

Literatura

- [1] Došlá, Z.: *Matematika pro chemiky - 1.díl*. První vydání. Masarykova univerzita, Brno 2010.
- [2] Došlá, Z. – Došlý, O.: *Diferenciální počet funkcí více proměnných*. Třetí vydání. Masarykova univerzita, Brno 2006.
- [3] Došlá, Z. – Došlý, O.: *Metrické prostory. Teorie a příklady*. Třetí vydání. Masarykova univerzita, Brno 2006.
- [4] Fuchsová, L. – Vosmanský, J.: *Matematika II pro nematematické obory* První vydání. Státní pedagogické nakladatelství, Praha 1982.
- [5] Kalas, J. – Kuben, J.: *Integrální počet funkcí více proměnných*. První vydání. Masarykova univerzita, Brno 2009.
- [6] Kalas, J. – Pospíšil, Z.: *Spojité modely v biologii*. První vydání. Masarykova univerzita, Brno 2001.
- [7] Kalas, J. – Ráb, M.: *Obyčejné diferenciální rovnice* Druhé vydání. Masarykova univerzita, Brno 2001.
- [8] Mikušková, E.: *Vybrané partie z diferenciálního a integrálního počtu pro chemiky*. Diplomová práce. Přírodovědecká fakulta Masarykovy univerzity, Brno 2010.
- [9] Obrdlíková, Š.: *Diferenciální operátory ve fyzice*. Diplomová práce. Přírodovědecká fakulta Masarykovy univerzity, Brno 2011.
- [10] Plch, R.: *Příklady z matematické analýzy. Diferenciální rovnice*. První vydání. Masarykova univerzita, Brno 2002.
- [11] Póta, G.: *Mathematical Problems for Chemistry Students*. First edition. Elsevier, 2006.
- [12] Stewart, J.: *Metric International Version Calculus, Early Transcendentals*. Sixth edition. Brooks/Cole publishing company, 2008.