



C.P. 16 – 162, 062510 – BUCUREȘTI

tel. 021.4113617, fax 021.4114280

e-mail. office@matrixrom.ro, www.matrixrom.ro

Teoria cimpurilor.

Sisteme de coordonate curbilinii si aplicatii

Capitolul 1. Introducere

Capitolul 2. Sisteme de coordonate curbilinii

Capitolul 3. Prize de pamant singulare in masiv infinit omogen

Capitolul 4. Prize de pamant multiple in masiv infinit omogen

Capitolul 5. Prize de pamant singulare la suprafata solului omogen

Capitolul 6. Prize de pamant multiple la suprafata solului omogen

Capitolul 7. Prize de pamant singulare ingropate in sol omogen

Capitolul 8. Prize de pamant ingropate in sol omogen

Capitolul 9. Prize de pamant singulare in masiv infinit neomogen

Capitolul 10. Prize de pamant multiple in masiv infinit neomogen

Capitolul 11. Priza de pamant sferica ingropata in masiv semiinfinit neomogen

Capitolul 12. Priza de pamant cilindrica ingropata in masiv semiinfinit neomogen perpendicular pe suprafata solului

Capitolul 13. Priza de pamant cilindrica ingropata in masiv semiinfinit neomogen paralel cu suprafata solului

Capitolul 14. Priza de pamant in forma de disc ingropata in masiv semiinfinit neomogen paralel cu suprafata solului

Capitolul 15. Priza de pamant in forma de placa ingropata vertical in masiv semiinfinit neomogen

Capitolul 16. Priza de pamant in forma de placa ingropata orizontal in masiv semiinfinit neomogen

Capitolul 17. Priza de pamant toroidala ingropata orizontal in masiv semiinfinit neomogen paralel cu suprafata solului

Capitolul 18. Prize de pamant multiple in masiv neomogen semiinfinit

Capitolul 19. Prize de pamant multiple, formate din electrozi sferici, montati in varfurile unui poligon plan regulat paralel cu suprafata solului in masiv neomogen semiinfinit

Capitolul 20. Prize de pamant multiple, formate din electrozi cilindrici, montati in varfurile unui poligon plan regulat paralel cu suprafata solului in masiv neomogen semiinfinit

Capitolul 21. Incalzirea prizelor de pamant