<u>Élhozzáadási lemma</u> erdő, **fa**, fák egyszerűbb tulajdonságai: <u>két levél</u>, <u>erdők élszáma</u>. **Feszítőfa** <u>létezése</u>, feszítőfához tartozó alapkörök és alap vágások.

- Élhozzáadási lemma (ÉHL): Legyen G irányítatlan gráf és G' = G + e. Ekkor az alábbi két esetből pontosan egy valósul meg.
  - (1) G és G' komponensei megegyeznek, de G'-nek több köre van, mint G-nek.
  - (2) G és G' körei megegyeznek, de G'-nek eggyel keveseb komponense van, mint G-nek.
- Erdő: A körmentes irányítatlan gráfot erdőnek nevezzük.
- Fa: Az öszefüggő, körmentes irányítatlan gráf neve fa.
  - -G erdő  $\iff$  G minden komponense fa.
  - -G n-csúcsú, k-komponensű erdő  $\Rightarrow |E(G)| = n k$ .
  - **Biz:** Építsük fel G-t a  $\overline{K_n}$  üresgráfból az élek egyenkénti behúzásával. G körmentes, ezért az ÉHL miatt minden lé zöld: behúzásakor 1-gyel csökken a komponensek száma. A  $\overline{K_n}$  üresgráfnak n komponense van, G-nek pedig k. Ezért pontosan n-k zöld élt kellett behúzni G felépítéséhez.
- Két levél: Legyen F egy tetszőleges fa n csúcson. Ekkor ha  $n \ge 2$ , akkor F-nek legalább két levele van.
  - Biz:: (Algebrai út) A KFL miatt  $\sum_{v \in V(G)} (d(v) 2) = \sum_{v \in V(G)} d(v) 2n = 2(n-1) 2n = -2$ . F minden v csúcsára  $d(v) \ge 1$  teljesül, ezért  $d(v) 2 \ge -1$ . A fenti összeg csak úgy lehet −2, ha F-nek legalább 2 levele van.
  - **Biz:** (Kombinatorikus út) Induljunk el F egy tetszőleges v csúcsából egy sétán, és haladjunk, amíg tununk. Ha sosem akadunk el, akkor előbb-utóbb ismétlődik egy csúcs, és kört találunk. Ezért elakadunk, és az csakis egy v-től különböző u levélben történhet. Ha d(v) = 1, akkor v egy u-tól különböző levél. Ha  $d(v) \ge 2$ , akkor sétát indulhatjuk v-ből egy másik él mentén. Ekkor egy u-tól különböző levélben akadunk el.
- Feszítőfa: F a G gráf feszítőfája (ffa), ha F egy G-ből éltörésekkel kapható fa. Ha G-nek van feszítőfája
  ⇔ összefüggő.
- Alapvágás, alapkör: A G gráf F feszítőfájának f éléhez tartozó alap vágást G azon élei alkotják, amik az F-f két komponense között futnak. Az  $e \in E(G) \setminus E(F)$  éléhez tarozó alapkör pedig az F+e köre. **Megf:** Tfh  $f \in F$  és  $e \in E(G) \setminus E(F)$ . Ekkor (F-f+e) ffa)  $\iff$  (f) benne van e alapkörében)  $\iff$  (e) benne van f alap vágásában).