

3) Pôles de  $L(\rho, s)$

4) Probl. d'invaria :

~~$D(s)$  série Dirichlet, se comporte comme  
une fonction  $L$  d'And.  
 $\Rightarrow D(s) = \text{fonct. } L \text{ d'And.}$~~

~~Fonctions modul. de genre 2~~