

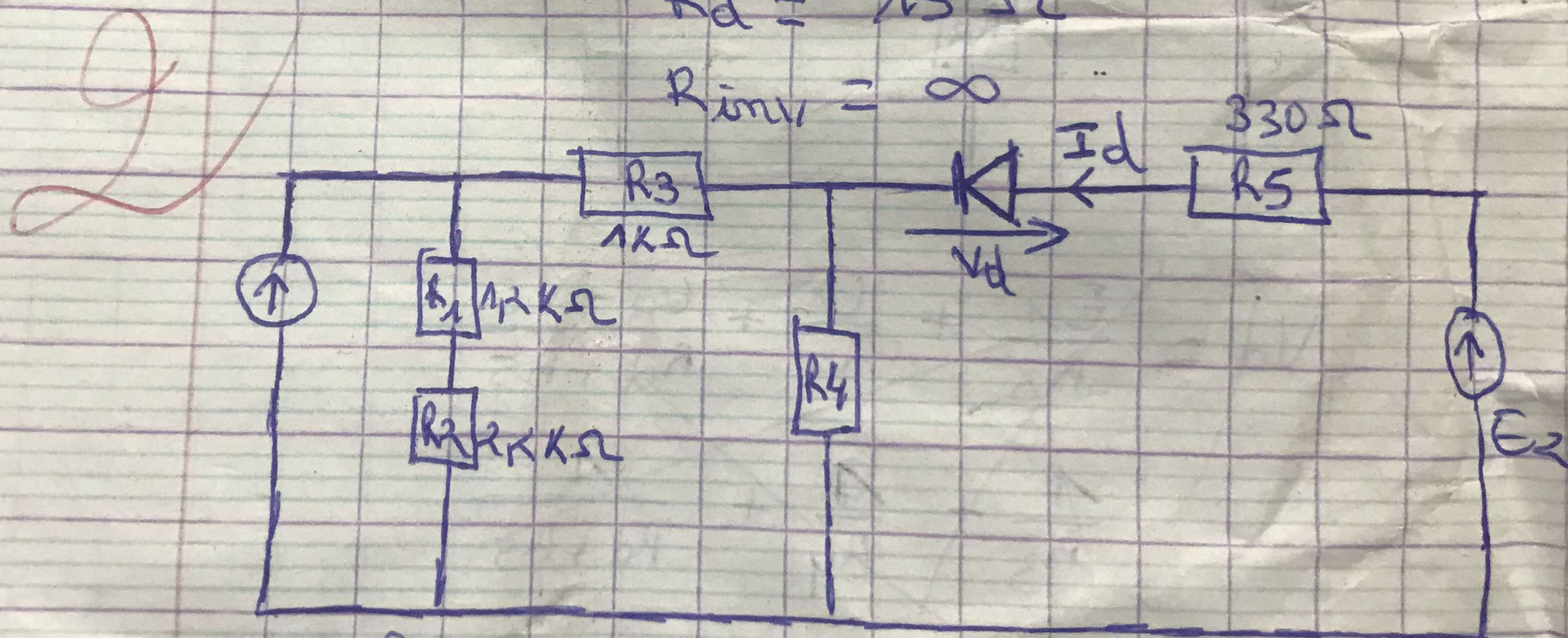
Devoir d'Analogie

Exercice 1 : on considère le montage suivant :

Diode : $V_0 = 0,7V$

$R_d = 15\Omega$

$R_{inv} = \infty$



Calculer I_d et V_d dans chacun des cas suivants :

1) $E_2 = 3V$; 2) $E_2 = 24V$