

2002/1-es számunkban megjelent **Surányi László**: *Számelméleti függvények egy osztályáról* c. cikk végén két pontatlanság található:

1. A 10. oldal tetején az első mondatnak a vessző utáni része törlendő: nincs kivétel, hiszen a nem azonosan nulla számelméleti függvényre $a(1)$ csak 1 lehet (ahogy az előző oldal alján ez szerepel is), így $a(1)$ nem lehet negatív.

2. A 4. tételben meg kell engedni azt is, hogy $a(1) = 1$, $a(2)$ egy 0 és 1 közötti szám, és $a(n) = 0$, ha n legalább 3. (A gondolatmenetben ott van az apró hiba, hogy a 10. oldal 5. sorában levő zárójeles mondat csak akkor igaz, ha az a függvény pozitív, ugyanis $a(n) = 0$ mellett negatív c esetén $a(n)^c$ -nek nincs értelme.