

**Definice.** Hranový graf grafu  $G(V, E)$ , který má alespoň jednu hranu, je graf  $L(G)(E, E')$  takový, že  $\{e_1, e_2\} \in E'$  právě když  $e_1 \cap e_2 \neq \emptyset$ , tedy vrcholy jsou původní hrany a hrany spojují vrcholy reprezentující hrany, které měly společný vrchol.

**Příklad 1.**

Pro která  $n \geq 0$  existuje graf s právě  $n$  kostrami?

**Příklad 2.**

Pro jaké grafy platí, že  $L(G)$  je strom? A pro jaké grafy platí, že  $L(G) = G$ ?

**Příklad 3.**

Najděte dva různé souvislé grafy, jímž odpovídá tentýž hranový graf.

**Příklad 4.**

Nechť  $m, n, k$  jsou přirozená čísla taková, aby příslušná zadání dávala smysl. Určete počet koster následujících grafů:

- Strom na  $n$  vrcholech
- Úplný bipartitní graf  $K_{n,2}$
- Úplný bipartitní graf  $K_{n,3}$
- „Činka“, tedy dvě kružnice  $C_m, C_n$ , kde je jeden vrchol první kružnice spojen s vrcholem druhé kružnice cestou délky  $k$

**Příklad 5.**

Ukažte, že každá kostra obsahuje všechny mosty.

**Příklad 6.**

Dokažte, že  $G$  je strom právě když  $G$  je acyklický a zároveň pro něj platí Eulerova formule. Nepoužívejte přitom větu o ekvivalentních definicích (tedy jakékoliv implikace znovu dokažte).

**Příklad 7.**

Ukažte, že každý strom na alespoň třech vrcholech, který neobsahuje vrchol stupně 2, má více listů, než vnitřních vrcholů.

**Příklad 8.**

Mějme strom  $T$  a  $n \geq 2$  jeho souvislých podgrafů  $T_1, T_2, \dots, T_n$  s vrcholy  $V_1, V_2, \dots, V_n$ . Dokažte, že:

- $\bigcap_{i=1}^n T_i$  je buď strom nebo prázdný graf
- Jestliže pro každé  $1 \leq k, l \leq n$  platí  $V_k \cap V_l \neq \emptyset$ , pak také  $\bigcap_{i=1}^n V_i \neq \emptyset$
- Kdyby  $G$  nebyl strom, předchozí tvrzení nemusí platit.

**Příklad 9.**

Ukažte, že každý strom je rovinný. Kolik má stěn?