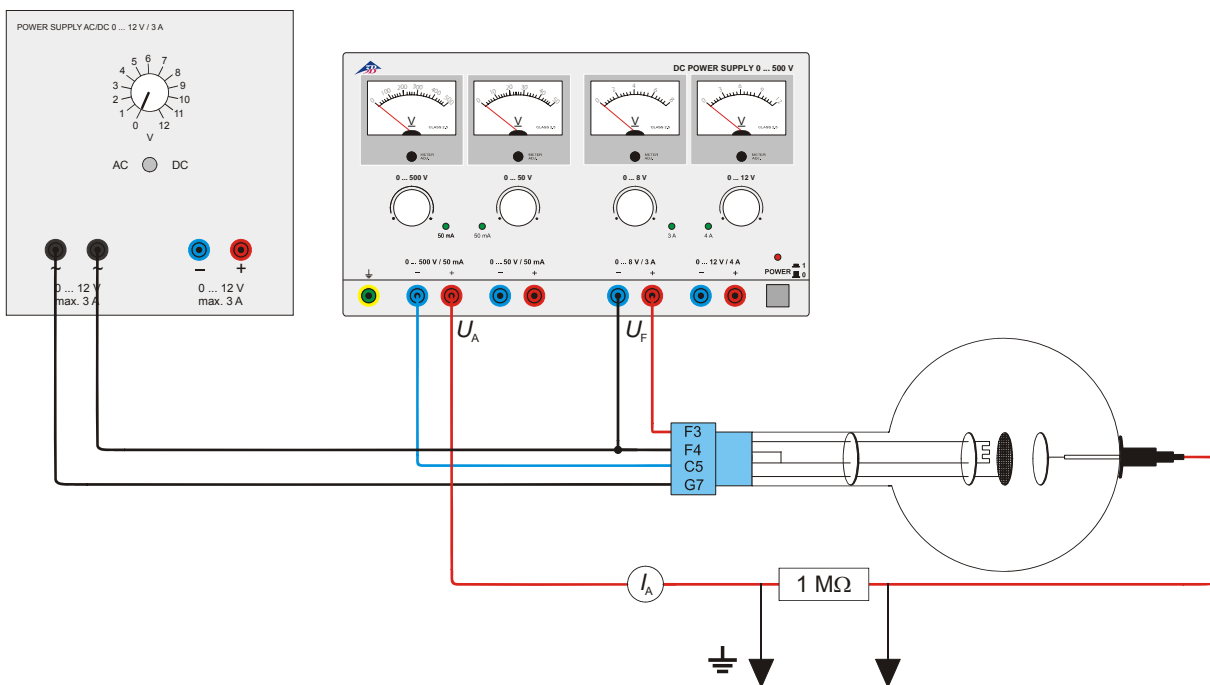


Fig. 4 La triode comme amplificateur

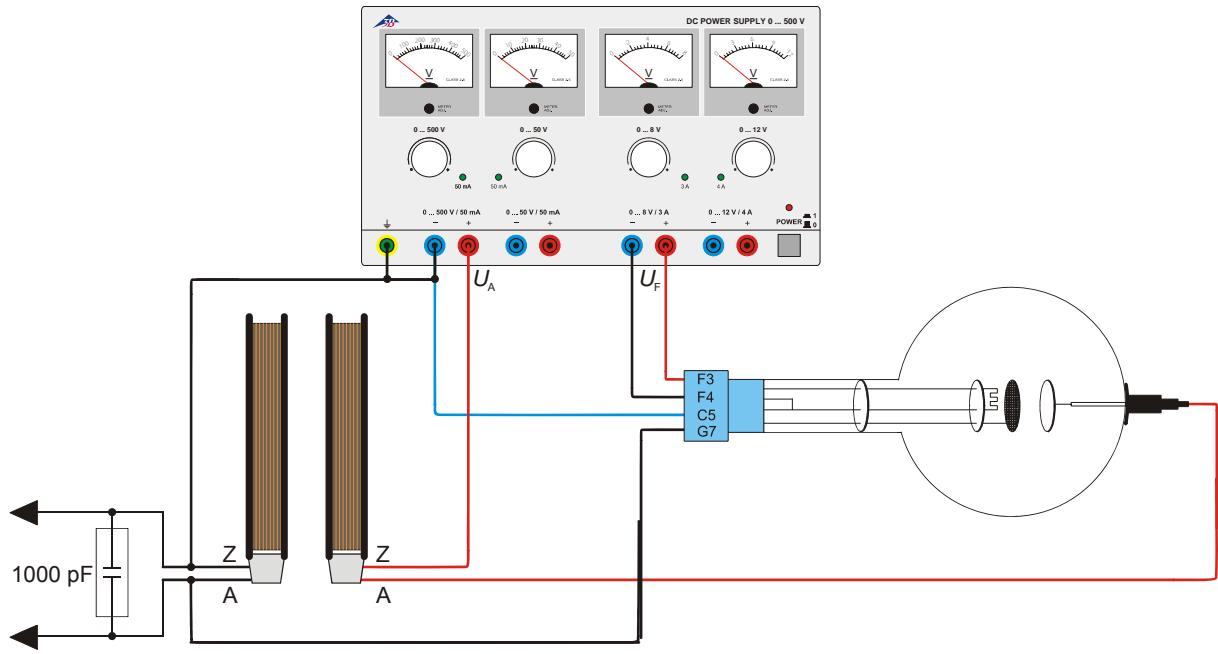


Fig. 5 Génération d'oscillations LC non amorties







**Attenzione! Con tensione anodica inserita le parti metalliche delle bobine sono soggette a tensione. Non toccare!**

- Eseguire modifiche del cablaggio solo con alimentatore spento.
- Realizzare il collegamento come illustrato nella figura 5.
- Posizionare le bobine a barilotto il più vicino possibile le une alle altre.
- Selezionare una tensione anodica  $U_A$  di ca. 300 V.
- Osservare le oscillazioni non smorzate sullo schermo dell'oscilloscopio.

- Ruotando una bobina, dimostrare che comparsa e ampiezza delle oscillazioni dipendono dalla posizione relativa delle bobine.. Nel fare ciò, afferrare le bobine solo in corrispondenza di parti isolate.
- Variare la tensione anodica  $U_A$  tra 100 e 500 V e osservare che l'ampiezza delle oscillazioni non è proporzionale a  $U_A$ .
- Eseguire un esperimento dello stesso tipo senza condensatore, in modo che la capacità di oscillazione dipenda solo dalla capacità propria del conduttore.

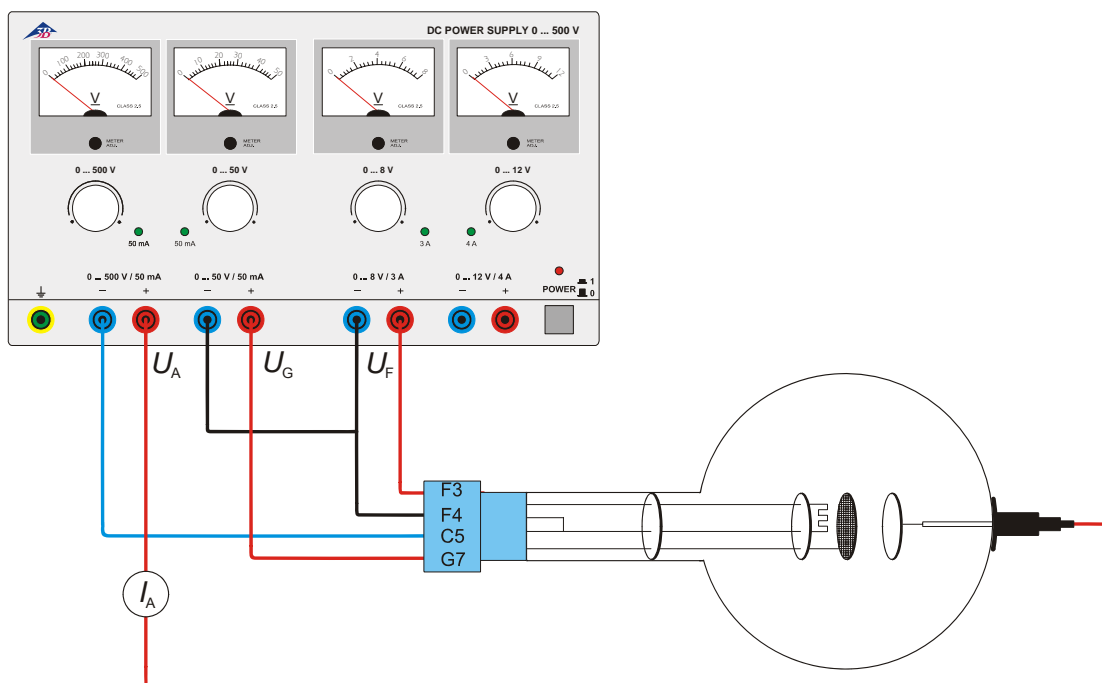


Fig. 1 Dimostrazione della corrente anodica e determinazione della polarità dei portatori di carica

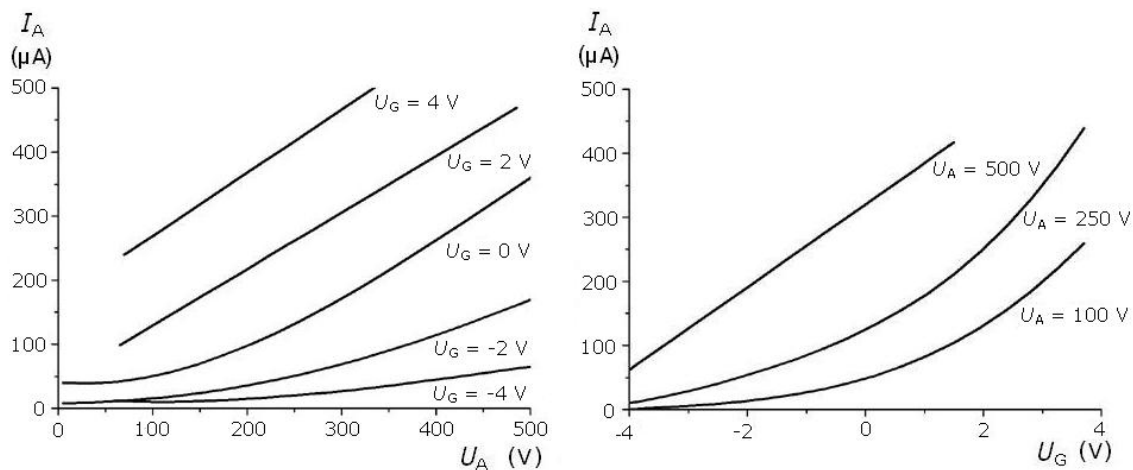


Fig. 2 Linee caratteristiche del triodo

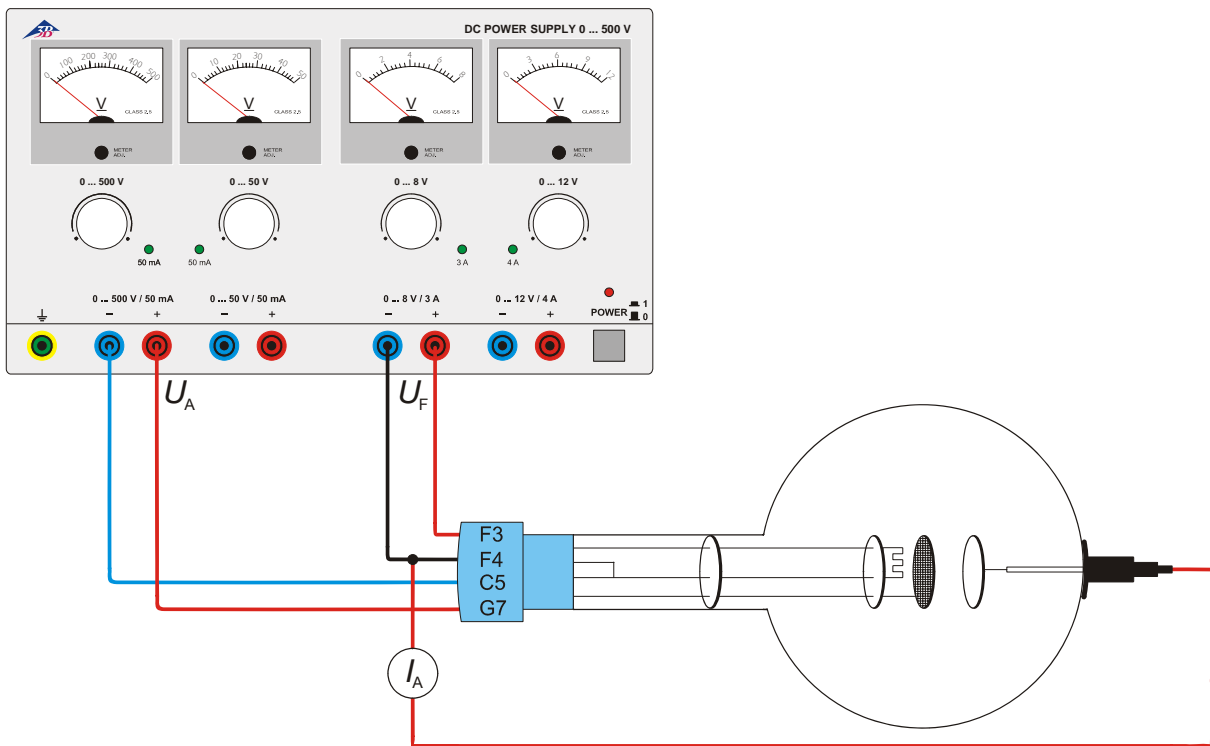


Fig. 3 Produzione di raggi catodici

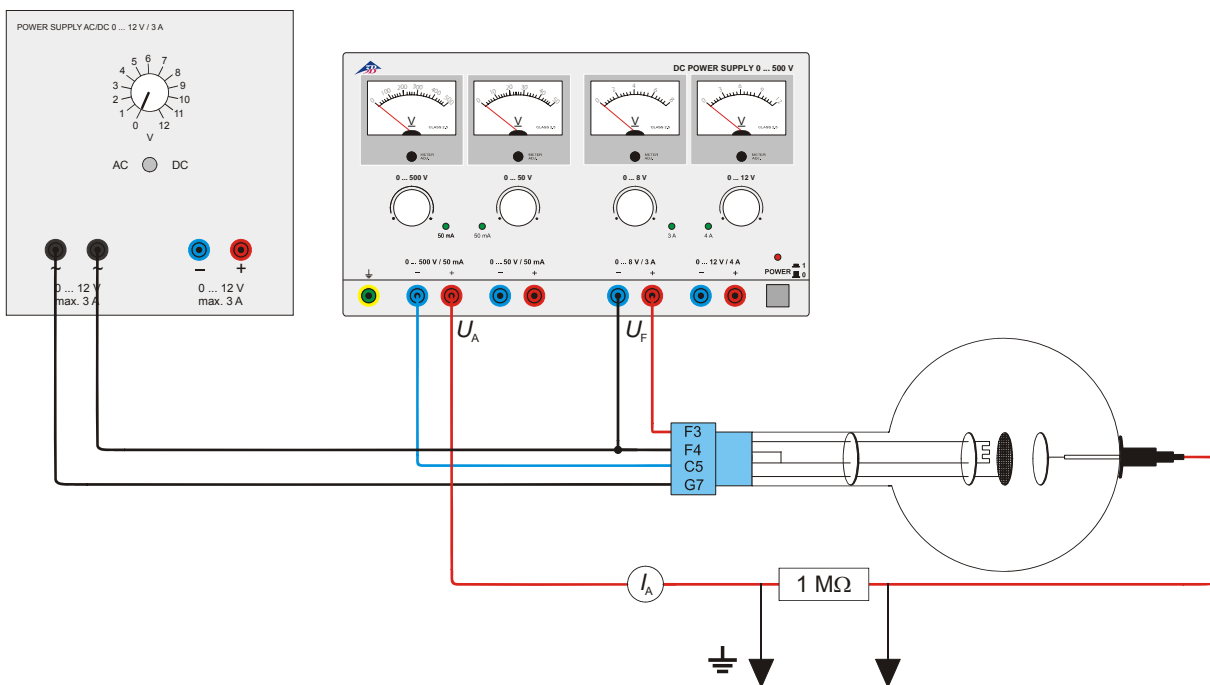


Fig. 4 Il triodo come amplificatore

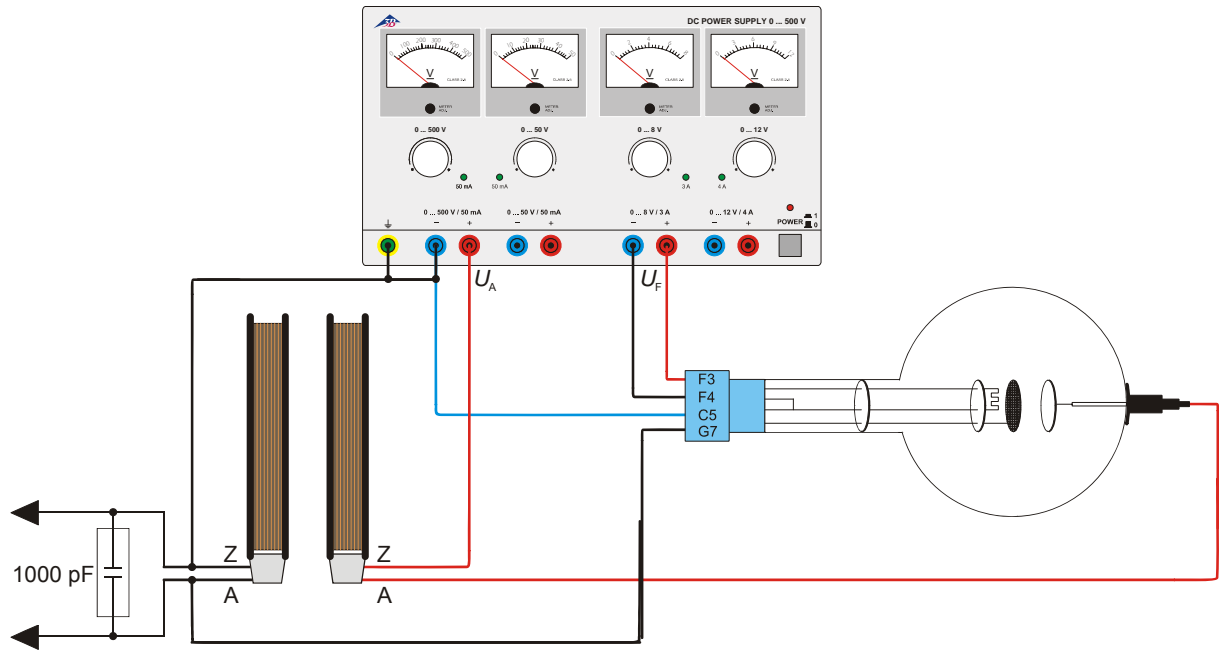


Fig. 5 Produzione di oscillazioni LC non smorzate







- Repita el experimento con diferentes resistencias.

Pequeñas tensiones alternas en la rejilla tienen como consecuencia mayores cambios de tensión en una resistencia conectada en el circuito del ánodo. La amplificación aumenta con un aumento de la resistencia.

### 5.5 Producción de oscilaciones LC no amortiguadas

Se requieren adicionalmente los siguientes aparatos:

1 Par de bobinas de Helmholtz S 1000611

1 Condensador 250 pF o 1000 pF

1 Osciloscopio

**¡Cuidado! Con la tensión de ánodo conectada, las partes metálicas de las bobinas se encuentran bajo tensión. No tocarlas!**

- ¡Cambios en el cableado se realizan sólo con la fuente de alimentación desconectada!

- Realice el circuito de acuerdo con la Fig. 5.
- Las bobinas se colocan lo más cerca la una de la otra.
- Se ajusta la tensión de ánodo  $U_A$  en aprox. 300 V.
- Observe las oscilaciones no amortiguadas en la pantalla del osciloscopio.
- Girando una bobina demuestre que la formación y la amplitud de las oscilaciones dependen de la posición relativa de las bobinas entre sí. ¡Al hacerlo toque las bobinas solamente por las partes aisladas!
- Varíe la tensión de ánodo  $U_A$  entre 100 V y 500 V y observe que la amplitud de las oscilaciones no es proporcional a la tensión de ánodo  $U_A$ .
- Realice un experimento igual pero ahora sin condensador, de tal forma que la capacidad del circuito oscilante se forma sólo por la capacidad propia de los cables.

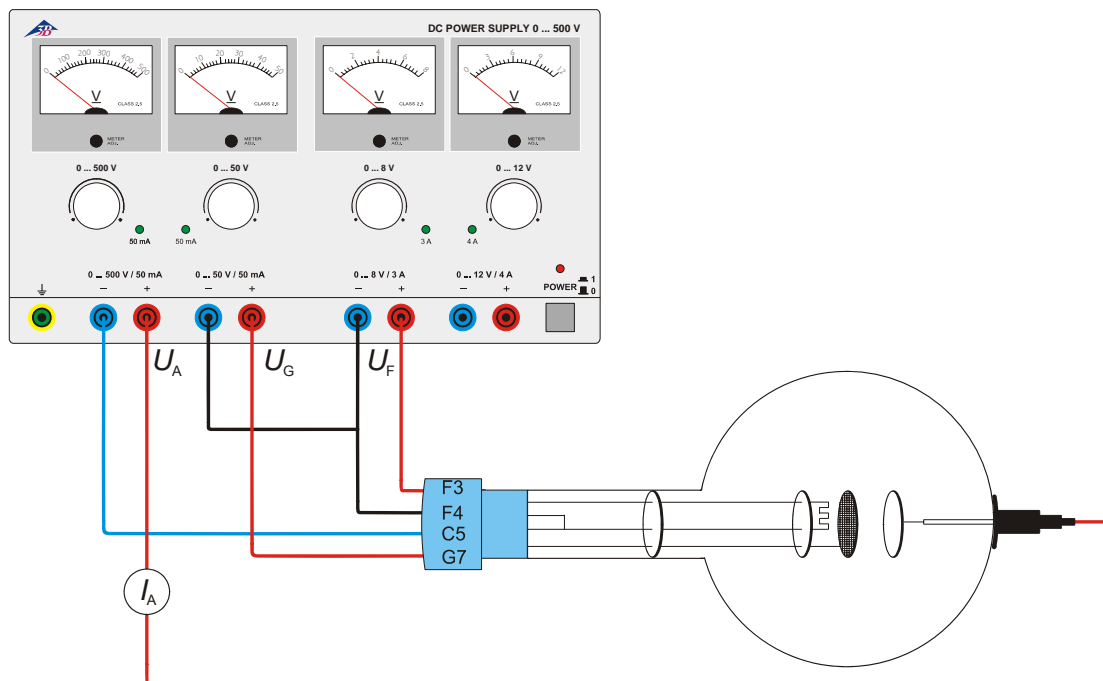


Fig. 1 Determinación de la corriente de ánodo y de la polaridad de los portadores de carga

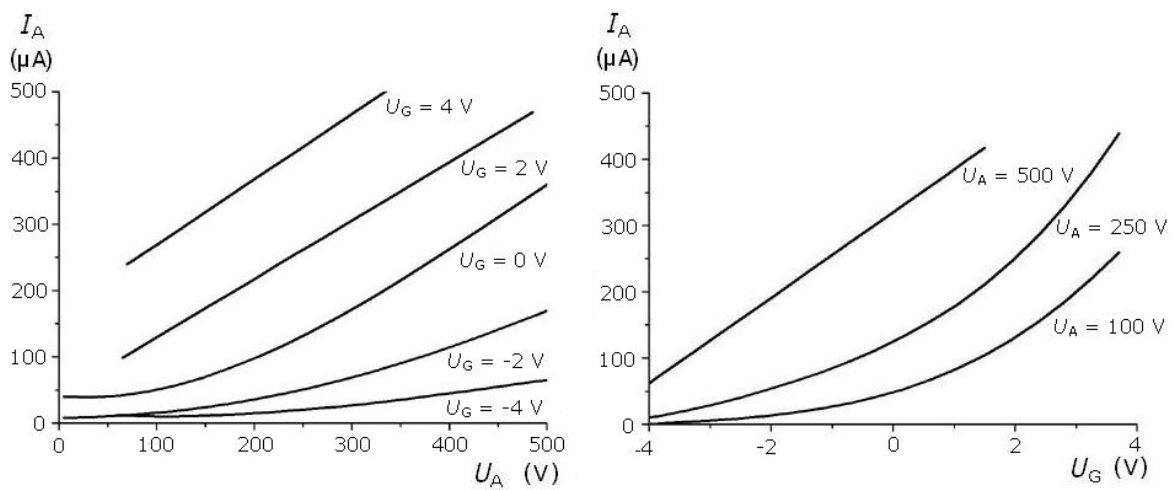


Fig. 2 Curvas características del tríodo

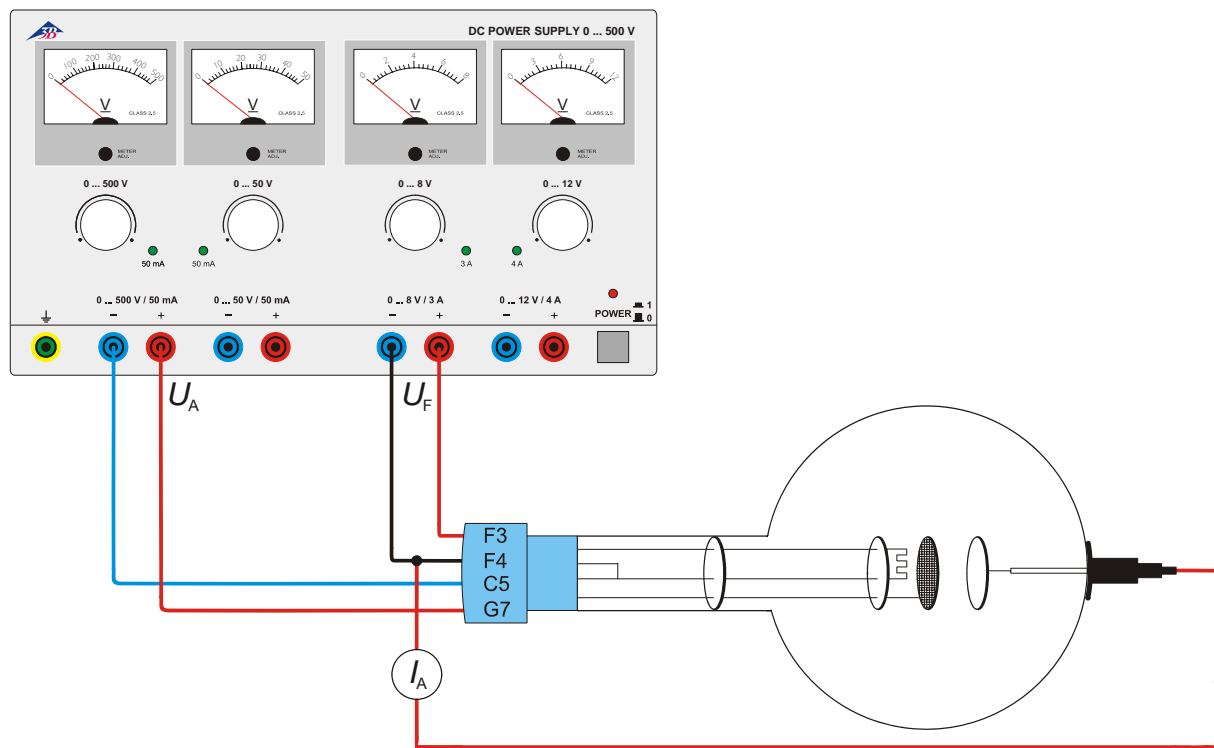


Fig. 3 Producción de rayos catódicos

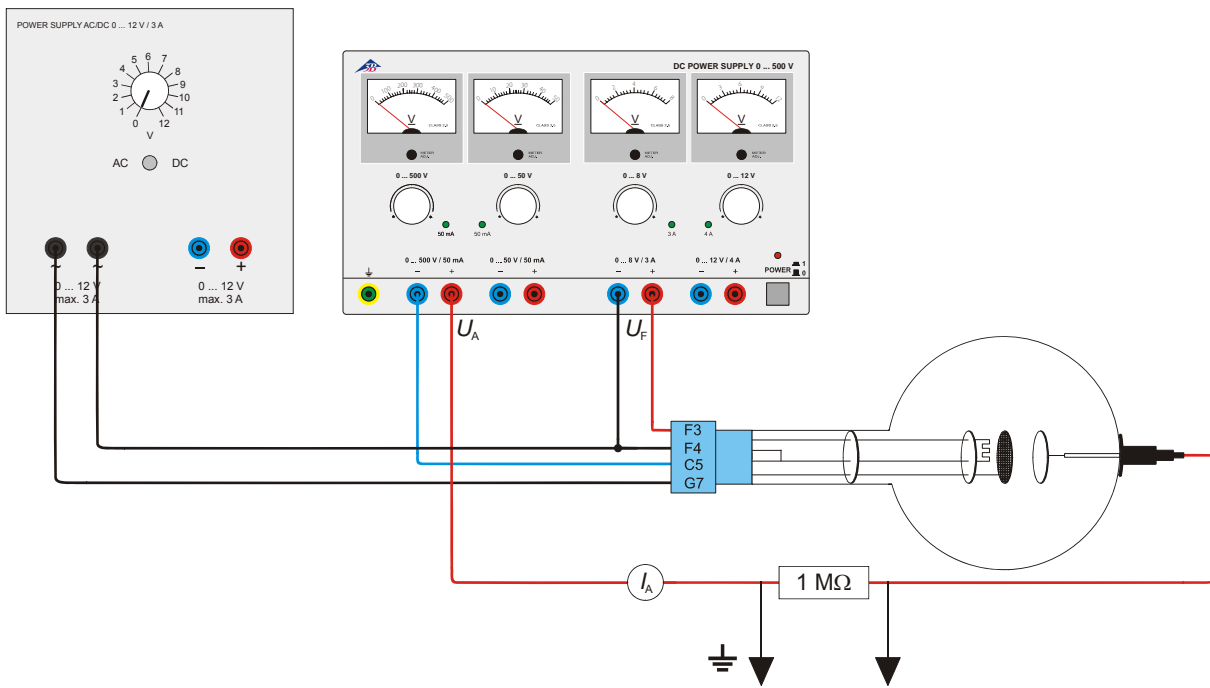


Fig. 4 El trío como amplificador

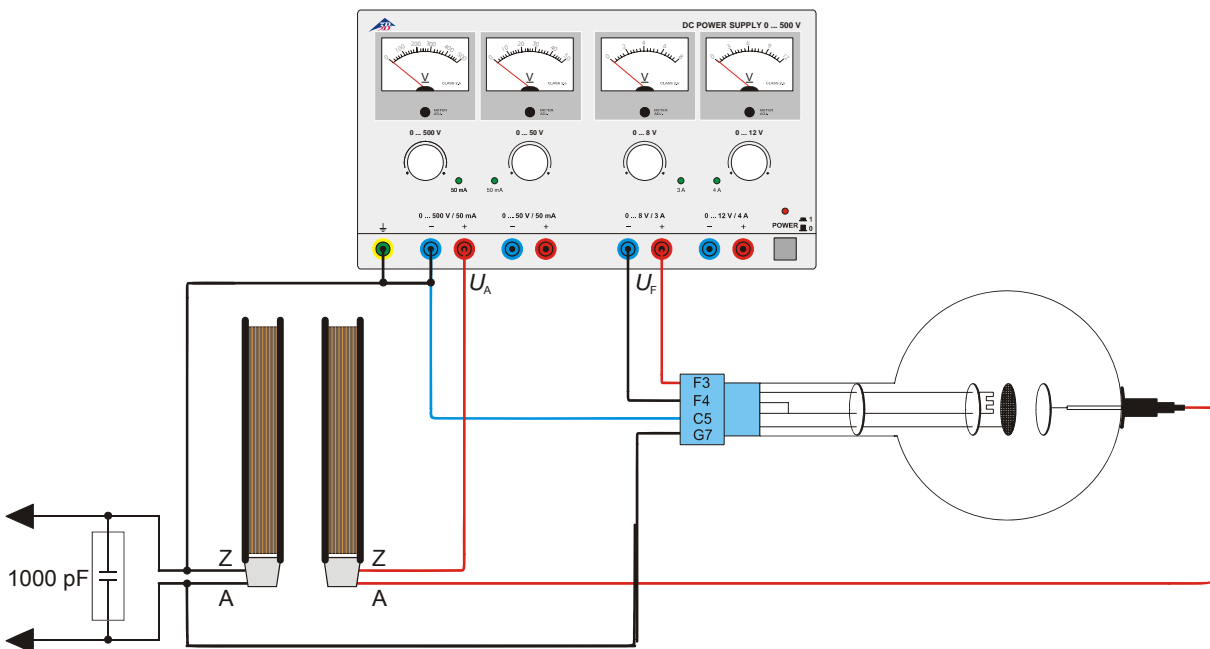


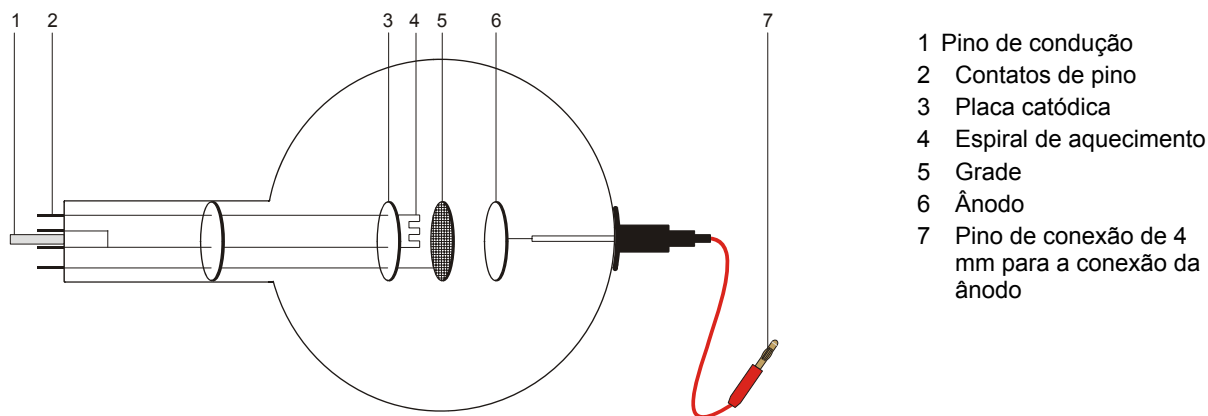
Fig. 5 Producción de oscilaciones LC no amortiguadas



## Triodo S 1000614

### Instruções de operação

12/12 ALF



#### 1. Indicações de segurança

Tubos catódicos incandescentes são ampolas de vidro evacuadas de paredes finas, manusear com cuidado: risco de implosão!

- Não sujeitar os tubos a qualquer tipo de esforço físico.
- Não sujeitar o cabos de conexão a esforço puxando-o.
- O tubo só pode ser instalado no suporte para tubo S (1014525).

Tensões excessivamente altas, correntes ou temperaturas de cátodo errôneas, podem levar à destruição dos tubos.

- Respeitar os parâmetros operacionais indicados. Durante a operação dos tubos podem ocorrer tensões perigosas ao contato e altas tensões no campo da conexão.
- Só utilizar cabos para ensaios de segurança para as conexões.
- Somente efetuar conexões nos circuitos com os elementos de alimentação elétrica desconectados.
- Somente montar ou desmontar os tubos com os elementos de alimentação elétrica desligados. Durante o funcionamento, o gargalo do tubo se aquece.
- Caso necessário, deixar esfriar os tubos antes de desmontá-los.

O cumprimento das diretivas EC para compatibilidade eletromagnética só está garantido com a utilização dos aparelhos de alimentação elétrica recomendados.

#### 2. Descrição

O triodo permite a realização de experiências fundamentais com o efeito Edison (efeito de incandescência elétrica), assim como a determinação da polaridade negativa da carga do elétron, o registro de linhas de reconhecimento de um triodo e a produção de raios catódicos (modelo de "canhão de elétrons"). Além disso são possíveis pesquisas sobre as aplicações técnicas do triodo como amplificador e sobre a produção de oscilações não amortecidas em circuitos LC.

O triodo é um tubo de alto vácuo, com um filamento de aquecimento (cátodo) de puro tungstênio e uma placa cilíndrica (ânodo) e uma grade de metal entre aqueles numa esfera de vidro transparente. Cátodo, ânodo e grade de arame estão posicionados em paralelo uns aos outros. Esta estrutura planar corresponde ao símbolo habitual para o triodo. Uma placa de metal redonda fixada numa das fixações do filamento de aquecimento garante um campo elétrico de mesma forma entre o cátodo e o ânodo.



1 Resistência 1 MΩ

1 Osciloscópio

- Efetuar as conexões conforme a figura 4.
- Selecionar uma tensão anódica  $U_A$  de aproximadamente 300 V.

Por meio de um osciloscópio é possível demonstrar a amplificação do sinal aplicado através da resistência.

- Repetir a experiência com diversas resistências.

Tensões de grade alternadas pequenas provocam uma variação grande de tensão numa das resistências no circuito anódico. A amplificação aumenta com o aumento da resistência.

## 5.5 Produção de oscilações LC

Os seguintes aparelhos são adicionalmente necessários:

1 Par de bobinas de Helmholtz S 1000611

1 Condensador 250 pF ou 1000 pF

1 Osciloscópio

**Cuidado! Quando a tensão anódica está ligada há tensão nas partes metálicas das bobinas. Não tocar!**

- Só efetuar alterações nas conexões com o aparelho de alimentação na rede elétrica desligado.
- Efetuar as conexões conforme a figura 5.
- Colocar as bobinas na base, o mais perto possível uma da outra.
- Selecionar uma tensão anódica  $U_A$  de aproximadamente 300 V.
- Observar as oscilações não amortecidas na tela do osciloscópio.
- Demonstrar que a produção e a amplitude das oscilações dependem da posição relativa das bobinas girando estas últimas. Ao fazê-lo, só tocar nas bobinas nas partes isoladas!
- Variar a tensão anódica  $U_A$  entre 100 e 500 V e observar que a amplitude das oscilações não é proporcional a  $U_A$ .
- Realizar uma experiência parecida, porém, sem o condensador, de modo que assim a capacidade do circuito oscilante só é constituída pela capacidade própria do condutor.

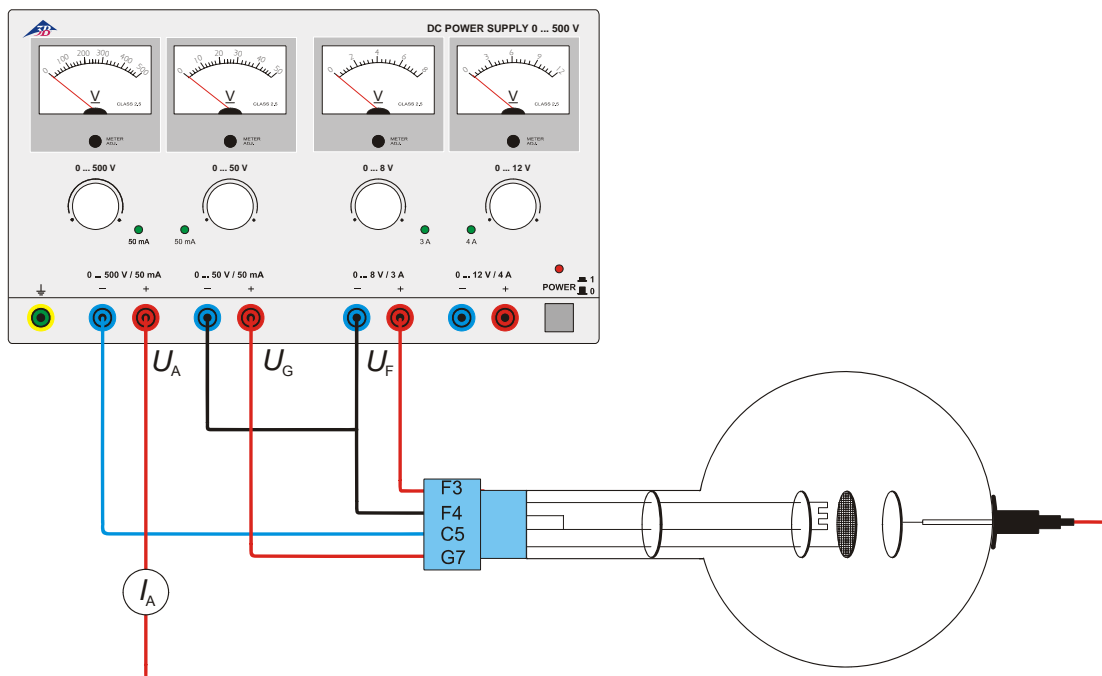


Fig. 1 Comprovação da corrente anódica e determinação da polaridade dos portadores de carga

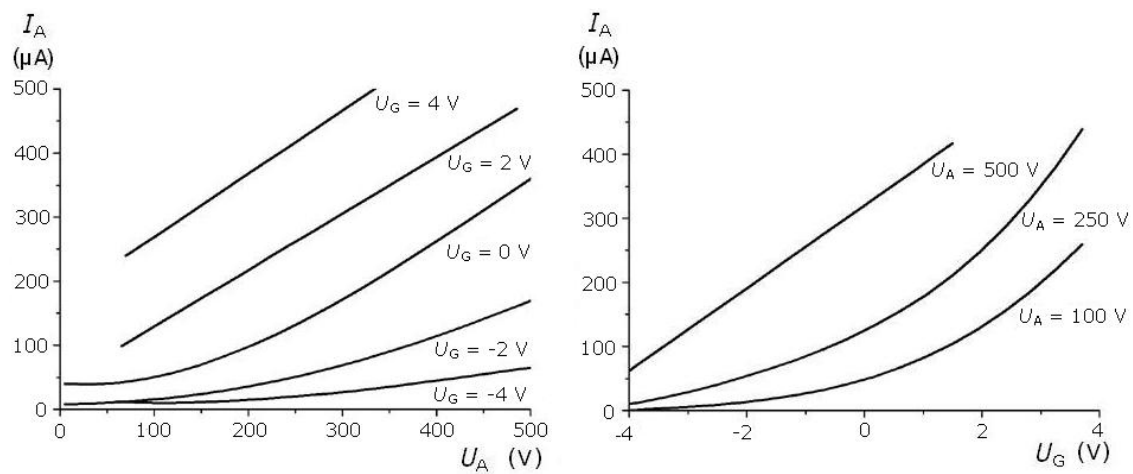


Fig. 2 Linhas de reconhecimento de tríodos

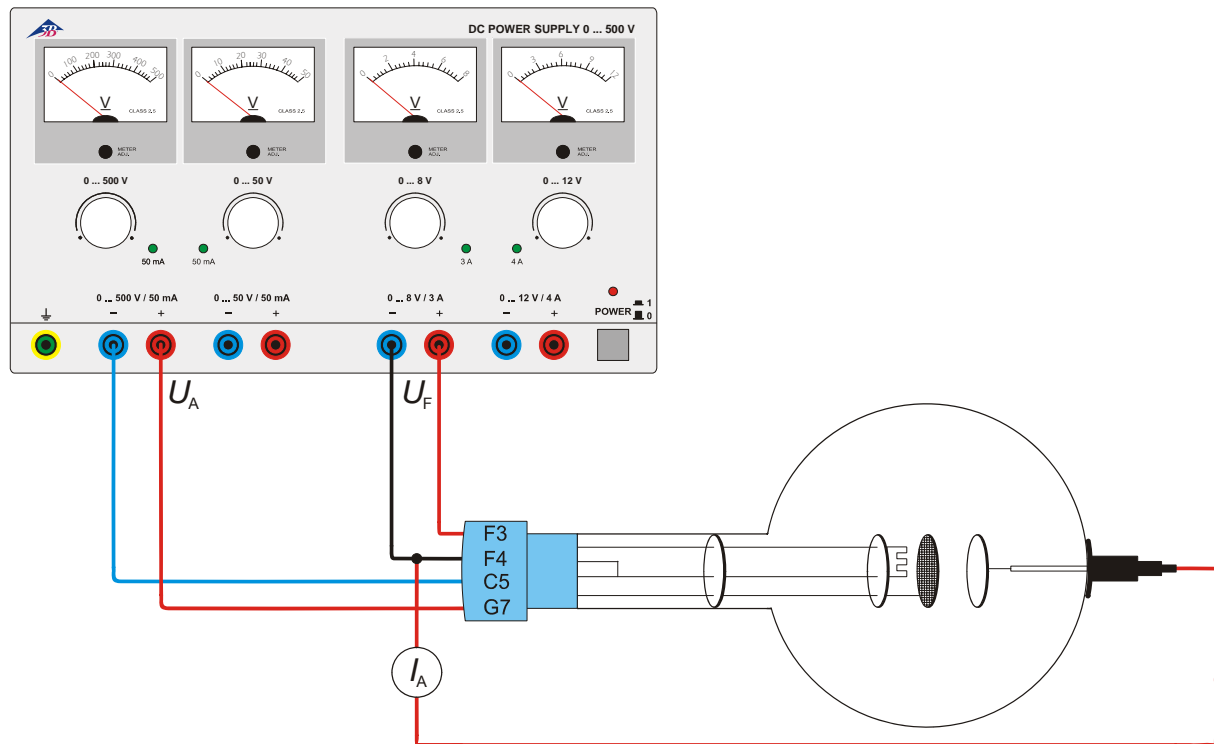


Fig. 3 Produção de raios catódicos

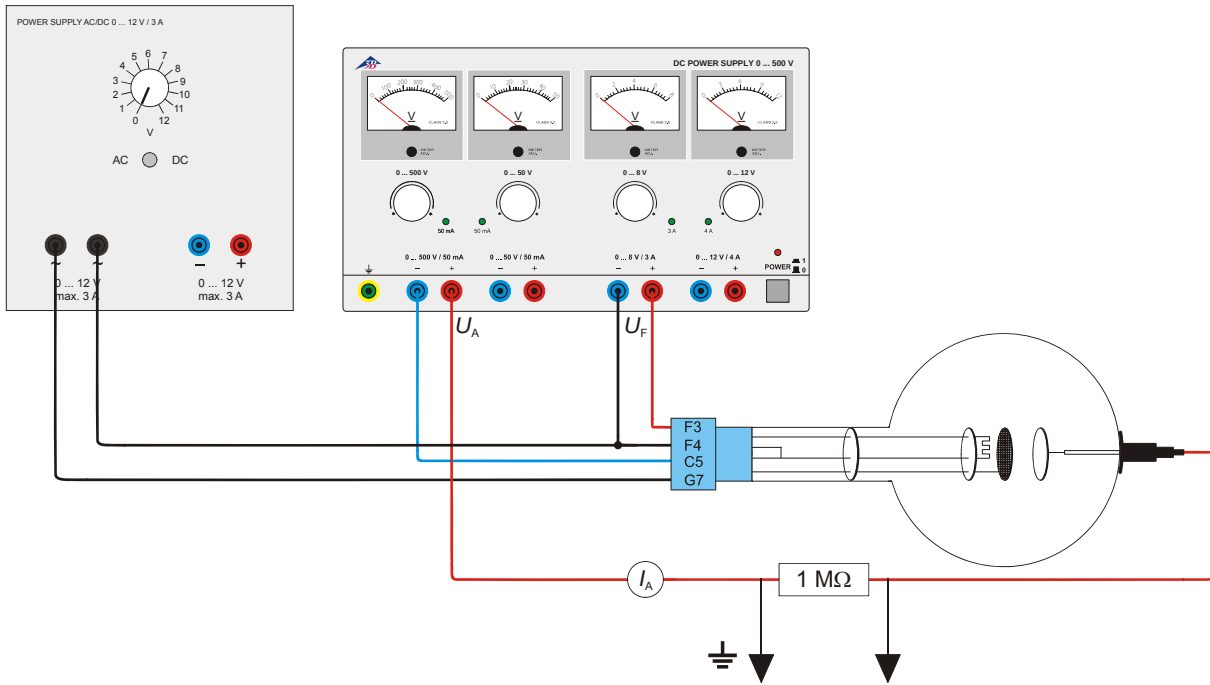


Fig. 4 O tróodo como amplificador

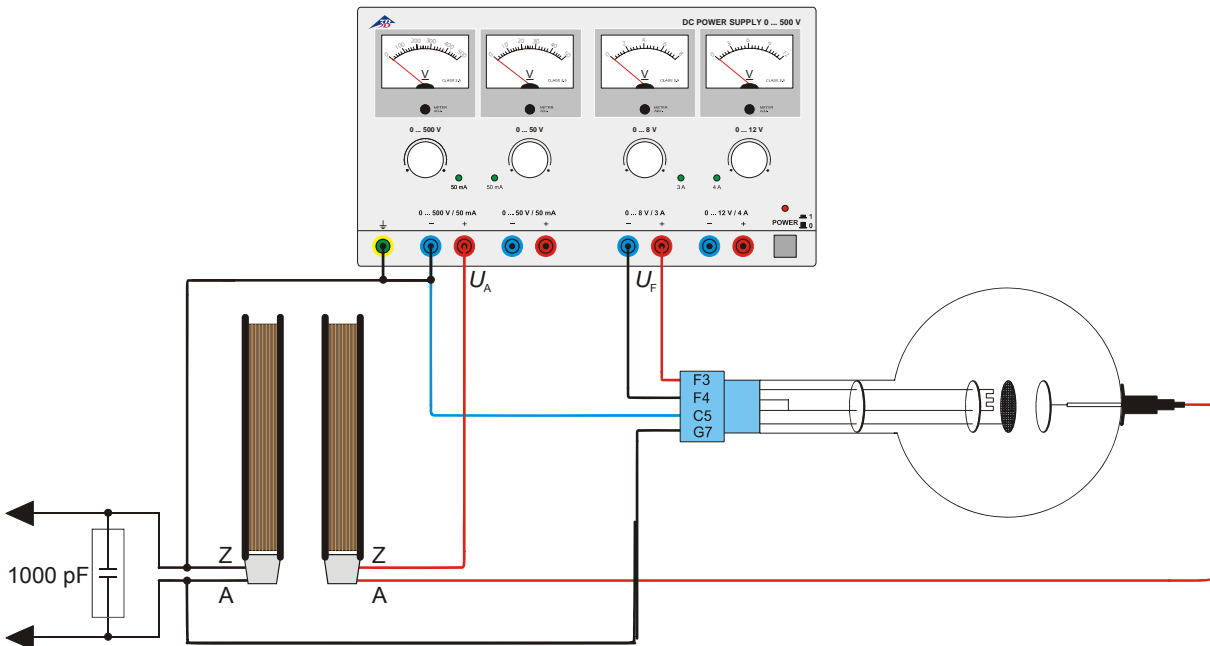


Fig. 5 Produção de oscilações LC

