

- 0) (-4,-1011) (-2,-73) (0,1) (2,-21) (4,-523) pochodne (-4,957),(4,-579) x=1
- 1) (-4,1043) (-2,59) (0,3) (2,59) (4,947) pochodne (-4,-1052),(4,964) x=3
- 2) (-4,444) (-2,32) (0,-4) (2,0) (4,92) pochodne (-4,-404),(4,124) x=1
- 3) (-4,-493) (-2,-5) (0,3) (2,-85) (4,-1037) pochodne (-4,572),(4,-964) x=3
- 4) (-4,879) (-2,57) (0,3) (2,93) (4,1239) pochodne (-4,-899),(4,1181) x=1
- 5) (-4,537) (-2,37) (0,1) (2,45) (4,553) pochodne (-4,-526),(4,530) x=3
- 6) (-4,837) (-2,41) (0,-3) (2,81) (4,1205) pochodne (-4,-882),(4,1166) x=1
- 7) (-4,180) (-2,12) (0,4) (2,-36) (4,-300) pochodne (-4,-156),(4,-220) x=3
- 8) (-4,977) (-2,81) (0,1) (2,17) (4,561) pochodne (-4,-916),(4,620) x=1
- 9) (-4,405) (-2,13) (0,-3) (2,21) (4,517) pochodne (-4,-442),(4,534) x=3
- 10) (-4,648) (-2,42) (0,-4) (2,-18) (4,240) pochodne (-4,-627),(4,333) x=1
- 11) (-4,-96) (-2,6) (0,-4) (2,-30) (4,-360) pochodne (-4,143),(4,-337) x=3
- 12) (-4,1034) (-2,56) (0,-2) (2,44) (4,914) pochodne (-4,-1047),(4,953) x=1
- 13) (-4,1127) (-2,81) (0,3) (2,77) (4,1023) pochodne (-4,-1093),(4,1003) x=3
- 14) (-4,-734) (-2,-66) (0,2) (2,-2) (4,-318) pochodne (-4,668),(4,-372) x=1
- 15) (-4,28) (-2,-2) (0,0) (2,-14) (4,-92) pochodne (-4,-31),(4,-63) x=3
- 16) (-4,876) (-2,52) (0,4) (2,108) (4,1276) pochodne (-4,-902),(4,1194) x=1
- 17) (-4,-618) (-2,-42) (0,-2) (2,-18) (4,-378) pochodne (-4,598),(4,-410) x=3
- 18) (-4,118) (-2,-14) (0,-2) (2,10) (4,262) pochodne (-4,-174),(4,274) x=1
- 19) (-4,-116) (-2,-20) (0,4) (2,4) (4,28) pochodne (-4,74),(4,26) x=3
- 20) (-4,-350) (-2,-18) (0,2) (2,-50) (4,-702) pochodne (-4,380),(4,-660) x=1
- 21) (-4,-796) (-2,-28) (0,4) (2,-76) (4,-1180) pochodne (-4,864),(4,-1152) x=3
- 22) (-4,148) (-2,-4) (0,4) (2,28) (4,308) pochodne (-4,-188),(4,292) x=1
- 23) (-4,999) (-2,79) (0,-1) (2,39) (4,631) pochodne (-4,-934),(4,650) x=3
- 24) (-4,-116) (-2,-16) (0,4) (2,-8) (4,-4) pochodne (-4,78),(4,14) x=1

- 25) (-4,597) (-2,23) (0,1) (2,51) (4,845) pochodne (-4,-649),(4,839) $x=3$
- 26) (-4,262) (-2,34) (0,-2) (2,-38) (4,-266) pochodne (-4,-194),(4,-194) $x=1$
- 27) (-4,645) (-2,43) (0,1) (2,87) (4,1021) pochodne (-4,-657),(4,943) $x=3$
- 28) (-4,-808) (-2,-74) (0,-4) (2,-22) (4,-320) pochodne (-4,725),(4,-347) $x=1$
- 29) (-4,396) (-2,30) (0,0) (2,-30) (4,-12) pochodne (-4,-371),(4,77) $x=3$
- 30) (-4,1155) (-2,79) (0,3) (2,63) (4,931) pochodne (-4,-1124),(4,940) $x=1$
- 31) (-4,591) (-2,55) (0,-1) (2,39) (4,559) pochodne (-4,-548),(4,540) $x=3$
- 32) (-4,861) (-2,45) (0,-3) (2,93) (4,1245) pochodne (-4,-896),(4,1184) $x=1$
- 33) (-4,-332) (-2,-24) (0,4) (2,-8) (4,-204) pochodne (-4,312),(4,-216) $x=3$
- 34) (-4,-1207) (-2,-75) (0,1) (2,-19) (4,-711) pochodne (-4,1182),(4,-802) $x=1$
- 35) (-4,-524) (-2,-36) (0,-4) (2,-44) (4,-540) pochodne (-4,518),(4,-522) $x=3$
- 36) (-4,876) (-2,50) (0,0) (2,102) (4,1268) pochodne (-4,-903),(4,1193) $x=1$
- 37) (-4,308) (-2,26) (0,0) (2,38) (4,332) pochodne (-4,-285),(4,291) $x=3$
- 38) (-4,354) (-2,24) (0,-2) (2,-12) (4,90) pochodne (-4,-337),(4,143) $x=1$
- 39) (-4,-758) (-2,-42) (0,2) (2,-50) (4,-774) pochodne (-4,766),(4,-770) $x=3$