

A Magyar Geofizika korábbi számaiban megjelent dolgozatok szerzői helyreigazításai

I. Magyar Geofizika 61. évf. (2020) 2. szám, 1–15.

Márton P.: Az első öt földmágneses multipólus IGRF-13 koefficiensek értékeiből számolt paramétereinek táblázatai (1900–2020). *Tanulmány*

3. táblázat. A földmágneses oktopólus ($n = 3$) paramétereinek 5 évenként 1900 és 2020 között

Eredeti:

1940	57,14	139,66	22,11	–4,81	65,44	227,84	672,12
1950	57,27	139,52	21,17	–9,57	63,93	227,11	692,31

Helyettesítés:

1940	57,23	139,77	22,10	–5,02	65,36	227,94	672,24
1950	57,28	139,52	21,19	–9,57	63,94	227,11	692,45

II. Magyar Geofizika 61. évf. (2020) 4. szám, 199–202.

Márton P.: Kicsiny kvadrupólus mágnes paramétereinek meghatározása spinner-magnetométeres mérési adatokból. *Rövid közlemény*

A (2.1) és (2.6) képletek helyesen az alábbiak:

$$A_1 = Km_2 \sin \vartheta_1 \sin \vartheta_2, \quad (2.1) \quad \text{tg } LA_3 = \left[\frac{\sin \vartheta_1 \cos \vartheta_2 \cos \lambda_1 + \cos \vartheta_1 \sin \vartheta_2 \cos \lambda_2}{\cos \vartheta_1 \cos \vartheta_2 - \sin \vartheta_1 \cos \lambda_1 \sin \vartheta_2 \cos \lambda_2} \right]. \quad (2.6)$$

III. Magyar Geofizika 62. évf. (2021) 1. szám, 27–31.

Márton P.: Umow kísérlete a földmágneses kvadrupólus paramétereinek meghatározására. *Visszatekintés*

A magyar nyelvű absztrakt 5. sorának végén álló „az utóbbinak tükörképe” kifejezés az értelemzavart kiküszöbölendő „az utóbbi másik pólusa” kifejezésre cserélendő.

IFJÚ SZAKEMBEREK ANKÉTJA

Hévíz, 2025. március 25–26.



MAGYAR GEOFIZIKUSOK EGYESÜLETE

1145 Budapest, Columbus u. 17–23.; Tel./Fax: (06) 30-811-8819
E-mail: postmaster@mageof.t-online.hu; Honlap: www.mageofegy.hu

