

OBSAH

| | | |
|---------|---|-----|
| 1. | Úvod | 9 |
| 1.1 | Předmět a cíl výzkumu vyšetřování, metody vyšetřování | 9 |
| 2. | Pohybové rovnice vynuceného kmitání prostorově pružně uloženého tělesa s obecným budícím zatížením, s vlivem tlumení a s ohledem na vliv nesymetrie uložení a rozložení hmoty | 11 |
| 2.1 | Pohybové rovnice pružně uloženého tělesa | 11 |
| 2.2 | Jednoduchý prostorový model vozidla | 22 |
| 3. | Vertikální kmitání modelu vozidla | 29 |
| 3.1 | Popis modelu a jeho vlastností | 29 |
| 3.2 | Pohybové rovnice | 31 |
| 3.2.1 | Prostorový model | 31 |
| 3.2.2 | Rovinný model | 34 |
| 3.2.3 | Čtvrtinový model | 35 |
| 3.2.4 | Porovnání pohybových rovnic modelů | 36 |
| 3.3 | Řešení pohybových rovnic | 36 |
| 3.4 | Aplikace metody řešení pohybových rovnic soustav s větším počtem stupňů volnosti | 49 |
| 4. | Vyšetřování vertikálního kmitání modelu vozidla při přejezdu překážky a soustavy překážek | 55 |
| 4.1 | Geometrie, hmotnosti a ostatní charakteristiky modelu vozidla a jeho kinematického buzení | 55 |
| 4.2 | Varianty uspořádání modelu a kinematického buzení | 56 |
| 4.2.1 | Symetrické uspořádání soustavy (modelu) | 56 |
| 4.2.2 | Nesymentrické uspořádání soustavy (modelu) | 56 |
| 4.2.2.1 | Nesymentrické uspořádání I | 56 |
| 4.2.2.2 | Nesymentrické uspořádání II | 56 |
| 4.2.2.3 | Nesymentrické uspořádání III | 57 |
| 4.2.2.4 | Nesymentrické uspořádání IV | 57 |
| 4.2.2.5 | Nesymentrické uspořádání V | 58 |
| 4.2.2.6 | Nesymentrické uspořádání VI | 58 |
| 4.3. | Numerické řešení vlivu nesymetrie | 58 |
| 4.3.1 | Jednoduché případy kmitání bez tlumení | 59 |
| 4.3.2 | Jednoduché případy kmitání s tlumením | 64 |
| 4.4 | Přejezd modelu přes soustavu překážek | 69 |
| 5. | Vertikální kmitání modelu dvounápravového vozidla | 73 |
| 6. | Vyšetřování vertikálního kmitání modelu nízkopodlažního trolejbusu Škoda 21 Tr | 80 |
| 6.1 | Pohybové rovnice | 80 |
| 6.2 | Řešení pohybových rovnic | 87 |
| 6.3 | Aplikace na přejezd trolejbusu přes soustavu nerovností | 90 |
| 6.4 | Numerické řešení pohybových rovnic | 109 |
| 7. | Vyšetřování kinematicky buzené soustavy tří těles prostorově pružně uložených a vázaných – modelu podvozkového kolejového vozidla, s uvažováním vlivu nesymetrie | 114 |
| 8. | Simulace odezvy modelu vozidla při kinematickém buzení | 124 |
| 8.1 | ALASKA | 124 |

| | | |
|---------|--|-----|
| 8.1.1 | Symetrické uspořádání vývažků na základní desce | 127 |
| 8.1.2 | Nesymentrické uspořádání vývažků I na základní desce | 128 |
| 8.1.3 | Nesymentrické uspořádání vývažků II na základní desce | 130 |
| 8.1.4 | Nesymentrické uspořádání vývažků III na základní desce | 131 |
| 8.1.5 | Nesymentrické uspořádání vývažků IV na základní desce | 133 |
| 8.1.6 | Nesymentrické uspořádání vývažků V na základní desce | 134 |
| 8.1.7 | Nesymentrické uspořádání vývažků VI na základní desce | 136 |
| 8.2 | ADAMS | 139 |
| 8.2.1 | Symetrické uspořádání vývažků na základní desce | 139 |
| 8.2.2 | Nesymentrické uspořádání vývažků I na základní desce | 140 |
| 8.2.3 | Nesymentrické uspořádání vývažků II na základní desce | 141 |
| 8.2.4 | Nesymentrické uspořádání vývažků III na základní desce | 142 |
| 8.2.5 | Nesymentrické uspořádání vývažků IV na základní desce | 143 |
| 8.2.6 | Nesymentrické uspořádání vývažků V na základní desce | 144 |
| 8.2.7 | Nesymentrické uspořádání vývažků VI na základní desce | 145 |
| 8.3 | SIMPACK | 148 |
| 8.3.1 | Symetrické uspořádání vývažků na základní desce | 148 |
| 8.3.2 | Nesymentrické uspořádání vývažků I na základní desce | 150 |
| 8.3.3 | Nesymentrické uspořádání vývažků II na základní desce | 152 |
| 8.3.4 | Nesymentrické uspořádání vývažků III na základní desce | 154 |
| 8.3.5 | Nesymentrické uspořádání vývažků IV na základní desce | 156 |
| 8.3.6 | Nesymentrické uspořádání vývažků V na základní desce | 158 |
| 8.3.7 | Nesymentrické uspořádání vývažků VI na základní desce | 160 |
| 8.4 | Shrnutí | 164 |
| 9. | Experimenty | 165 |
| 9.1 | Experimentální vyšetřování modelu kmitání vozidla | 165 |
| 9.1.1 | Zadání | 165 |
| 9.1.2 | Uspořádání měření | 165 |
| 9.1.3 | Kinematické buzení desky | 166 |
| 9.1.4 | Metodika | 166 |
| 9.1.5 | Zpracování experimentálních dat | 169 |
| 9.1.6 | Výsledky experimentů | 170 |
| 9.1.6.1 | Symetricky uspořádaná deska | 170 |
| 9.1.6.2 | Nesymentricky uspořádaná deska I | 175 |
| 9.1.6.3 | Nesymentricky uspořádaná deska II | 180 |
| 9.1.6.4 | Nesymentricky uspořádaná deska III | 185 |
| 9.1.6.5 | Nesymentricky uspořádaná deska IV | 190 |
| 9.1.6.6 | Nesymentricky uspořádaná deska V | 195 |
| 9.1.6.7 | Nesymentricky uspořádaná deska VI | 200 |
| 9.1.7 | Shrnutí | 205 |
| 9.2 | Dynamická měření na železničním vozidle | 205 |
| 9.2.1 | Popis zkoušeného vozu | 205 |
| 9.2.2 | Popis měření | 207 |
| 9.2.3 | Výsledky měření | 208 |
| 9.3 | Shrnutí | 221 |
| 10. | Závěr | 222 |
| | Literatura | 223 |
| | Přílohy P1 – P5 | |