

## Nemstenderd Analízis Feladatok, 2.

1. Legyen  $\mathcal{G}$  az a teljes gráf, melynek csúcshalmaza  $\mathcal{P}(\omega)$ . Igazoljuk, hogy  $\mathcal{G}$  éleit ki lehet  $\aleph_0$  színnel színezni úgy, hogy ne keletkezzen egyszínű háromszög.

2. Igazoljuk, hogy a következő két állítás ekvivalens:

(a) az  $\langle a_n : n \in \mathbf{N} \rangle$  valós számsorozatra a szokásos értelemben

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty;$$

(b) végtelen nagy  $n$ -ekre  $a_n$  végtelen nagy.

3. Legyen  $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$  folytonos függvény. Adjunk nemstenderd bizonyítást arra, hogy  $\mathbf{R}$  nyílt részhalmazainak  $f$  szerinti ősképe nyílt.

4. Legyen  $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$  deriválható függvény, és tegyük fel, hogy  $K$  felső korlátja  $f'$ -nek. Igazoljuk, hogy végtelen nagy  $b \in {}^*\mathbf{R}$  számokra  $\frac{|f(b)|}{b} \leq K + 1$ .

5. Adjunk meg folytonos függvényeknek egy olyan  $f_n : [0, 1] \rightarrow [0, 1]$  pontonként konvergens sorozatát, melyre teljesül, hogy végtelen nagy  $n$ -ekre a

$$g_n : [0, 1] \rightarrow \mathbf{R}, \quad g_n(x) = st(f_n(x))$$

függvény mindenütt értelmezett, de van olyan pont, ahol nem folytonos.

2014 november.