

znění [4b]: slabý princip maxima pro harmonické funkce (V I.1)
znění+důkaz [2+5b]: lemma o sférických průměrech (L I.1)
znění+důkaz [2+9b]: Greenova funkce (V I.8)

znění [4b]: log-konvexita energie pro RVT (L II.1)
znění+důkaz [2+5b]: energetická rovnost pro RVT (V II.3)
znění+důkaz [2+9b]: vlastnosti tepelného jádra (V II.4)

znění [4b]: lemma o sférických průměrech (L I.1)
znění+důkaz [2+5b]: energetická rovnost pro RVT (V II.3)
znění+důkaz [2+9b]: princip maxima pro RVT - Cauchyho úloha (V II.1)

znění [4b]: slabý princip maxima pro harmonické funkce (V I.1)
znění+důkaz [2+5b]: energetická rovnost pro RVT (V II.3)
znění+důkaz [2+9b]: fundamentální řešení jisté ODR (L II.2)

znění [4b]: fundamentální řešení VR (V III.3)
znění+důkaz [2+5b]: silný princip maxima pro harmonické funkce (V I.3)
znění+důkaz [2+9b]: konformní záměna proměnných (V I.6)

znění [4b]: Harnackova nerovnost (V I.4)
znění+důkaz [2+5b]: energetická rovnost pro RVT (V II.3)
znění+důkaz [2+9b]: o třech potenciálech (V I.7)

znění [4b]: princip šíření vlny (V III.2)
znění+důkaz [2+5b]: lemma o sférických průměrech (L I.1)
znění+důkaz [2+9b]: princip maxima pro RVT - Cauchyho úloha (V II.1)

znění [4b]: Greenova funkce (V I.8)
znění+důkaz [2+5b]: silný princip maxima pro harmonické funkce (V I.3)
znění+důkaz [2+9b]: princip maxima pro RVT - omezená oblast (V II.1)

znění [4b]: fundamentální řešení jisté ODR (L II.2)
znění+důkaz [2+5b]: vlastnost průměru harmonické funkce (V I.2)
znění+důkaz [2+9b]: o třech potenciálech (V I.7)

znění [4b]: log-konvexita energie pro RVT (L II.1)
znění+důkaz [2+5b]: vlastnost průměru harmonické funkce (V I.2)
znění+důkaz [2+9b]: princip šíření vlny (V III.2)