

k.p.: konvexní a konkávní funkce, inflexní bod (K 6)  
znění [4b]: o dvou polícajtech (V 2.10)  
znění [4b]: derivace inverzní funkce (V 4.4)  
znění+důkaz [3+7b]: vztah R.i. a N.i. (V 9.7)  
znění+důkaz [3+11b]: derivace složené funkce (V 4.3)

k.p.: konvexní a konkávní funkce, inflexní bod (K 6)  
znění [4b]: limita složené funkce (V 2.6)  
znění [4b]: 1. věta o substituci (V 5.3)  
znění+důkaz [3+7b]: integrace per-partes (V 5.2)  
znění+důkaz [3+11b]: stejnoměrná spojitost fce na intervalu (L 9.4)

k.p.: primitivní funkce (K 5)  
znění [4b]: limita typu: omezená krát jdoucí do nuly (V 2.4)  
znění [4b]: R.i. s proměnnou horní mezí (V 9.6)  
znění+důkaz [3+7b]: spojitě napojení primitivní funkce (L 6.3)  
znění+důkaz [3+11b]: Darbouxova věta (V 2.16)

k.p.: n-tý Taylorův polynom funkce v bodě (K 8)  
znění [4b]: spojitě napojení primitivní funkce (L 6.3)  
znění [4b]: derivace složené funkce (V 4.3)  
znění+důkaz [3+7b]: omezenost / odraženost funkce s limitou (L 2.1)  
znění+důkaz [3+11b]: hromadný bod a vybrané posloupnosti (V 7.3)

k.p.: n-tý Taylorův polynom funkce v bodě (K 8)  
znění [4b]: monotonie R.i. (V 9.5)  
znění [4b]: Lagrangeova o střední hodnotě (V 6.5)  
znění+důkaz [3+7b]: vztah limity a spojitosti (V 2.5)  
znění+důkaz [3+11b]: Heineho charakterizace limity (V 7.6)

k.p.: n-tý Taylorův polynom funkce v bodě (K 8)  
znění [4b]: spojitost a omezenost na okolí (L 6.1)  
znění [4b]: o dvou polícajtech (V 2.10)  
znění+důkaz [3+7b]: monotonie R.i. (V 9.5)  
znění+důkaz [3+11b]: derivace složené funkce (V 4.3)

k.p.: derivace funkce (též zleva, zprava) (K 4)  
znění [4b]: epsilon-D podmínka existence R.i. (L 9.3)  
znění [4b]: Darbouxova věta (V 2.16)  
znění+důkaz [3+7b]: princip oddělení (V 2.1)  
znění+důkaz [3+11b]: l'Hospitalovo pravidlo (V 6.9)

k.p.: posloupnost: limita, konvergence, hromadný bod (K 7)  
znění [4b]: epsilon-D podmínka existence R.i. (L 9.3)  
znění [4b]: vztah derivace a extrému (V 6.1)  
znění+důkaz [3+7b]: inverze spojitě, monotónní funkce (V 2.17)  
znění+důkaz [3+11b]: omezenost funkce na intervalu (V 6.1)

k.p.: n-tý Taylorův polynom funkce v bodě (K 8)  
znění [4b]: souvislost limity a jednostranných limit (V 2.2)  
znění [4b]: monotónní posloupnost a limita (V 7.2)  
znění+důkaz [3+7b]: Riemannovské součty a zjemnění dělení (L 9.2)  
znění+důkaz [3+11b]: Darbouxova věta (V 2.16)

k.p.: (horní a dolní) Riemannův integrál (K 9)  
znění [4b]: vlastnosti polynomů  $(x-x_0)^k / k!$  (L 8.1)  
znění [4b]: monotónní posloupnost a limita (V 7.2)  
znění+důkaz [3+7b]: aritmetika limit -- konečná verze (V 2.3)  
znění+důkaz [3+11b]: derivace inverzní funkce (V 4.4)