Név:	
Kurzus kód:	Mérések napja, időpontja:

#### Óbudai Egyetem

#### Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar

#### Műszertechnikai és Automatizálási Intézet

## MÉRÉSTECHNIKA LABORATÓRIUM 2/A

Budapest, 2016

A mérések fejlesztésében és összeállításában részt vettek

Markella Zsolt

Molnár Zsolt

Tényi V. Gusztáv

A kiadvány szerzői jogi védelem alatt áll, arról való másolat készítése csak az ÓE-KVK-MAI méréstechnika laboratóriumi kurzusát felvevő hallgatók számára engedélyezett.

Minden egyéb esetben – a szerzők előzetes írásbeli engedélye nélkül – a kiadvány másolása és jogosulatlan felhasználása bűncselekmény.

#### Tartalomjegyzék

12. sz. laboratóriumi mérés	3.	oldal
Teljesítmény mérés		
13. sz. laboratóriumi mérés	6.	oldal
Digitális oszcilloszkópos méréstechnika I.		
14. sz. laboratóriumi mérés	15.	oldal
Impedanciamérés I (Ellenállásmérés)		
15. sz. laboratóriumi mérés	21.	oldal
Frekvencia és időmérés		

#### **Bevezetés**

A méréstechnika laboratórium előző félévétől eltérően, ebben a félévben a korábban tanultak alapján már a mérést végző hallgató feladata lesz a mérési jegyzőkönyvek munkafüzetbe való elkészítése.

A munkafüzet vezetésének módja:

- A mérés előtt otthon elő kell készíteni a munkafüzetet.
- A mérés során az előkészített munkafüzetbe kell rögzíteni az adatokat.
- A mérés után a kiértékelés is a munkafüzetbe kell elkészíteni.

A mérés elvégzésének dokumentálásakor különleges gondot kell fordítani a mérés reprodukálhatóságára!

## 12. sz. Laboratóriumi mérés

#### 1. A mérés célja:

A teljesítmény összetevőinek, jellemzőinek méréssel történő meghatározása. A mérés hibáinak meghatározása, figyelembevétele.

#### 2. A méréshez szükséges elmélet:

#### Ajánlott témakörök:

Villamosságtan I.-II. 49203/I.-II. (Dr. Selmeczi-Schnöller) Méréstechnika jegyzet 1161 (Szerk. Dr. Horváth Elek) Példagyűjtemény

#### 3. Mérési feladatok:

3.1.Az mérőpanelen található izzó teljesítmény-feszültség karakterisztikájának meghatározása! A teljesítménymérő használatának megismerése.

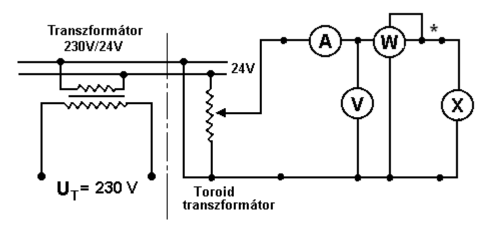
A teljesítmény számítása ill. mérése hibáinak meghatározása!

A mérés célja:

A mérőpanelen található 24 V, 60 W-os izzó a teljesítmény mérése teljesítménymérővel valamint teljesítmény-feszültség karakterisztikájának felvétele, váltakozó feszültségű táplálás esetén, 0 – 20 V tartományban 2 V-os lépésenként.

#### A mérendő objektum:

A feladat elvégzéséhez az 5. sz. mérőpanelon lévő elemek felhasználásával állítsa össze az alábbi kapcsolást:



Mérje meg az izzón átfolyó áramot, a rajta eső feszültséget, valamint a teljesítményt!

A megengedett áram és feszültség max. 2 A, vagy 20 V legyen!

ÜGYELJENEK ARRA, HOGY A TELJESÍTMÉNY MÉRŐ ÁRAM ÉS FESZÜLTSÉGTEKERCSÉT NE TERHELJÉK TÚL! A külső áram és feszültségmérővel mért adatok alapján kontrolálhatja a teljesítménymérő kapcsaira jutó jeleket!

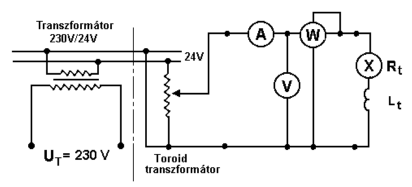
Számolja ki és ábrázolja az izzó ellenállását a feszültség függvényében, valamit rajzolja fel a W mérővel mért teljesítmény jelleggörbéjét a feszültség függvényében! A legnagyobb mért érték esetén számítsa ki a V és az A mérő műszerrel mért adatokból számolt teljesítmények bizonytalanságát.

A rendszeres hibák kiszámításától eltekintünk!

#### 3.2. Teljesítmény mérés ohmos-induktív terhelés esetén!

A mérendő objektum:

A feladat elvégzéséhez az 5. sz. mérőpanelon lévő elemek felhasználásával



állítsa össze az alábbi kapcsolást:

A mérést 5 és 10 V-os tápfeszültség esetén az induktivitás vasmagjának három lehetséges variációjában végezze el! (Vasmag nélkül, vasmaggal a mellékelt gumilapot a vasmag résében elhelyezve és nélküle.)

A külső áram és feszültségmérővel mért adatok és a teljesítmény mérővel mért hatásos teljesítményből határozza meg a meddő és látszólagos teljesítményeket és a terhelés fázisszögét, a kiszámolt adatokkal hasonlítsa össze a teljesítmény mérőről leolvasható adatokkal.

Rajzolja fel 10V-os tápfeszültség esetén a teljesítmények vektorábráját.

#### 3.3. Pákatranszformátor kimeneti jellegörbéjének felvétele

Számítsa ki a mérőhelyen található 20~VA-s pákatranszformátor 24~V-s kimenetére vonatkozó névleges terhető áram és terhelő ellenállás értékét. Mérje meg a pákatranszformátor 24~V-s kimenetének üresjárási feszültségét! A mellékelt tolóellenállás felhasználásával állítsa be a névleges terhelő áramot és ismételje meg az előző mérést! A mért értékek alapján számítsa ki a feszültségesés illetve a teljesítmény veszteség értékét. A mérés eredményét ábrázolja  $U_{ki}$ ,  $I_{ki}$  koordinátarendszerben.

# 13. sz. Laboratóriumi mérés

#### 1. A mérés célja:

A digitális oszcilloszkóp kezelésének többlet funkcióinak elsajátítása, a kapott mérési eredmények kiértékeléséhez szükséges szemlélet kialakítása.

#### 2. A méréshez szükséges elmélet:

Az előadáson elhangzottak és a Méréstechnika (szerk. Dr. Horváth Elek) c. jegyzet oszcilloszkópokról szóló része, különös tekintettel a digitális oszcilloszkópok témájára.

#### Ajánlott irodalom:

- A TDS1002 oszcilloszkóp gépkönyve (elérhető a laboratóriumban, vagy letölthető a <a href="http://www.tek.com">http://www.tek.com</a> oldalról)
- XYZs of Oscilloscopes (elméleti összefoglaló az oszcilloszkópok használatáról, a velük kapcsolatos fogalmakról, elérhető a laboratóriumban, vagy letölthető a <a href="http://www.tek.com">http://www.tek.com</a> oldalról)

#### Bevezetés

oszcilloszkópot Α TDS1002 forgatógombokkal nyomógombokkal kezelhetjük. A forgatógombok használata a eltér: teljesen körbe forognak, megszokottól mivel potenciométert vagy kapcsolót működtetünk velük, nincs szükség reteszelésre. A beállításokat nem az előlapi feliratokról, hanem a képernyőről olvashatjuk le. A legtöbb funkció menükből érhető el, egy részének nyomógombok megnyomásával indíthatunk el (állandó funkciójú gombok). A nyomógombok másik része (a képernyő mellettiek) a megnyitott menütől függően más-más feladatot kap (változó funkciójú gombok).

#### 3. Mérési feladatok:

**3.1.** Vizsgálja meg a **csatorna-menük** beállítási lehetőségeit! Mivel a két csatorna (CH1 és CH2) menüje teljesen egyforma, ezért csak CH1 menürendszerét vizsgálja a {CH1 MENU} gomb (2)

megnyomása után. A változó funkciójú billentyűkkel (fentről lefelé) a következő beállításokat végezheti el:

- csatolás (Coupling), beállítható: DC, AC, Ground
- **sávkorlátozás** (BW Limit), beállítható: Off, On (20MHz). A kijelzés zaját csökkenti.
- **Volts/Div** forgatógomb (3) durva (Coarse) illetve finom (Fine) állítási lehetősége közötti átkapcsolás. Durva állásban az 1-2-5 szekvencia szerint változik a beállítás, ahogyan a hagyományos oszcilloszkópokon is. Finom állásban a beállítás legkisebb lépcsője 40µV-40mV (1X mérőfej-osztásnál), mely függ a beállított Volts/Div állástól.
- mérőfej-csillapítás beállítása (Probe), beállítható: 1X, 10X, 100X, 1000X. (Az 1X osztás a csillapítás nélküli átvitelt jelenti, a 10X osztású mérőfej esetén a bemeneti jel mérőcsúcstól az oszcilloszkóp BNC csatlakozójáig osztódik Ezutóbbi oszcilloszkóp tizedére le. azalapállapota.) képernyőn kijelzett érzékenység Α automatikusan követi a mérőfej csillapítását.
- csatorna invertálása (Invert), beállítható: On, Off.
- a) Próbálja ki a fenti beállítási lehetőségeket! Minden esetben figyelje meg, hogy a képernyőn látható státusz jelzések hogyan változnak a beállítások megváltozásakor! Jegyezze le az Ön által lényegesnek tartott kijelzéseket!
- b) Mérje meg, hogy 1V/Div és 10mV/Div állásban milyen finom-beállítási lépcsők vannak! Mi az oka a két finom-beállítási lépcső eltérésének és arányának?
- c) A **függőleges pozíció állítóval** (4) állítson be 100mV/Div érzékenység mellett +100mV, majd -150mV referencia-pozíciót! Figyelje meg a pozíció beállítás közben a képernyő legalsó sorában megjelenő információt! Milyen lépésekben állítható a pozíció? Miért nem lehet pontosan -150mV-ot beállítani?
- **3.2.** Vizsgálja meg a **horizontális menü** beállítási lehetőségeit! A horizontális menübe a {HORIZ MENU} (14) gombbal léphet. A változó funkciójú billentyűkkel (fentről lefelé) a következő beállításokat végezheti el:
  - sec/div beállító fő időalaphoz (Main) rendelése

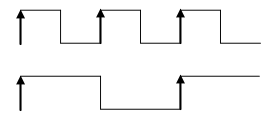
- **sec/div** beállító **ablak-tartomány kijelöléshez** (Window Zone) rendelése
- **ablak** (Window) megtekintése
- **trigger gomb** (Trigger Knob) **trigger szint beállításhoz** (Level) vagy **késleltetés beállításhoz** (Holdoff) rendelése. Ez a mező jelzi a késleltetés aktuális értékét is.
- A Window üzemmód hasonlóan működik, mint analóg oszcilloszkópokon a kettős időalap. A kettős időalap használatával egy adott eltérítési sebesség mellet a jel egy részét más eltérítési sebességgel (időben elnyújtva) vizsgálhatjuk.
  - a) Adjon az oszcilloszkópra kb. 100kHz-es négyszögjelet (tetszőleges amplitúdóval és DC szinttel)! Az időalapot (Main) úgy állítsa be, hogy a képernyőn a négyszögjelnek kb. két periódusa látsszon! Az ablakot (Window Zone, amelyet két függőleges szaggatott vonal jelez) állítsa be úgy, hogy egy felvagy egy lefutó élet tartalmazzon, minél keskenyebbre állított ablaktartományban (0,2-0,5 osztás). Kapcsoljon át az ablak (Window) megjelenítésére! (Ekkor kinyújtva megjelenik a kiválasztott rész.) Rajzolja le az oszcilloszkóp képernyőjén látható ábrát az ablak-tartomány beállításakor, majd az ablak megjelenítésekor!
  - b) Figyelje meg a {sec/div} (7) kapcsolóval beállítható felbontás értékeket! A beállítható értékek nem a megszokott 1-2-5 szekvencia szerint, hanem 1-2,5-5 sorrendben változnak.
  - c) Kapcsolja a 3 vagy 3/A sz mérőpanel Q<sub>B</sub> jelét a CH1 csatornára! Nyomja meg az {AUTOSET} gombot (18)! Mit tapasztal, a kijelzés értékelhető? A Holdoff segítségével állítsa meg a jelet! Rajzolja le a képernyőn látható jelet, jegyezze le a jel megállításához szükséges Holdoff értéket!
- **3.3.** A digitális oszcilloszkópoknál a mintavételezés és a mintáknak az adatgyűjtő memóriába írása folyamatosan történik. Ha az adatgyűjtő memória utolsó címére is került adat, a soron következő minta a memória első címén kerül eltárolásra (cirkuláris memória). Azt, hogy a begyűjtött mintákat fel kell-e dolgozni, és ki kell-e jelezni, az dönti el, hogy volt-e trigger esemény, amely meghatározza (a beállított triggerpozíció alapján) a kijelzőre kerülő mintasorozat elejét és végét.

A digitális oszcilloszkópoknál tisztáznunk kell a triggeresemény és adatayűités időtartamának egymáshoz képest való aztriggerelési elhelyezkedése szerinti mód felosztást. Utóriggerelésnek (posttrigger) nevezzük azt a triggerelési módot, amikor az adatgyűjtés a triggeresemény után következik (tehát a trigger megelőzi az adatgyűjtést, a triggeresemény megjelenítése a képernyő bal szélén történik, lásd a hagyományos oszcilloszkóp működését). Ilyenkor a triggeresemény előtt történtekről nincs információnk. **Előtriggerelésnek** (pretrigger) nevezzük azt a triggerelési módot, amikor az adatgyűjtés a triggeresemény előtt történik. Ilyenkor a triggeresemény az oszcilloszkóp képernyőjének jobb szélén helyezkedik el, a triggeresemény előtt történtekről egy teljes képernyőnyi információnk van. A harmadik a késleltetett utótriggerelés lehetősége, amikor a triggeresemény nem a képernyő bal szélén található, hanem attól jobbra. Például az 50%kal késleltetett utótrigger-esemény a képernyő közepén látható, az előtte és az utána történtekről is 5-5 osztásnyi (fél képernyőnyi) információnk van. Ez a beállítás a 0 triggerpozíció, a TDS1002 alaphelyzete.

- a) Vizsgálja meg a vízszintes pozíció állító {horizontal position} (6) működését, mely a trigger pozícióját állítja! Figyelje meg a beállítható tartományt! (-4 osztás ... +20ms/50ms/50s-ig, időalaptól függően) Mi a fizikai tartalma a 0, a +5 illetve a -1 osztásra állított triggerpozíciónak? Mire használható a triggerpozíció nagy tartományban való állíthatósága?
- b) Nullától eltérő triggerpozíció esetén vizsgálja meg a {set to zero} gomb (8) hatását! Milyen kellemetlenségtől óv meg minket ez a gomb? (Gondoljon arra, hogy ugyanaz a triggerpozíció más időalapnál máshova esik a képernyőn!)
- c) Mérje meg a 3. sz. vagy a 3/A sz. mérőpanel 1MHz, Q<sub>A</sub>, Q<sub>B</sub>, Q<sub>C</sub> és Q<sub>D</sub> kimeneteinek jelalakjait az oszcilloszkóp CH1 és CH2 csatornáján! Rajzolja le a jelalakokat fázishelyesen egymás alá! (Ezek a kimenetek egy 1MHz-es órajelről működtetett BCD osztó alsó 4 bitjének jelei.) Állítsa be az oszcilloszkóp vízszintes és függőleges érzékenységét úgy, hogy a Q<sub>D</sub> jelnek egy periódusát lássa (a Q<sub>D</sub> jelre triggereljen: {trig menu} (13), Source: CH1)!

A  $Q_D$  jel frekvenciája a legalacsonyabb, így biztosan álló jelet kapunk, ha ezt választjuk triggerforrásnak, míg ha egy magasabb frekvenciájú jelre (pl. 1MHz vagy  $Q_A$ ) triggerelünk,

előfordulhat, hogy az alacsonyabb frekvenciájú jel fut a képernyőn. A következő ábrán láthatjuk, hogy a nagyobb frekvenciájú jel lehetséges triggerelési pontjainál az alacsonyabb frekvenciájú jelnek hol le-, hol pedig felfutó éle van. A két különböző fázisban egymásra rajzolódott alacsonyabb frekvenciájú jel kiértékelhetetlen. Ha viszont az alacsonyabb frekvenciájú jelre triggerelünk, annak lehetséges triggerelési pontjainál a nagyobb frekvenciájú jel felrajzolása is mindig fázishelyesen történik.



- d) A triggerpozíció állításával vizsgálja Q<sub>D</sub> jelnek a képernyőn kívüli részeit! (Ez melyik triggerelési módnak felel meg?) Mennyi adatot lehet a képernyőn alapesetben nem megjelenített hullámformából megtekinteni?
- **3.4.** Fontos megjegyezni, hogy az analóg oszcilloszkópoktól eltérően (ahol minden esetben a képernyő bal szélén helyezkedik el a trigger esemény), itt a vízszintes pozíció állító gombbal {horizontal position} meghatározott triggerpozícióban lesz a trigger esemény ("O időpillanat").

Lépjen be a **trigger menübe** a {TRIG MENU} gomb (13) megnyomásával. A legfelső változó funkciójú billentyűvel a következő beállításokat végezheti el:

- **trigger típus kiválasztása** (Type), beállítható: élre triggerelés (Edge), video szinkronjelekre triggerelés (Video), impulzus-jellemzőkre triggerelés (Pulse)

A többi változó funkciójú billentyű a beállított trigger típustól függően a következő szerepet tölti be:

#### Éltrigger esetén:

- triggerforrás-választás (Source), beállítható: CH1, CH2, Ext, Ext/5, AC Line. Az Ext/5 állásban a külső triggerjel amplitúdója ötödére osztódik, a többi triggerforrás választási lehetőség analóg oszcilloszkópokon is megtalálható
- triggerelési **él** kiválasztása (Slope), beállítható: emelkedő (Rising) vagy lefutó (Falling) él
- triggerelési **üzemmód** (Mode), beállítható: automatikus indítás (Auto), normál indítás (Normal)
- triggerjel csatolásának beállítása (Coupling), beállítható: DC, zajelnyomás (Noise Reject, amikor a vizsgált jelre ülő nagyfrekvenciás zaj elnyomása történik), nagyfrekvenciás elnyomás (HF reject, a jelről a nagyfrekvenciás komponensek leválasztása történik), alacsonyfrekvenciás elnyomás (LF reject, az alacsonyfrekvenciás komponensek leválasztása történik), AC
- a) Tervezze meg a nagy- és a kisfrekvenciás elnyomás határfrekvenciájának mérését! Végezze el a mérést!

#### Videotrigger esetén:

- triggerforrás választás (Source), beállítható: CH1, CH2, Ext
- szinkronjel élének kiválasztása (Polarity), beállítható: felfutó él (Normal), lefutó él (Inverted)
- triggerelés módjának kiválasztása (Sync), beállítható: minden sorra (All Lines), adott sorra (Line Number, a sor számának kiválasztása a triggerszint állító gombbal történhet), páratlan illetve páros sorszámú félképre (Odd/Even Field), minden félképre (All Fields)
- videojel normájának kiválasztása (Standard), beállítható: NTSC, PAL/SECAM

#### Impulzus trigger esetén:

- triggerforrás választás (Source), beállítható: CH1, CH2, Ext, Ext/5 (lásd éltriggernél)
- összehasonlítás módjának megadása (When), beállítható: azonos (=), nem azonos (≠), kisebb mint (<), nagyobb mint</li>
   (>)

- impulzusszélesség beállítása (Set Pulse Width), kiválasztva a triggerszint állító segítségével beállíthatjuk az alap impulzus szélességet, mellyel a mértet össze tudjuk hasonlítani
- belépés a 2. lapra (- more -)
  - impulzus polaritásának beállítása (Polarity), beállítható: pozitív (Positive), negatív (Negative)
  - triggerelési üzemmód (Mode), lásd éltrigger
  - triggerjel csatolásának beállítása (Coupling), lásd éltrigger

A **triggerelési szint** a {TRIGGER LEVEL} gomb (15) segítségével állítható, helyzete és értéke a képernyőn kijelzésre kerül.

A {SET TO 50%} gomb (12) megnyomásakor automatikusan a vizsgált jel amplitúdójának "közepére" kerül. (Vigyázat, az 50% a kiválasztott csatoláson áthaladt jelre vonatkozik!)

A {FORCE TRIGGER} (erőltetett trigger) gomb (11) segítségével az előkészített (jelenlegi) hullámalak felvételt lehet befejeztetni az oszcilloszkóppal (egyszeri jelfelvételnél és normál üzemmódban hasznos).

A {TRIG VIEW} gombbal (10) a triggerelési jelszűrés hatását lehet vizsgálni, megjeleníti a kondicionált trigger jelet.

- b) Adjon az oszcilloszkóp CH1 csatornájára kb. 1kHz-es szinuszos jelet! A triggerpozíció nullára állítása után jelenítsen meg a vizsgált jelből 1-2 periódust, és a triggerpozícióban állítsa be a jel következő fázishelyzetű pontjait (hozzávetőlegesen): 30°, 120°.
- c) Adjon az oszcilloszkóp CH1 csatornájára pontosan 1kHz-es négyszögjelet (a képernyő jobb alsó sarkában pontos információt kap a beállított frekvenciáról)! A képernyőn a ielnek kb. periódusa látsszon! Impulzus trigger kiválasztása mellett állapítsa feltételként meg, hogy impulzusszélesség-egyezést (=) kiválasztva, milyen határok fogadia e1 а pontosan 500 µs között félperiódusú négyszögjelet (impulzust) a triggerrendszer. Kiindulásként állítsunk be 500µs-os impulzusszélességet, pozitív polaritást normál üzemmódot. Azt, hogy az oszcilloszkóp triggerfeltételt teljesültnek tekinti, az fogja jelezni, hogy "élő" képet látunk, míg ha nincs triggeresemény, akkor a kirajzolt

jelalak "megáll", és elhalványodik. Finoman változtassuk a triggerfeltétel impulzusszélesség beállítását a kiindulási érték fölé, majd alá.

- **3.5.** A készülék **kibővített matematikai funkciókkal** rendelkezik. A matematikai menüt a {MATH MENU} gombbal (5) hívhatjuk elő. A legfelső változó funkciójú billentyűvel a következő funkciók között választhat:
  - **Művelet kiválasztása** (Operation), beállítható: összegzés (+), különbségképzés (-), FFT spektrum analízis (FFT)

A többi változó funkciójú billentyű a beállított matematikai művelettől függően a következő szerepet tölti be:

Összegzés esetén nincs egyéb választási lehetőség, mert csak kétcsatornás az oszcilloszkóp. Nagyobb csatornaszám esetén kiválasztható bármely csatornának bármely másik csatornával való összegzése.

#### Különbségképzés esetén:

- CH1-CH2 képzése
- CH2-CH1 képzése

#### **FFT** esetén:

- forrásválasztás (Source), beállítható: CH1, CH2
- ablakozás típusának kiválasztása (Window), beállítható: Hanning, Flattop, Rectangular (bővebben a 7. sz. mérésben)
- frekvencia-tartomány nagyítása (FFT Zoom), beállítható: x1, x2, x5, x10

Az FFT üzemmód csak elővigyázatosan használható, mert az átlapolódás miatt ál-spektrumvonalak (alias) keletkezhetnek.

**3.6.** A készülék alkalmas **automatikus gyorsmérések** elvégzésére. Egyszerre 5 mennyiség mérethető a készülékkel, tetszőleges csatornáról. Az automatikus gyorsmérések menüt a {MEASURE} gomb (24) megnyomásával hívhatjuk elő. Ekkor a képernyő jobb szélén feltűnik az öt forrás – mérendő mennyiség

páros. Bármelyiket kiválasztva a változó funkciójú billentyűkkel (fentről lefelé) a következő beállításokat végezheti el:

- **forrás** kiválasztása (Source), beállítható: CH1, CH2
- mérendő mennyiség kiválasztása (Type), beállítható: frekvencia (Freq), periódusidő (Period), egyszerű középérték (Mean), csúcstól-csúcsig érték (Pk-Pk), valódi effektív érték (az első teljes perióduson) (Cyc RMS), a teljes hullámalak minimális értéke (Min), a teljes hullámalak maximális értéke (Max), az első felfutási idő értéke 10% és 90% között (Rise Time), az első lefutási idő értéke 10% és 90% között (Fall Time), a hullámalak első felfutó és első lefutó élének 50%-os állapota között eltelt idő (Pos Width), a hullámalak első lefutó és első felfutó élének 50%-os állapota között eltelt idő (Neg Width), nincs mért mennyiség (None)

Ha a képernyőn nem látható a jelnek legalább egy teljes periódusa vagy amplitúdóban nem fér el a képernyőn, akkor néhány mennyiség nem mérhető. A mérendő jelalaknak (jelalak-részletnek) a képernyőt minél jobban ki kell töltenie a lehető legpontosabb mérés érdekében.

- a) Mérje meg egy 1kHz-es, 1V amplitúdójú, 1V DC ofszetű szinuszjel, és egy 10kHz-es 1V amplitúdójú, 100mV DC ofszetű négyszögjel jellemzőit. A mérési eredményeket vesse össze a függvénygenerátor skálájával, illetve a különféle jelalak-jellemezők kapcsolatáról tanultakkal (effektív érték, csúcsérték, középérték).
- b) Jegyezze le, milyen kijelzést tapasztal az egyes méréseknél, ha a képernyőn nem látszik a jelnek legalább egy teljes periódusa, vagy amplitúdóban "kilóg"!
- c) Mérje meg a fenti négyszögjel felfutási idejét! Először a négyszögjelnek kb. 4 periódusa látsszon a képernyőn, majd az időalap fokozatos csökkentésével, minden időalap értéknél jegyezze fel a mért felfutási időt! (Addig csökkentse az időalapot, amíg a képernyőn a teljes felfutás látszik!) Adjon magyarázatot az eltérő mérési eredményekre!

## 14. sz. Laboratóriumi mérés

#### 1. A mérés célja:

Az ellenállás mérésére használatos néhány módszer alkalmazásának elsajátítása. Igen kis ellenállások nagypontosságú mérése.

A méréseknél előforduló mérési hibák meghatározása.

#### 2. A méréshez szükséges elmélet:

#### Ajánlott témakörök:

Méréstechnika jegyzet (Szerk. Dr. Horváth Elek) Példagyűjtemény

#### Az ellenállás fogalma:

Az elektromosságban az ellenállással (mint modellel), az elemek veszteségét, ill. a villamos energia más energiává (mechanikai, hő) történő átalakítását jellemezzük.

#### Az ellenállásmérés fontosabb területei:

- az alkatrész paramétereinek meghatározása,
- a veszteség mértékének meghatározása,

#### Az ellenállásmérés módszereinek felépítése a mérési elvek szerint

- Áram és feszültségmérés módszer
- Soros ellenállásmérő
- Párhuzamos ellenállásmérő
- Feszültség összehasonlítás
- Áram összehasonlítás
- Hídmódszer: (Wheatstone ill. Thomson híd)

#### Az ellenállás bekötése szerint a mérés lehet:

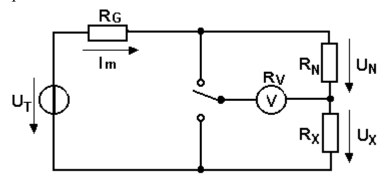
- Kétvezetékes
- Négyvezetékes

#### 3. Mérési feladatok:

3.1. Feszültség összehasonlító módszerrel határozza meg a 4. sz mérőpanelen található  $R_7 \approx 10~\Omega$  és  $R_4 \approx 82~\Omega$  névleges értékű ellenállások pontos értékét és bizonytalanságukat!

A mért és a számított eredményeket foglalja össze táblázatba. A méréseknél az elérhető legnagyobb pontosságra törekedjék!

#### a) A mérési kapcsolás:



A mérést a fenti kapcsolási rajz alapján végezze el!

Normáliának  $R_N$  a következő ellenállás használható:  $R_6=10~\Omega\pm0.02\%$ ; 0,25W.

A mérés feltételei, határadatai:

A mérés nagyobb érzékenysége miatt célszerű ha, R<sub>N</sub> ~ R<sub>x</sub>.

Azért, hogy a mérőműszerek fogyasztása elhanyagolható legyen:  $R_{\rm N}$  ,  $R_{\rm x}$  « Rv .

Az áramgenerátoros meghajtást, a feszültségforrással sorba kötött, az áramkör többi ellenállásához képest nagy ellenállással -  $R_{\rm G}$  - valósítjuk meg. (Válasszunk egy legalább 2 nagyságrenddel nagyobb  $R_{\rm G}$ -t mint az  $R_{\rm N}$ , legyen  $R_{\rm G}=R_1=1$  k $\Omega,\,0,25W)$ 

A mérési pont kijelölésénél vegye figyelembe, hogy a mérőáram ne melegítse a mérendő ellenállásokat! Ezért ezt célszerű a maximális áram harmada-tizede között megválasztani, a fenti szempontok, feltételek figyelembevételével. Tehát, határozza meg:

- a mérőáramot,
- az U<sub>T</sub> tápfeszültséget és áramkorlátot!

Az ellenállások terhelhetősége: 0,25 W

 $U_N \sim U_x$  legyen, a mérőműszer méréshatárának közelében (a kisebb bizonytalanság miatt)

#### műszerek kiválasztása

A mérés adatainak kiértékeléséhez szükséges számítások, elemzések, szempontok:

A számított ellenállás:

$$R_X = R_N * \frac{U_X}{U_N}$$

Amennyiben az  $R_N \sim R_x$  « Rv feltételek nem teljesülnek, akkor a mért feszültségeredményeket korrigálni kell.

A mérés eredő bizonytalansága (a legkedvezőtlenebb esetet feltételezve):

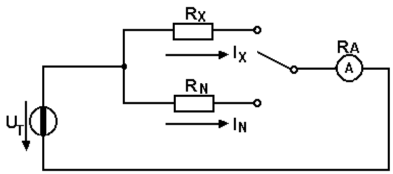
$$\pm \textbf{h}_{Rx} = \pm (~\textbf{h}_{R_N} + \textbf{h}_{U_N} + \textbf{h}_{U_x}~),$$
 ahol

- $h_{R_N}$  az ismert ellenállás relatív hibája,
- $h_{U_N}$  ill.  $h_{U_x}$  az egyes ellenállásokon mért feszültségek bizonytalansága.

A számításokhoz segítséget az előző féléves 1-es és 2-es számú mérés útmutatójában talál!

3.2. Áramösszehasonlító módszerrel határozza meg a 4. sz mérőpanelen található  $R_{15}\approx 100~k\Omega$  névleges értékű, valamint az  $R_{11}$  ismeretlen értékű ellenállásokat és bizonytalanságukat! A mért és a számított eredményeket foglalja össze táblázatba. A méréseknél az elérhető legnagyobb pontosságra törekedjék!

A mérendő objektum:



A mérést a fenti kapcsolási rajz alapján végezze!

Normáliának **külső** normálellenállás használható: 100 k $\Omega$  ± 0.02%; terhelhetősége 3 mA.

A mérés feltételei, határadatai:

A mérés nagyobb érzékenysége miatt célszerű ha, R<sub>N</sub> ~ R<sub>x</sub>.

Azért, hogy a mérőműszerek fogyasztása elhanyagolható legyen:  $R_{\text{N}}$  ,  $R_{\text{x}}$  »  $R_{\text{A}}$  .

Határozza meg itt a maximális tápfeszültséget!

#### Megjegyzés:

A digitalis műszerek alsó méréshatáraiban az emelkedő belső ellenállások miatt, feltétlenül vizsgálja meg, hogy szükséges e korrekciót végezni!

A mérési pont kijelölésénél vegye figyelembe, hogy a mérőáram ne melegítse a mérendő ellenállásokat! Ezért ezt célszerű a maximális áram harmada-tizede között megválasztani, a fenti szempontok, feltételek figyelembevételével. Tehát, határozza meg:

- a mérőáramot,
- az U<sub>T</sub> tápfeszültséget és áramkorlátot!

Az ellenállások terhelhetősége: 0,25 W

 $I_N \sim I_x$  legyen, a mérőműszer méréshatárának közelében (a kisebb bizonytalanság miatt)

műszerek kiválasztása

A mérés adatainak kiértékeléséhez szükséges számítások, elemzések, szempontok:

A számított ellenállás:

$$R_X = R_N * \frac{I_N}{I_X}$$

Amennyiben az  $R_N \sim R_x \gg R_A$  feltételek nem teljesülnek, akkor a mért árameredményeket korrigálni kell.

A mérés eredő bizonytalansága ( a legkedvezőtlenebb esetet feltételezve ):

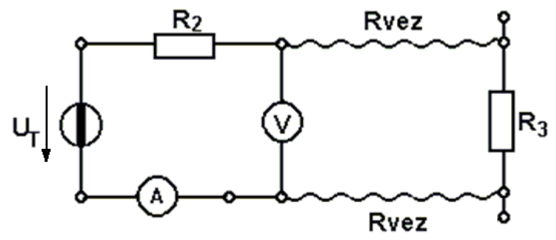
$$\pm h_{Rx} = \pm (h_{R_N} + h_{I_N} + h_{I_x})$$
, ahol

- $h_{R_N}$  az ismert ellenállás relatív hibája,
- $\mathbf{h}_{I_N}$  ill.  $\mathbf{h}_{I_x}$  az egyes ellenállásokon átfolyó áramok bizonytalansága.

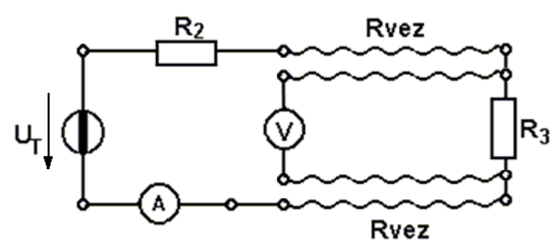
# 3.3. Két- ill. négyvezetékes módszer segítségével határozza meg a 4. sz mérőpanelen található R3 $\approx$ 0,5 $\Omega$ névleges értékű ellenállást! A mért és a számított eredményeket foglalja össze táblázatba A méréseknél az elérhető legnagyobb pontosságra törekedjék!

A mérendő objektum:

 $R_2 = 20\Omega, 20W$  $R_3 = 0.5\Omega, 5W$ 



2 vezetékes ellenállásmérés (V-A mérős módszer)



4 vezetékes ellenállásmérés

A mérés megkezdése előtt, a rendelkezésekre álló legpontosabb műszere segítségével mérje meg az R<sub>3</sub> értéket a közelebbi és a távolabbi kapcsokon is. Adjon magyarázatot a kapott eredményekre.

A méréseket a fenti kapcsolási rajzok alapján végezze! Mindkét kapcsolásnál rövid és hosszú (összefűzött 3db vezeték) mérőzsinórral is végezze el a mérést.

A mérési pont kijelölésénél vegye figyelembe, hogy a mérőáram ne melegítse a mérendő ellenállást! Tehát, határozza meg:

- a mérőáramot,
- az U<sub>T</sub> tápfeszültséget és áramkorlátot!

Számítsa ki a két és a négy vezetékes mérési elrendezés esetén is a rövid, és a hosszú mérőzsinór esetén kapott mérési eredmények százalékos eltérését és ennek alapján értékelje a méréseket!

## 15. sz. Laboratóriumi mérés

#### 1. A mérés célja:

Kapuzással és impulzusszámlálással dolgozó digitális frekvencia- és időmérő működési elvének és működésének modellen történő bemutatása az alapvető üzemmódokban. A kapcsolást alkotó áramkörök vizsgálata.

#### Mérések:

- Az aszinkron működésből eredő impulzusszámlálási hiba (±1) vizsgálata;
- Mérések frekvencia, periódusidő és időintervallum mérő üzemmódokban;
- -A legnagyobb mérési pontosság eléréséhez megfelelő üzemmód és méréshatár kiválasztása.

A mérés hozzájárul az oszcilloszkóp kezelési ismereteinek digitális áramkörök vizsgálatára történő bővítéséhez.

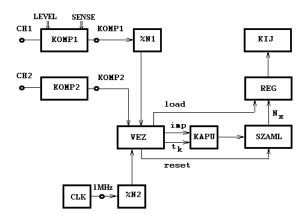
#### 2. A méréshez szükséges elmélet:

Az előadáson elhangzottak és a méréstechnika jegyzet frekvencia- és időmérésről szóló fejezete.

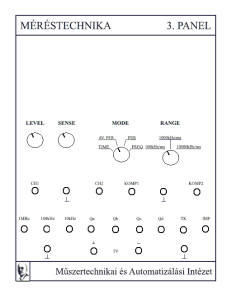
Méréstechnika jegyzet (Szerk. Dr. Horváth Elek)

#### A 3. mérőpanel leírása

A mérőpanel két bemeneti csatornát (**CH1**, **CH2**), nagy-pontosságú alaposzcillátort (**CLK**), digitális frekvenciaosztókat (**%N1**, **%N2**), számlálót (**SZAML**), vezérlő egységet (**VEZ**) és átmeneti tárolóval (**REG**) egybeépített kijelzőblokkot (**KIJ**) tartalmaz. A bemeneti csatornákra adott tetszőleges időfüggvényű periodikus jelet a **KOMP1** és **KOMP2** komparátor digitális feldolgozásra alkalmas négyszögjellé alakítja. A **SZAML** számláló a  $t_k$  kapuidő alatt beérkező **IMP** impulzusokat megszámlálja, az eredmény a **load** jel hatására a **REG** tárolóba íródik át, ahol az újabb számlálás eredményének átírásáig megőrződik. Az átírás után az  $N_x$  a **SZAML** számláló tartalma a **reset** jelre törlődik. A **KIJ** kijelző a mindenkori tárolt értéket decimális számként jeleníti meg.



A mérőpanel általános blokkvázlata



Az előlap rajza

Az előlapi **MODE** kapcsolóval az alábbi üzemmódok választhatók ki:

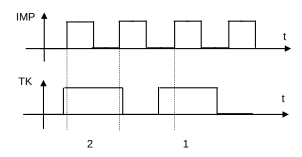
- -**FREQ** frekvenciamérő,
- -**PER** periódusidőmérő,
- -AV. PER- átlag periódusidőmérő,
- -TIME- időkülönbségmérő

#### 3.1. Az $\mathbf{N}_{\mathbf{X}}$ számláló számlálási bizonytalanságának mérése

Állítson be a függvénygenerátoron kb. 15Hz-es négyszögjelet és csatlakoztassa a 3. számú mérőpanel CH1 bemenetére. A jel pozitív szintje 3 V, a negatív szintje 0 V legyen. Válasszon a mérőpanel frekvenciamérő üzemmódjában 10MHz-es méréshatárt és mérje meg a jel frekvenciáját!

a) Kétsugaras oszcilloszkóppal vizsgálja meg a **TK** és **IMP** jelet, vesse össze a **TK** időablakba eső **IMP** impulzusdarab-számot a kijelzőn leolvasható értékkel. Rajzolja fel léptékhelyesen a jellegzetes jelalakokat!

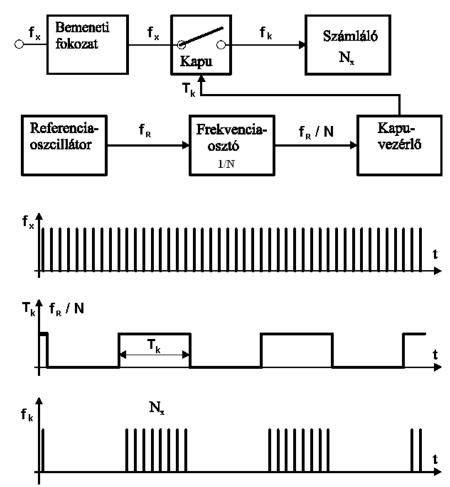
Az oszcilloszkópot a TK jelre indítsa, az ábrája akkor lesz jól kiértékelhető, ha az időablakba eső impulzusok olyan lassan mozognak jobbra, vagy balra a képernyőn, hogy a számolást kényelmesen el tudja végezni. Ehhez a 15 Hz környezetében finoman kell hangolni a jel frekvenciáját.



Az impulzusszámlálás hibája

b) Növelje a generátor frekvenciáját egy nagyságrenddel. Hogyan változik a panel kijelzője?

#### 3.2. Közvetlen frekvenciamérés



Digitális frekvenciamérő elvi blokkvázlata és idődiagramjai

A mérőpanelre a mérendő jelet a **CH1** bemenetre kell csatlakoztatni. A bemeneti jelet a **KOMP1** komparátor (Ez megfelel az elvi blokkvázlat bemeneti fokozatának.) négyszögjellé alakítja. A komparátor komparálási szintje a **LEVEL**, hiszterézise a **SENSE** előlapi potenciométerrel állítható. A komparátor  $f_x$  ismeretlen frekvenciájú kimeneti jele a **KAPU IMP** bemenetére kerül. (Tehát a kapura rákerül az  $f_x$  ismeretlen frekvenciájú jel immár meredek felfutású négyszögjel jelalakkal.)

Az **CLK** alaposzcillátor (Ez megfelel az elvi blokkvázlat referencia oszcillátorának.) kvarc pontosságú stabil **1MHz** frekvenciájú kimeneti jele 10-es osztóelemekből (**1/10**) álló osztóláncra kerül. A  $T_k$  kapuidő képzéséhez szükséges megfelelő frekvenciájú leosztott jelet a **RANGE** előlapi kapcsoló választja ki. A számláló a  $T_k$  idő alatt beérkező impulzusokat számlálja. (Az elvi blokkvázlaton a kapu áramkör által a  $T_k$  kapuidő alatt átengedett  $f_x$  frekvenciájú impulzusokat az  $f_k$  jelöli, az  $f_k$  impuzuscsomagjaiban a számláló által megszámolt impulzusok száma az  $N_x$ .)

A számlálás eredménye:  $N_{\mathbf{x}} = T_{\mathbf{k}} * f_{\mathbf{x}}$ , ebből a mért frekvencia

$$f_{\mathbf{x}} = N_{\mathbf{x}}/T_{\mathbf{k}}$$

Figyelembe véve, hogy a **RANGE** kapcsolóval kiválasztott frekvencia  $f_{\mathbb{R}}/N$ , ahol N az addigi teljes osztás (annyiszor 10, ahány bekapcsolt osztóelem van),

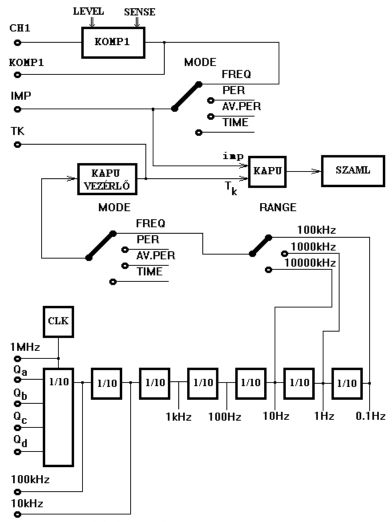
$$T_{\mathbf{k}} = N/f_{\mathbf{R}}$$
, és ezzel  $f_{\mathbf{x}} = f_{\mathbf{R}} * N_{\mathbf{x}}/N$ .

A számlálás bizonytalansága  $\pm 1$ , mivel a  $\pmb{T_k}$  kapuidő kezdete nincs szinkronban a mérendő  $\pmb{f_x}$  frekvenciával.

A mérés  $h_{fx}$  relatív bizonytalansága:

$$\pm h_{fx} = \pm (h_{fR} + 1/N_x)$$
, ahol

 $\pm h_{fR} = \pm 10^{-6}$  a kvarcoszcillátor bizonytalansága.



A mérőpanel blokkvázlata frekvenciamérő üzemmódban

#### Mérési feladat:

Oszcilloszkóp segítségével állítson be a függvénygenerátor kimenetén négyszögjelet, a pozitív szint 3 V, a negatív szint 0 V legyen!

- a) Állítson be a generátoron 10 Hz, 100 Hz, 1 kHz, 10 kHz, 100 kHz és 1 MHz frekvenciát csatlakoztassa a 3 számú mérőpanel CH1-es bemenetére és mérje meg a MODE kapcsoló FREQ állásában, a RANGE kapcsoló 10000kHz/ms állásban legyen!
- b) Határozza meg valamennyi mérésnél a frekvenciamérés hibáját az alábbi képletek alapján!

Használja az elméleti leírásban levezetett képletet:

$$\pm h_{fx} = \pm (h_{fR} + 1/N_x)$$
, ahol

 $\pm h_{\boldsymbol{fR}} = \pm 10^{-6}$ a kvarcoszcillátor bizonytalansága

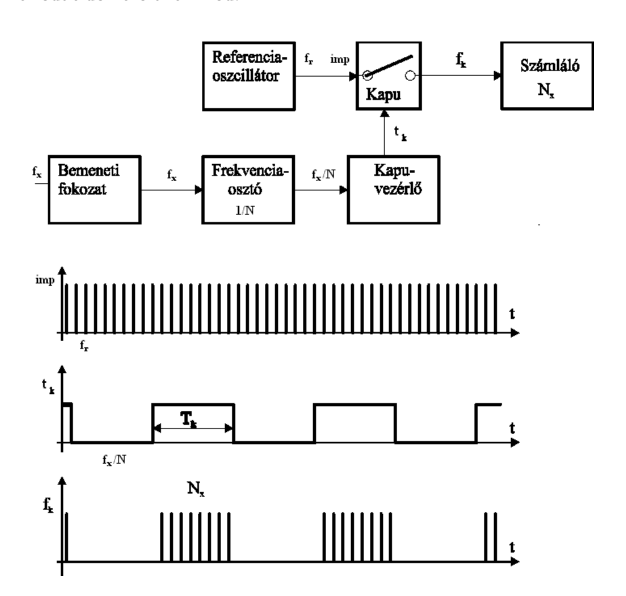
 $N_{\boldsymbol{x}}$  a kijelzőn lévő számérték a tizedespont nélkül

Az eredményeket foglalja táblázatba és ábrázolja a frekvencia függvényében!

- c) Állítson be a generátoron 10 kHz frekvenciát és mérje meg a MODE kapcsoló FREQ állásában, a RANGE kapcsoló mindhárom állásban!
- d) Határozza meg a c pontban elvégzett mérésnél a frekvenciamérés hibáját és értékelje a kapott eredményeket!

#### 3.3. Periódusidőmérésen alapuló frekvenciamérés

#### Periódusidőmérő üzemmód:



Digitális periódusmérő blokkvázlata

Mint a mérőpanel blokkvázlatán látható a  $T_{\mathbf{k}}$  kapuidő a mérendő jelből közvetlenül áll elő a

$$T_k = T_x = 1/f_x$$

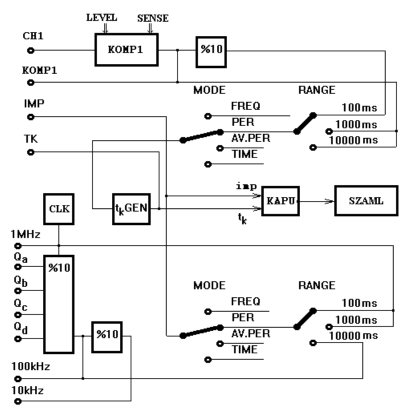
összefüggés alapján. A számlálandó **imp** impulzussorozat az  $f_R/N$  érték, ahol az N a méréshatártól függően 1 vagy 10 lehet. A számlálás eredménye:

$$N_x = T_k \frac{f_R}{N} = T_k \frac{f_R}{N}$$
, és ebből  
 $T_x = N_x N \frac{1}{f_r}$ 

A 6 számjegyű kijelző miatt a  $T_x$ =100 ms (99.9999ms) méréshatárhoz N=0.1, vagy  $f_R$ =10MHz volna szükséges, amely nem valósítható meg, illetve nem áll rendelkezésre, ezért ebben a méréshatárban  $\boldsymbol{T_k}$  képzésére az  $f_x/10$  frekvenciájú leosztott jelet használjuk.

A mérés  $h_{Tx}$  bizonytalansága a vizsgált jel zajosságából és a komparálási bizonytalanságból eredő hatásokat elhanyagolva:

$$\pm h_{Tx} = \pm (h_{fR} + 1/N_x)$$



A mérőpanel blokkvázlata periódusidőmérő üzemmódban

#### Mérési feladat:

Oszcilloszkóp segítségével állítson be a függvénygenerátor kimenetén négyszögjelet, a pozitív szint 3 V, a negatív szint 0 V legyen!

- a) Állítson be a generátoron 1 Hz, 10 Hz, 100 Hz, 1 kHz, 10 kHz és 100 kHz frekvenciát csatlakoztassa a 3 számú mérőpanel CH1-es bemenetére és mérje meg a MODE kapcsoló PER állásában, a RANGE kapcsoló 1000kHz/ms állásban legyen!
- b) Határozza meg valamennyi mérésnél a periódusidőmérés hibáját az alábbi képletek alapján!

Használja az elméleti leírásban levezetett képletet:

$$\pm h_{Tx} = \pm (h_{fR} + 1/N_x), ahol$$

 $\pm h_{\mbox{\it fR}} = \pm 10^{-6}~a~kvarcoszcillátor~bizonytalansága$ 

 $N_{m{x}}$  a kijelzőn lévő számérték a tizedespont nélkül

### Eltekintünk a triggerelés - a jel zajosságából származó - hibájától tekintettel arra, hogy négyszögjellel végezzük a mérést!

Az eredményeket foglalja táblázatba és ábrázolja a frekvencia függvényében!

- c) Állítson be a generátoron 10 Hz frekvenciát és mérje meg a MODE kapcsoló PER állásában, a RANGE kapcsoló mindhárom állásban!
- d) Határozza meg a c pontban elvégzett mérésnél a frekvenciamérés hibáját és értékelje a kapott eredményeket!

#### 3.4. Időintervallum mérés

Oszcilloszkóp segítségével állítson be a függvénygenerátor kimenetén impulzus jelalakot, a pozitív szint 3 V, a negatív szint 0 V, a kitöltési tényező 60 % legyen! Az impulzus jelalak kiválasztása esetén az offset potencióméterrel lehet a jel kitöltési tényezőjét állítani.

- a) Állítson be a generátoron 1 kHz frekvenciát csatlakoztassa a 3 számú mérőpanel CH1-es bemenetére. Állítsa a MODE kapcsolót a TIME állásban, a RANGE kapcsolóval pedig állítsa be a maximális felbontást. Mérje meg az impulzus szélességet!
- b) Értékelje a mérés eredményét!