

H10.

Egyszerűsített szárnyprofil geometriák áramlási paramétereinek vizsgálata



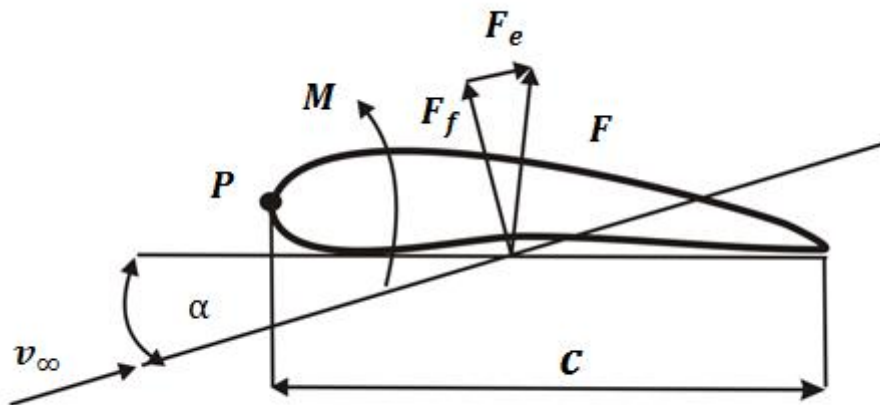
Készítette: Gulyás András

email: gulyas@ara.bme.hu

I. Mérés célja

A mérés célja, hogy egy az Áramlástan Tanszéken üzemelő nyomóüzemű szélcsatorna kétdimenziós mérőterében, előre bekalibrált erő és nyomaték mérésére alkalmas mérőrendszer segítségével megmérjük az áramlásba helyezett különböző geometriákra ható ellenállás és felhajtóerő értékét az állásszög függvényében.

Ellenálláserőnek (F_e) az áramlásba helyezett testre ható és a megfúvás irányával párhuzamos erőkomponenst értjük. A felhajtóerő (F_f) pedig a megfúvás irányára merőleges erőkomponens (1. ábra). A két erő vektori eredője a testre ható eredő erőt eredményezi.

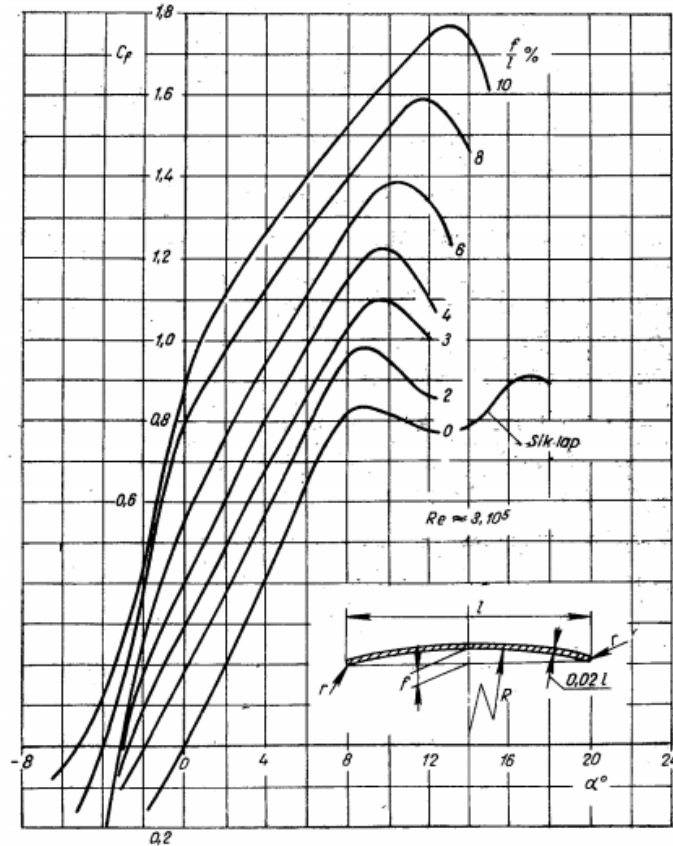


1. ábra: szárnyon ébredő erőkomponensek

Az erő komponensek ismertetésénél meghatározhatóak a dimenziótalan ellenállás és felhajtóerő tényező értékek. Tartva az azonos Reynolds számot különböző geometriák mérése során, ezen dimenziótalan tényezők segítségével különböző geometriák áramlástan szempontból összehasonlíthatóak. Fontos szempont lehet ez, amikor egy teljesen új lapát geometriát tervezünk egy repülőgéphez, avagy egy forgógéphez (pl. ventilátor járókerék lapátgeometria). Ezen tervezés során sokszor több ideálisnak, a működés szempontjából megfelelő lapátgeometriát tervezünk meg, amely során el kell dönteni azt, hogy mely profil lesz adott áramlási paraméterek (mint sebesség, áramló közeg sűrűsége stb.) szempontjából a legmegfelelőbb. Fontos szempont lehet egy forgó gép esetében egy gyár számára az is, hogy a lapátgeometria gyártási költsége a geometria egyszerűsítésével a lehető legolcsóbb legyen.

II. Mérendő testek, geometriák

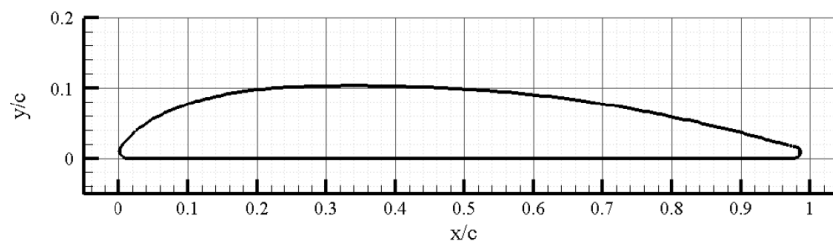
Az 1900-as évek elején a Wright fivérek az első szárnygeometriájuknál a síklap esetéből indultak ki. A méréseikből azt kapták, hogyha minimális mértékben ívet adnak a lapnak ($f/l=2\%$), a felhajtóerő tényező jelentősen megnövelhető. A legérdekesebb pont az ívelt lapoknál talán a nulla állásszög, ami ellentétben a síklappal termel felhajtóerőt. Ezt a hatást igyekszik bemutatni majd a B mérési feladat.



2. ábra: Síklap és íves lap C_f értékei az állásszög függvényében (forrás: Gruber – Ventilátorok)

Forgógépek esetében, mivel azokat nagy tételszámban gyártják célszerű egyszerű, olcsó alakzatokat alkalmazni lapát geometriaként. Példaként a kisebb teljesítményű axiál ventilátorok esetében egyszerű, adott geometriai sugarú síklapokból terveznek járókereket. Nagy teljesítményű ventilátorok esetében azonban már célszerű a lapátoknak szárnymetszetet adni. Egy ilyen szárny keresztmetszet a jelen esetben mért RAF6-E szárnyprofil geometria is.

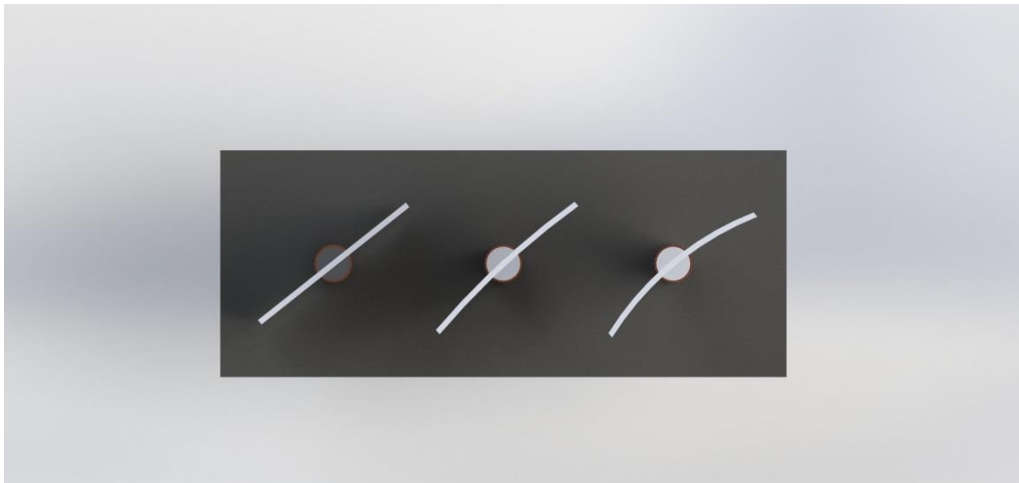
A RAF6-E geometriát a 3. ábrán láthatjuk. Különlegessége, hogy a nyomott oldala ellentétben a legtöbb szárnyprofilhoz egyenes kialakítású, amely egyszerű gyártását teszi lehetővé. A RAF-6E szárnyprofilt az 1900-as évek elején a RAF (Royal Aircraft Factory) fejlesztette ki. Ma már főként légtechnikai eszközökben, leginkább ventilátorokban használják előszeretettel járókerék lapát geometriaként.



3. ábra: RAF6-E profil geometria

Az A.) mérési feladat fő célja, hogy meghatározzuk a RAF6-E szárnyprofil legfőbb áramlástanai paramétereit az állásszög függvényében és összevessük azt az egyszerű síklap esetével. Ezen legfontosabb áramlástanai paraméterek jelen esetben a felhajtó és az ellenállásérő tényezőt jelentik az állásszög és a Reynolds szám függvényében (egy ilyen mérést mutat be a későbbi 8. ábra)

A mérés során használható síklap és íves lapok esetét mutatja be a következő ábra (az íves lapok f/l [%] paramétere megegyezik a 2. ábrán a 3% és 8%-os esettel).

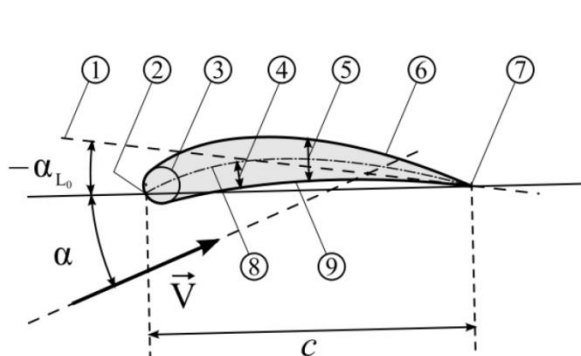


4. ábra: Különböző síklap geometriák

III. A mérés elméleti háttere

Ahogy a 3. és 4. ábrák is mutatják a mérés során egyszerű síklapot, egy RAF6-E szárnyprofil geometriát illetve két különböző íveltséggel rendelkező lapot mérhetünk le, és ezek felhajtó és ellenállásérő tényezőit hasonlítjuk össze. Mind a négy geometria egyszerűsített szárnynak tekinthető.

Az 5. ábrán láthatjuk, hogy egy „tetszőleges” profillal rendelkező szárny esetében, milyen fő részeket különítünk el. Természetesen a lapokon kevesebb geometriai elem, részegység különböztethető meg.



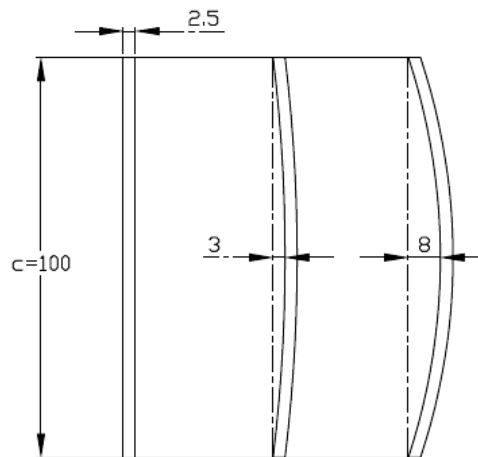
1. húr (c)
2. belépő él
3. belépési sugár (R_b)
4. íveltség – a húr és a vázvonál távolsága (f)
5. vastagság (th)
6. szívott oldal
7. kilépő él
8. vázvonál – a két oldal közé rajzolható, érintő körök középpontjait összekötő vonal
9. nyomott oldal (Korenchy, 2009)

5. ábra: szárny geometria részei

Az 5. ábrán a \vec{v} megfúvás irányát jelzi, nagysága v_∞ . A szárny állásszögét α -val jelöljük, definíció szerint egy szárny állásszöge a húr, és a megfúvás iránya által bezárt szög. Jelen RAF6-E szárnyprofil esetében, mivel a nyomott oldal egyenes, ezért tulajdonképpen az állásszög a nyomott oldal és a megfúvási szög által bezárt szög. Ez azt is jelenti, hogy a RAF6-E esetében a húr hossz a szárny nyomott oldalával egyenlő hosszúságú ($c=100$ mm). A húr hosszának fontos szerepe van a Reynolds szám számításánál. Ez adja a jellemző méretet.

$$Re = \frac{v \cdot c}{\nu} \quad (\text{III./1.})$$

Síklap és íves lapok esetében a következő ábra mutatja meg a húr hossz nagyságát, ami ezek esetében is a Reynolds szám jellemző mérete lesz, és értéke megegyezik a RAF6-E húr hosszával (tehát a húr hossz minden esetben $c=100$ mm)



6. ábra: ívelt lapok esetében a húr hossz

A jelen mérés célja, hogy a RAF6-E, sík és íves lapok fontos áramlástanai paramétereit közül **felhajtóerő tényező** és az **ellenállásérő tényezőt** meghatározzuk. Ezen paraméterek kiszámítására a következő egyenletek (III./2. egyenlet és III./3. egyenlet) alkalmazhatóak.

$$c_f = \frac{F_f}{\frac{\rho}{2} \cdot v_\infty \cdot A_m} \quad (\text{III./2.})$$

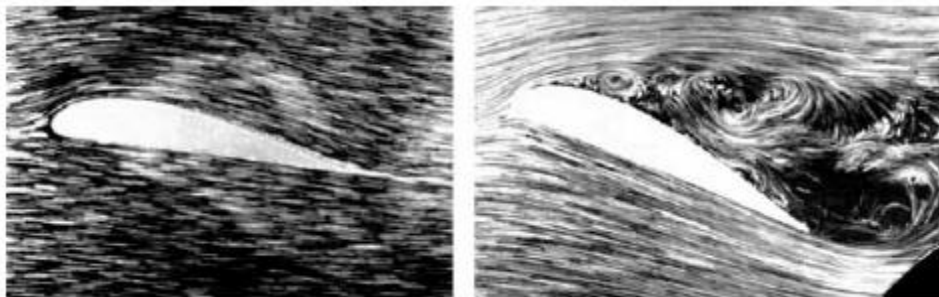
$$c_e = \frac{F_e}{\frac{\rho}{2} \cdot v_\infty \cdot A_m} \quad (\text{III./3.})$$

Az egyenletekből jól látszik, hogy a felhajtóerő és az ellenállásérő tényező az anyagi jellemzőktől, a geometria méreteitől (A_m), az áramlási sebességtől és a profilra ható erőktől függ.

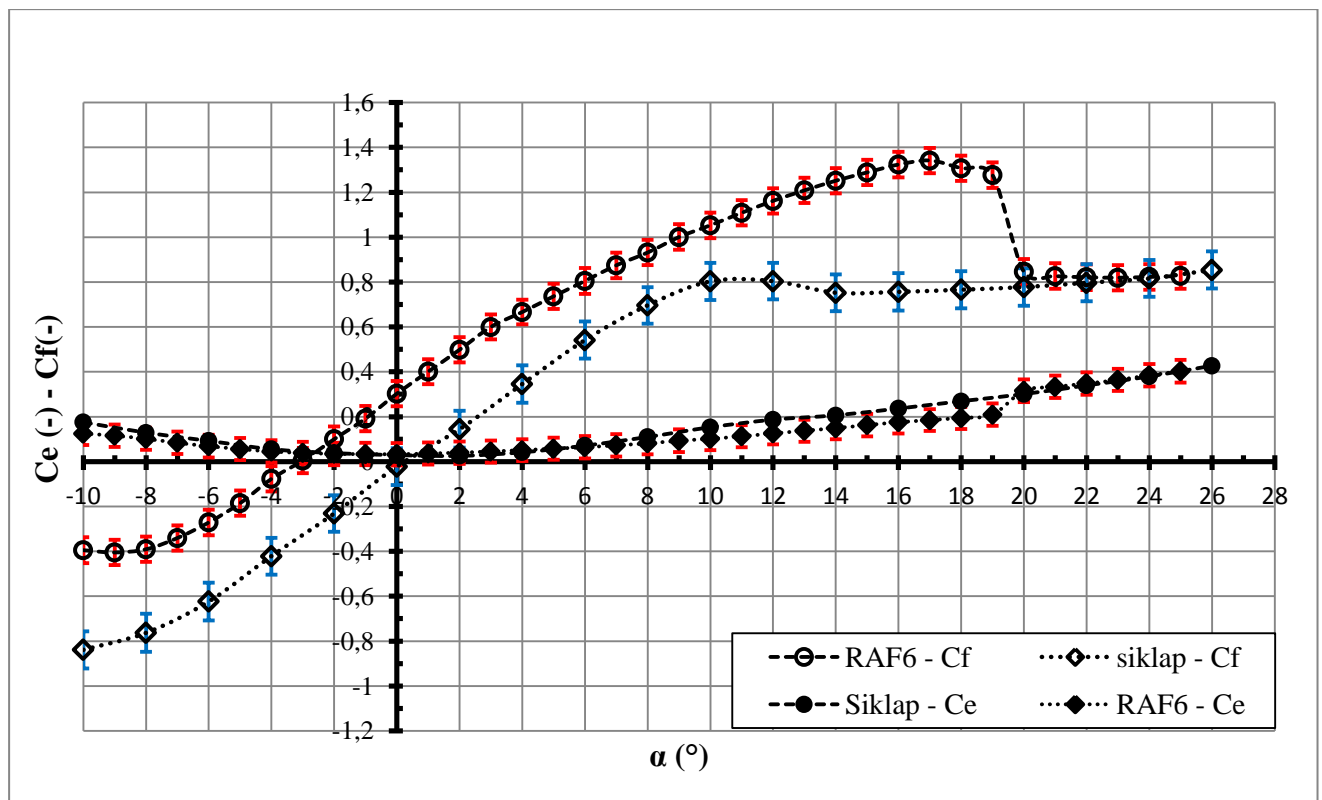
Szárnyak esetében a jellemző A_m felület az alapterület, azaz a húr hosszának és szélességének a szorzata. Ez a felület egy adott szárnyprofil geometria esetében konstans! Mivel az íves lapot és síklapot is jelen esetben egyszerűsített szárnynak tekintjük, a felületszámítása analóg a szárnyprofilal.

Szárnyak átesése

Ha ismerjük a C_f és C_e paramétereket, ezek ismeretében a szárnyak úgynevezett **átesési tulajdonsága** is meghatározhatóvá válik, amikor a felhajtóerő tényező drasztikusan lecsökken, mivel a szárny felületéről a határréteg leválik (7. ábra). Erre láthatunk egy konkrét mérést a 8. ábrán, melyet RAF6-E szárnyprofilon mértek a tanszéki laboratóriumban, és melyet összevetettek ugyanazon a $Re = 10^5$ számon vett síklapméréssel. A diagramból két fontos következtetést tudunk levonni. Az első, hogy a RAF6-E jól kivehetően 19 foknál esik át, ugyanis itt csökken le drasztikusan a felhajtóerő tényező valamint, hogy ez a jelenség a síklapra nem jellemző. A második következtetés pedig arra vonatkozik, hogy a szárnyprofil alkalmazása hozza, amit vártunk azaz, hogy nagyobb felhajtóerő tényezőt generál. Az átesés jelenségét a helyszínen füstöléssel, vagy egyszerűen fonalas pálcával is ellenőrizhetjük.



7. ábra: szárny átesés nélkül (bal oldali ábra) illetve szárny átesés során (jobb oldali ábra)



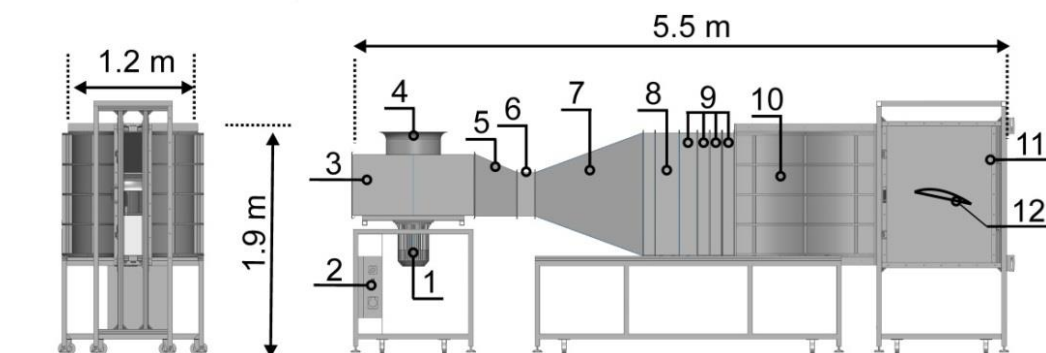
8. ábra: $Re=10^5$, ellenállás és felhajtóerő tényező, síklap és RAF6-E

A szárnyak átesési tulajdonsága tehát kapcsolható egy adott állásszöghöz fix áramlástan paraméterek mellett. Ugyanis, ha ezen áramlástan paraméterek változnak, azaz változik a szárny felületi minősége, változik a Re szám, ebben az esetben a szárny karakterisztikája, és egyben az átesés állásszöggel való kapcsolata is változik (a jellemző szögtől nagyobb vagy annál kisebb szög esetében történik az átesés). A RAF6-E szárnyprofil kifejezetten érzékeny a 10^5 alatti Reynolds számokra. Tehát a karakterisztika és az átesési jelenség változásának a Re számtól való függését fogja a C.) mérési feladat vizsgálni. Az áteséssel, további részletességgel Lajos Tamás (2008) Az áramlástan alapjai című tankönyv 11.2.1. fejezete foglalkozik.

IV. A mérőberendezés leírása

Szélcsatorna

A mérés elvégzését az 9. ábrán látható nyomóüzemű szélcsatornában (Feketerigó 2.) kell elvégezni. Szélcsatorna méréseknél bizonyos geometriák, mint szárnyprofilok, hengerek vizsgálatát célszerű úgy végezni, hogy az adott geometriát végtelen hosszúnak tekintjük, ezáltal biztosítva a síkáramlás feltételeit. Ezt szélcsatorna méréseknél úgynevezett véglapokkal valósítják meg. (lásd Lajos Tamás Áramlástan alapjai - 11.1. fejezet 516. oldal) Ezen véglapok szerepét tölti be jelen szélcsatorna kétdimenziós mérőterének két oldalsó lapja.



Nyomóüzemű szélcsatorna kétdimenziós nyitott/zárt mérőtérrel

1. 4.8 kW motor 2. Frekvencia szabályozó 3. Radiális ventilátor 4. Beszívó tölcser 5. Terelő lapátsor
6. Rugalmas elem 7. Osztott diffúzor 8. Méhsejt alakú egyenletesítő rács 9. Turbulencia csökkentő hálók
10. 2D konfúzor 11. 2D zárt mérőtér 12. Mérendő test

9. ábra: Feketerigó 2. nyomóüzemű szélcsatorna

Jelen szélcsatorna legfontosabb paramétereit:

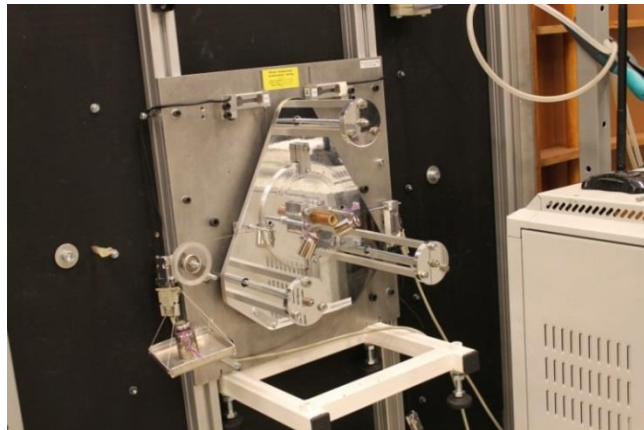
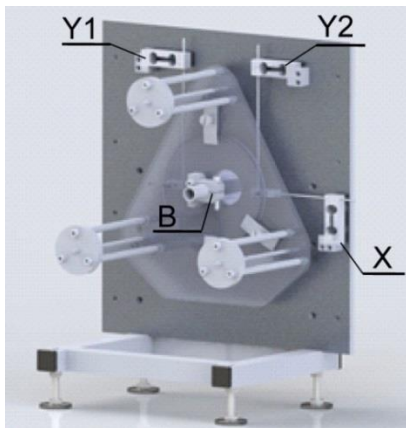
Maximális sebesség: 21 m/s

Turbulencia intenzitás: 0.8%

Mérőtér méret: 1000x1000x152 mm

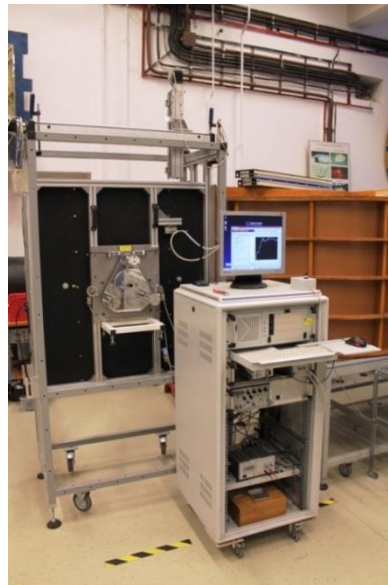
Erőmérés

A mérés során a tanszék által fejlesztett háromkomponensű erőmérőcella rendszert fogjuk alkalmazni, melyről képet a 10. ábrán láthatunk. Ezt az erőmérőcella rendszert a 9. ábrán látható zárt mérőtér (11) hátsó oldalára szereltük. Az erőmérőcella rendszer (10. ábra) **X**, cellája az áramlási irányú ellenállásért, **Y1** és **Y2** jelzésű cellái pedig a felhajtóerőt mérik, melyek számtani átlaga eredményezi az eredő felhajtóerő komponenst. A mérendő testet a platform befogó bilincsel (B) kell rögzíteni, és a mérőtér ajtaját kinyitva óvatosan a furaton keresztül kell bele illeszteni a bilincs furatába, majd rögzíteni azt. **Annak érdekében, hogy a mérendő test forgatását meg tudjuk valósítani, a falak mentén minimális (0.5mm) hézagot kell beállítani, az előre odakészített lemez segítségével!**



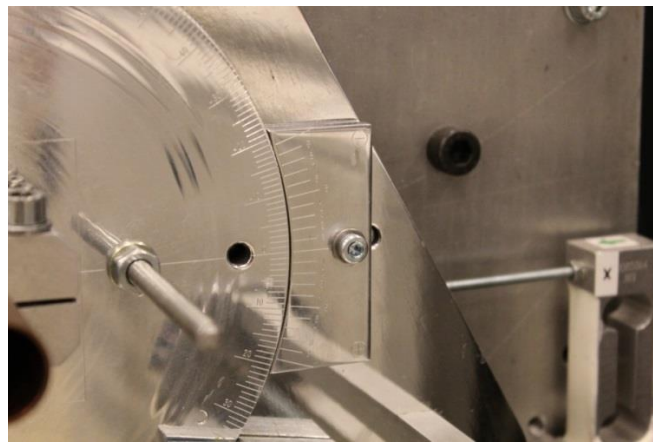
10. ábra: Háromkomponensű erőmérőcella rendszer

A mérés előtt az erőmérőcellák kalibrációja már megtörtént. Azonban a mérés elején célszerű az erőmérőcella komponenseket kalibráló súlyok segítségével (10. ábra jobb oldal) ellenőrizni, és összevetni azt a hibaszámítás fejezetben javasolt gyári hibaértékekkel, esetlegesen felülbírálni azt.

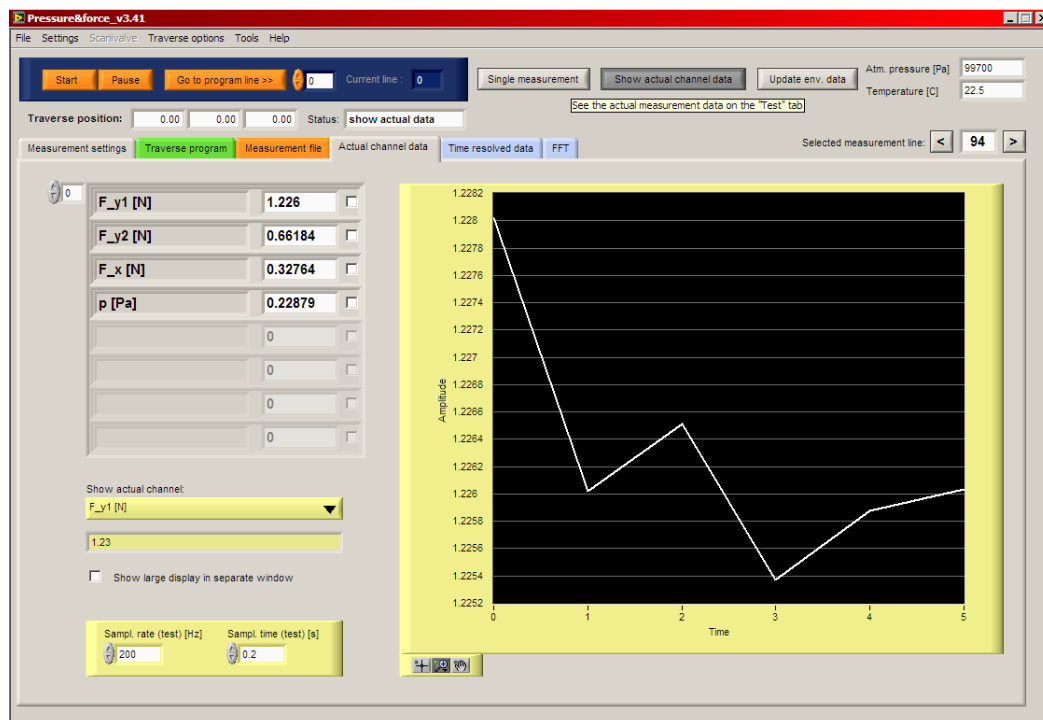


11. ábra: Mérőtér nyitható oldala (balra), mérőtér hátsó oldala (jobbra)

A mérési elrendezésről teljes képet a 11. ábrán láthatunk. A mérés során a cél, hogy a modell berögzítését követően az erőmérőcella rendszerrel az állásszög függvényében megmérjük az erőkomponenseket. A mérést a tanszék által kifejlesztett Pressure and Force 3.47. Labview-ban írt program segítségével hajtjuk végre. A szélességet minden állásszög esetében mérjük, a mérőtérbe rögzített Prandtl-cső segítségével. Ennek a nyomásértékét szinkronban mérjük a mért erőértékekkel, tehát az erőtényezőket pontosan, az aktuális sebességgel tudjuk számítani. Továbbá ez biztosítja számunkra az állandó Reynolds szám értéket. A Prandtl-cső nyomását Sectra típusú digitális kivezetésű nyomástávadó méri, mely az erőmérőcellákkal együttesen egy adatgyűjtő kártyán keresztül kommunikál a mérőgéppel és így a mérőszoftverrel. Az állásszöget tizedre pontosan tudjuk beállítani a kör alakú tárcsán lévő osztások segítségével (12. ábra). A forgatást óvatosan, alapos odafigyeléssel végezzük, ne nagy erőkifejtéssel, hogy ne terheljük túl az erőmérő cellákat!



12. ábra: szögállítás tized pontos osztásközzel



13. ábra: Labview program mérőfelülete egy aktuális mérési adatsor esetén

A C.) mérési feladat esetében a feladat a különböző Re számokon való mérések sorozata lesz, tehát be kell tudunk állítani az adott Re számhoz tartozó sebesség dinamikus nyomását precízen, gyorsan! Ehhez ad segítséget nekünk a 13. ábrán látható „*Show actual channel data*” funkció, melynek használata esetében folyamatosan láthatjuk az aktuális értéket. Amikor beálltunk a kívánt sebességhez tartozó dinamikus nyomásra, a „*Show actual data mode-ot*” kikapcsoljuk, és a „*Single measurement*” gomb lenyomásával tudjuk elvégezni az aktuális pontban, aktuális állásszögön a mérést.

The screenshot shows the 'Pressure&force_v3.41' software interface. At the top, there are control buttons for 'Start', 'Pause', and 'Go to program line >>'. Below these are 'Traverse position' fields and a 'Status' field. The main area contains a table with the following columns: 'Meas. point name', 'Comment', 'X [mm]', 'Y [mm]', 'Z [mm]', 'F_y1 [V]', 'F_y2 [V]', 'F_x [V] (mean)', 'p_ref [V] (mean)', 'F_y1 [N] (mean)', 'F_y2 [N] (mean)', and 'F_x [N] (mean)'. The table lists numerous measurement points, such as '17m/s_25fok', '17m/s_30fok', and '0m/s_0fok', with their respective coordinates and measured values. At the bottom, there are input fields for 'point name' and 'line comment', along with 'Add comment & name' and 'Delete line' buttons.

Meas. point name	Comment	X [mm]	Y [mm]	Z [mm]	F_y1 [V]	F_y2 [V]	F_x [V] (mean)	p_ref [V] (mean)	F_y1 [N] (mean)	F_y2 [N] (mean)	F_x [N] (mean)
17m/s_25fok		400.00	0.00	0.00	2.80	2.45	0.29	0.66	2.094	2.028	1.433
17m/s_30fok	futyul...	400.00	0.00	0.00	2.84	2.49	0.36	0.68	2.276	2.358	1.937
0m/s_0fok	siklap_ne	400.00	0.00	0.00	2.64	2.27	0.14	0.06	1.226	0.649	0.317
0m/s_2fok		400.00	0.00	0.00	2.64	2.27	0.14	0.06	1.233	0.642	0.319
0m/s_4fok		400.00	0.00	0.00	2.64	2.27	0.14	0.06	1.237	0.639	0.315
0m/s_6fok		400.00	0.00	0.00	2.64	2.27	0.14	0.06	1.232	0.643	0.318
0m/s_8fok		400.00	0.00	0.00	2.64	2.27	0.14	0.06	1.227	0.649	0.320
0m/s_10fok		400.00	0.00	0.00	2.64	2.27	0.14	0.06	1.225	0.651	0.320
0m/s_12fok		400.00	0.00	0.00	2.64	2.27	0.14	0.06	1.230	0.646	0.318
0m/s_14fok		400.00	0.00	0.00	2.64	2.27	0.14	0.06	1.226	0.650	0.320
0m/s_16fok		400.00	0.00	0.00	2.64	2.27	0.14	0.06	1.228	0.646	0.320
0m/s_18fok		400.00	0.00	0.00	2.64	2.27	0.14	0.06	1.227	0.648	0.321
0m/s_20fok		400.00	0.00	0.00	2.64	2.27	0.14	0.06	1.221	0.655	0.323
0m/s_25fok		400.00	0.00	0.00	2.63	2.28	0.14	0.06	1.192	0.683	0.325
0m/s_30fok		400.00	0.00	0.00	2.63	2.28	0.14	0.06	1.200	0.671	0.328
0m/s_2fok	siklap_po	400.00	0.00	0.00	2.64	2.28	0.14	0.06	1.207	0.674	0.324
0m/s_4fok		400.00	0.00	0.00	2.64	2.28	0.14	0.06	1.215	0.668	0.324
0m/s_6fok		400.00	0.00	0.00	2.64	2.28	0.14	0.06	1.216	0.667	0.325
0m/s_8fok		400.00	0.00	0.00	2.64	2.28	0.14	0.06	1.214	0.669	0.323
0m/s_10fok		400.00	0.00	0.00	2.64	2.28	0.14	0.06	1.212	0.671	0.325
0m/s_12fok		400.00	0.00	0.00	2.64	2.28	0.14	0.06	1.212	0.671	0.325
0m/s_14fok		400.00	0.00	0.00	2.64	2.28	0.14	0.06	1.213	0.671	0.323
0m/s_16fok		400.00	0.00	0.00	2.64	2.28	0.14	0.06	1.211	0.671	0.326
0m/s_18fok		400.00	0.00	0.00	2.64	2.28	0.14	0.06	1.215	0.668	0.324
0m/s_20fok		400.00	0.00	0.00	2.64	2.28	0.14	0.06	1.214	0.668	0.325
0m/s_25fok		400.00	0.00	0.00	2.64	2.28	0.14	0.06	1.214	0.668	0.325

14. ábra: Labview mérési táblázat

Ahogy a későbbi mérési feladatoknál láthatjuk, a mérési pontok száma közel 70 db lesz, ráadásul minden mérési pont egy aktuális állásszögnek az értéke lesz. Ezeket a mérési pontokat célszerű kommentelni, ezt a célt szolgálja a „*Measurement file*” fülön elérhető táblázat, és az alatta található „*point name*” és „*line comment*” sor. Ezen sorokba beírt információt „*Add comment & name*” gombbal hagyhatjuk jóvá. A teljes mérési fájl elvihető. txt kiterjesztésben, de célszerű ott a helyszínen is az adatokat folyamatosan feljegyezni hagyományos lap alapú formában (esetleges adatvesztés elkerülése érdekében!).

V. Mérés menete, kiértékelése, hibaszámítás

A mérés során tehát 4 mennyiséget mérünk. Az x irányú erőből a III./2. összefüggés alapján meghatározzuk a C_e tényezőt. Az y irányú erőből kettőt mérünk ezek előjeles összege adja meg a felhajtóerő értékét, amiből aztán a III./3.-as összefüggésből számolható a C_f tényező. Adott geometria és Re szám esetében, a mérési feladatok leírása szerinti állásszögeken (i. állásszög) a mérést elvégezzük és a C_e és C_f tényezőket kiszámoljuk. A kapott értékeket aztán az állásszög függvényében ábrázoljuk (lásd 1. és 8. ábra).

Érdekes a kapott görbéket egy diagramban ábrázolni, hogy össze tudjuk hasonlítani a különböző eseteket, mint a változó Re szám, avagy különböző geometria típusok. Érdekes megvizsgálni azt, hogy a RAF6-E és a íves lapok esetében hol van a kritikus átesés pontja. Ha van Re szám függés például RAF6-E esetében, akkor mely állásszög tartomány esetében kritikus a Re szám hatás, hogy hat ez az átesés jelenségére. Ha különböző geometriákat hasonlítunk össze mekkora százalékos eltérés a síklap és a RAF6-E között, illetve amennyiben az íves lapot alkalmazunk elképzelhetőnek tartja-e azt a kapott mérési eredmények alapján, hogy helyettesítsük a RAF6-E-t íves lappal?

Azonban fontos azt is megjegyezni, hogy mi csak az áramlásból származó erőkre vagyunk kíváncsiak, ezért a mérés elején 0m/s szél esetében is kell mérést végeznünk. Ezen mérés az úgynevezett nullponti mérés, amely esetében mért erők a modell súlyából adódnak. Ezt a nullponti mérést le kell, hogy vonjuk minden esetben az adott szélsébség esetében mért erőértékből. A nullpontmérést az idő rövidege miatt elegendő megmérni nulla fokos állásszög esetében. Tehát az x és y irányú erők akkor a következőképpen néznek ki:

$$F_{xi} = f_{xi} - f_{x0} \quad (\text{V./1.})$$

$$F_{yi} = (f_{yi1} - f_{y10}) + (f_{yi2} - f_{y20}) \quad (\text{V./2.})$$

Ahol:

F_{xi} – i pontban mért x irányú ellenálláserő

F_{yi} – i pontban mért y irányú felhajtóerő

f_{xi} – i pontban mért x irányú erő

f_{x0} – nulla fokos állásszögnél, nulla szélsébségen mért x irányú erő

f_{y1i} – i pontban mért $y1$ irányú erő

f_{y2i} – i pontban mért $y2$ irányú erő

f_{y10} – nulla fokos állásszögnél, nulla szélsébségen mért $y1$ irányú erő

f_{y20} – nulla fokos állásszögnél, nulla szélsébségen mért $y2$ irányú erő

Látva a korábbi megfontolásokat, ha hibaszámítást végzünk, akkor a következő képleteken kell a hibaszámítás összefüggést alkalmazni a BSc képzés alatt tanult módszer alapján.

$$C_{ei} = \frac{f_{xi} - f_{x0}}{\Delta p_i \cdot A_m} \quad (\text{V./3.})$$

$$C_{fi} = \frac{(f_{y1i} - f_{y10}) + (f_{y2i} - f_{y20})}{\Delta p_i \cdot A_m} \quad (\text{V./4.})$$

Láthatjuk, hogy a C_e értékét 3 változó, a C_f értékét pedig 5 változó szerint kell majd parciálisan deriválni, ezekből származhat ugyanis a hiba. Továbbá azt is megfigyelhetjük, hogy a III./2. és III./3.-as összefüggésekben még a sebesség szerepel a kifejezések nevezőjében, de mivel a sebességet a Bernoulli egyenlet alakjából behelyettesítjük, a sűrűség kiesik, és a sebesség helyett a mért dinamikus nyomás marad az összefüggésben.

$$\delta c_{ei} = \sqrt{\left(\frac{\partial c_{ei}}{\partial f_{xi}} \cdot \delta f_x\right)^2 + \left(\frac{\partial c_{ei}}{\partial f_{x0}} \cdot \delta f_x\right)^2 + \left(\frac{\partial c_{ei}}{\partial \Delta p_i} \cdot \delta \Delta p\right)^2}$$

$$\begin{aligned} \delta c_{fi} &= \\ &= \sqrt{\left(\frac{\partial c_{fi}}{\partial f_{y1i}} \cdot \delta f_y\right)^2 + \left(\frac{\partial c_{fi}}{\partial f_{y10}} \cdot \delta f_y\right)^2 + \left(\frac{\partial c_{fi}}{\partial f_{y2i}} \cdot \delta f_y\right)^2 + \left(\frac{\partial c_{fi}}{\partial f_{y20}} \cdot \delta f_y\right)^2 + \left(\frac{\partial c_{fi}}{\partial \Delta p_i} \cdot \delta \Delta p\right)^2} \end{aligned}$$

Hibák:

$$\delta f_x = \pm 0.15N$$

$$\delta f_y = \pm 0.12N$$

$$\delta \Delta p = \pm 2Pa$$

A kapott abszolút hibaértékeket ábrázoljuk a diagramon, mint ahogy azt az 8. ábra görbájén is láthatjuk.

Felhasznált irodalom

- [1] – Lajos Tamás: Áramlástan alapjai [2008]
- [2] – Gurber Blahó: Folyadékok mechanikája [1973]
- [3] – Gruber József: Ventilátorok [1968]
- [3] – BMEGEÁTAG11: Hibaszámítási-segédlet
- [4] – Károlyi Benedek: BSc diplomamunka [2013]
- [5] – Tokaji Balázs: MSc diploma thesis [2014]

A.) Mérési feladat

0. Jegyezze fel a laboratóriumi hőmérsékletet és a légköri nyomást.

1. Mérés útján határozza meg a **100x152mm-es síklap** valamint a 100mm **húrhosszúságú RAF6-E szárnyprofil** ellenállás és felhajtóerő értékét az állásszög függvényében a Feketerigó 2. szélcsatorna kétdimenziós mérőterében, a rendelkezésre álló háromkomponensű erőmérőcella rendszer segítségével.

A méréseket - 5 foktól kezdje és + 30 fokos állásszögig végezze el, 1 fokos osztásközzel (a két test esetében tehát összesen 70 mérési pont lesz). A mérés során a $Re=1,1 \cdot 10^5$ legyen, ebből tudja meghatározni a szükséges áramlási sebességet.

Megjegyzés: Mind a két mérési feladat esetében ne feledje el, hogy nulla sebességen is szükséges az állásszög függvényében megmérni az erőket, melyek kivonásra kerülnek az adott áramlási sebességen mért erő értékekből. Az idő rövideje miatt elegendő nulla fokos állásszög esetében nullponti mérést végezni.

2. A síklap és RAF6-E szárnyprofil mérése esetén kapott ellenállás-felhajtóerők (Fe-Ff) segítségével számítsa ki a dimenziótlan ellenállás és felhajtóerő tényezőket. Ábrázolja ezeket egy közös diagramban az állásszög függvényében.

Megjegyzés: mivel mind a két mérendő test esetében a húrhossz és az áramlási sebesség azonos, ezért vethetőek össze a mért eredmények!

3. Végezze el a hibaszámítást, használja fel a hibaszámításra a mérési leírásban közölt összefüggéseket, figyelembe véve a mérőműszerekhez tartozó abszolút hiba értékekkel.

4. A kapott C_e - α és C_f - α görbék alapján hasonlítsa össze a RAF6-E és a síklap áramlási tulajdonságait. Vesse össze a kapott görbéket a mérési leírásban közölt irodalmi adatokkal, szükség esetén keressen további irodalmat.

5. Adjon javaslatot a mérés további fejlesztésére vonatkozólag.

B.) Mérési feladat

0. Jegyezze fel a laboratóriumi hőmérsékletet és a légköri nyomást.

1. Mérés útján határozza meg a **100x152mm-es síklap** valamint a **két** különböző görbületi sugarú **ívelt lapok** ellenállás és felhajtóerő értékét az állásszög függvényében a Feketerigó 2. szélcsatorna kétdimenziós mérőterében, a rendelkezésre álló háromkomponensű erőmérőcella rendszer segítségével.

A méréseket - 20 foktól kezdje és + 30 fokos állásszögig végezze el, 2 fokos osztásközzel (a három test esetében tehát összesen 75 mérési pont lesz). A mérés során a $Re=1,1 \cdot 10^5$ legyen, ebből tudja meghatározni a szükséges áramlási sebességet.

Megjegyzés: Mind a két mérési feladat esetében ne feledje el, hogy nulla sebességen is szükséges az állásszög függvényében megmérni az erőket, melyek kivonásra kerülnek az adott áramlási sebességen mért erő értékekből. Az idő rövideje miatt elegendő nulla fokos állásszög esetében nullponti mérést végezni.

2. A lapok mérése esetén kapott ellenállás-felhajtóerők (F_e - F_f) segítségével számítsa ki a dimenziótlan ellenállás és felhajtóerő tényezőket. Ábrázolja ezeket egy közös diagramban az állásszög függvényében.

Megjegyzés: mivel mind a három mérendő test esetében a húr hossz és az áramlási sebesség azonos, ezért vethetőek össze a mért eredmények!

3. Végezze el a hibaszámítást, használja fel a hibaszámításra a mérési leírásban közölt összefüggéseket, figyelembe véve a mérőműszerekhez tartozó abszolút hiba értékekkel.

4. A kapott C_e - α és C_f - α görbék alapján vesse össze a síklap és az ívelt lapok áramlási tulajdonságait. Vesse össze a kapott görbéket a mérési leírásban közölt irodalmi adatokkal, szükség esetén keressen további irodalmat.

5. Adjon javaslatot a mérés további fejlesztésére vonatkozólag.

C.) Mérési feladat

0. Jegyezze fel a laboratóriumi hőmérsékletet és a légköri nyomást.

1. Mérés útján határozza meg 3 lényegesen eltérő Reynolds számon, a 100mm **húrhossúságú RAF6-E szárnyprofil** ellenállás és felhajtóerő értékét az állásszög függvényében a Feketerigó 2. szélcsatorna kétdimenziós mérőterében, a rendelkezésre álló kétkomponensű erőmérőcella rendszer segítségével.

A méréseket - 2 foktól kezdje és + 24 fokos állásszögig végezze el, 1 fokos osztásközzel (3 Reynolds szám esetében tehát összesen 78 db mérési pont lesz). A mérés során az ajánlott Reynolds számok $Re_1=3,4 \cdot 10^4$; $Re_2=8 \cdot 10^4$; $Re_3=1,1 \cdot 10^5$, ebből tudja meghatározni a szükséges áramlási sebességeket.

Megjegyzés: Ne feledje el, hogy nulla sebességen is szükséges az állásszög függvényében megmérni az erőket, melyek kivonásra kerülnek az adott áramlási sebességen mért erő értékekből. Az idő rövidsége miatt elegendő nulla fokos állásszög esetében nullponti mérést végezni.

2. A RAF6-E szárnyprofil különböző áramlási sebességeken történő mérése esetén kapott ellenállás-felhajtóerők (F_e - F_f) segítségével számítsa ki a dimenziótlan ellenállás és felhajtóerő tényezőket. Ábrázolja ezeket egy közös diagramban az állásszög függvényében, egyértelműen jelölje, mely görbe melyik Reynolds számhoz tartozik.

3. Végezze el a hibaszámítást, használja fel a hibaszámításra a mérési leírásban közölt összefüggéseket, figyelembe véve a mérőműszerekhez tartozó abszolút hiba értékekkel.

4. A kapott C_e - α és C_f - α görbék alapján adjon konklúziót a szárnygeometria Reynolds szám függésére vonatkozólag. Vesse össze a kapott görbéket a mérési leírásban közölt irodalmi adatokkal, szükség esetén keressen további irodalmat.

5. Adjon javaslatot a mérés további fejlesztésére vonatkozólag.