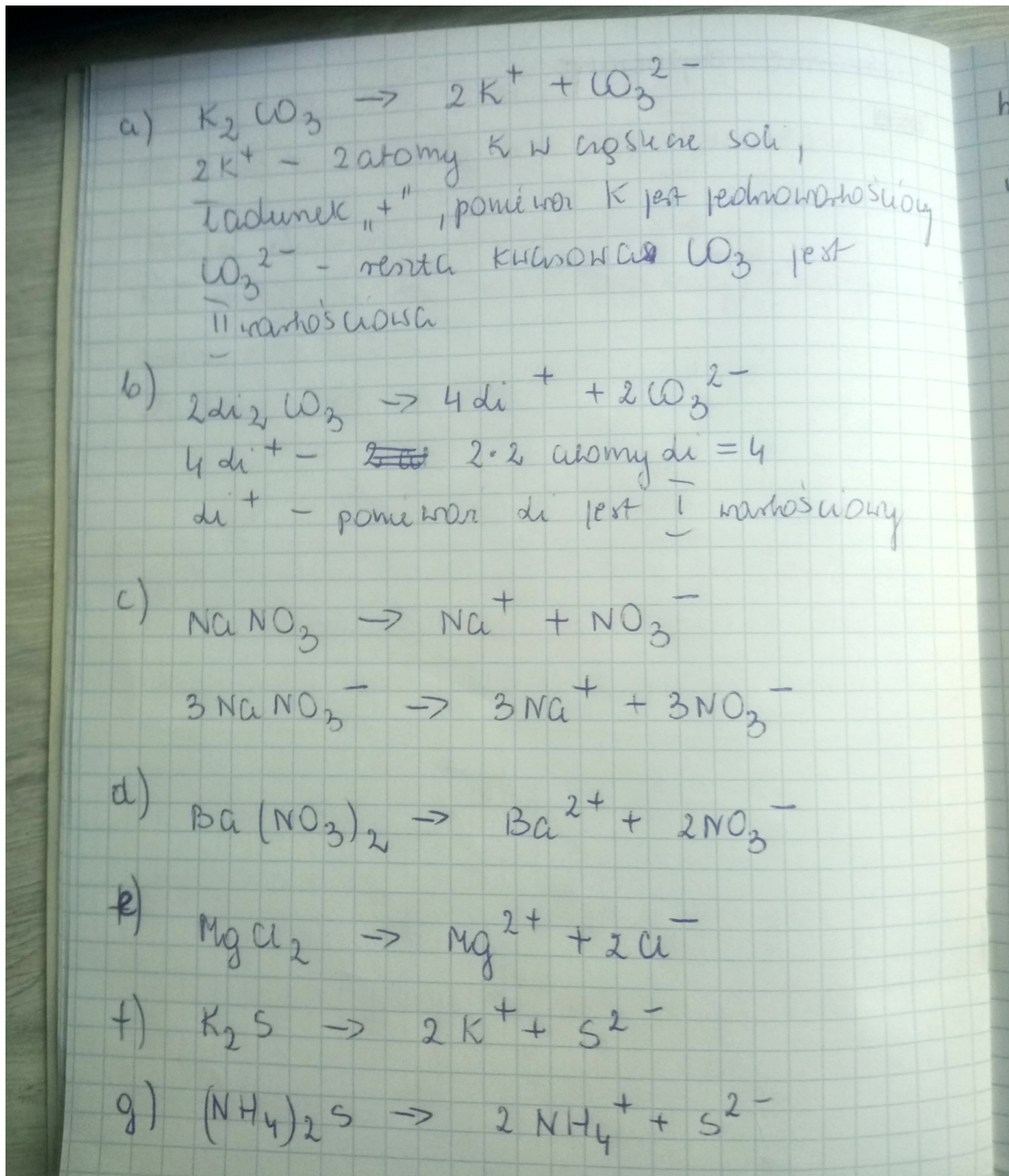
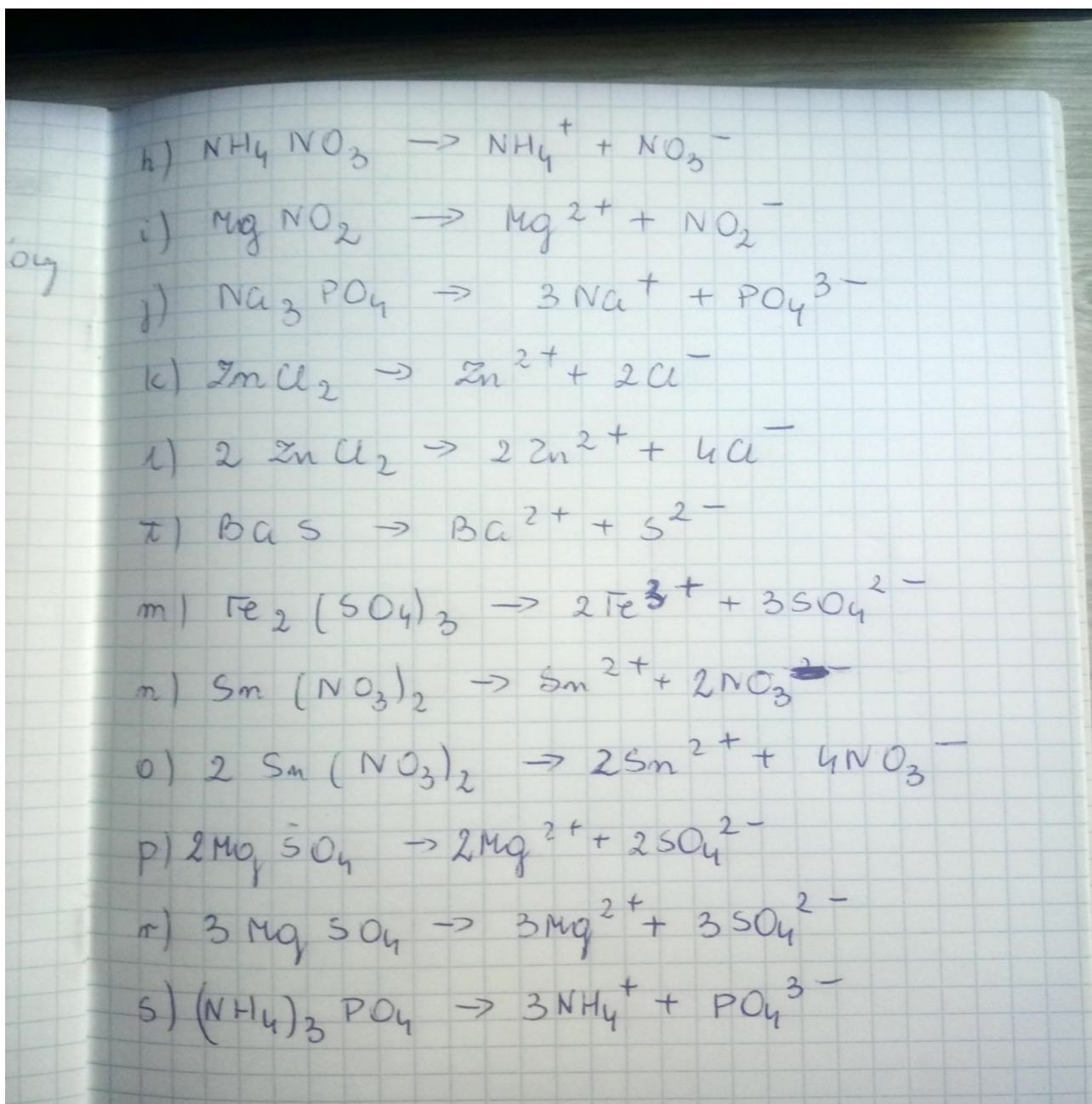


Temat : Ćwiczenia w prawidłowym pisaniu równań dysocjacji.

Poniżej napisałam wam kilkanaście równań dysocjacji soli. Proszę, abyście poćwiczyli umiejętność pisania tych równań.





Praca domowa zadanie 150 /299

Zadanie 2



Na podstawie równania dysocjacji wyjaśnij dlaczego

1. Powstają 2 kationy Fe^{3+} ?
2. Dlaczego kation Fe^{3+} ma ładunek 3+?
3. Dlaczego anion SO_4^{2-} ma ładunek 2-?

Pracę domową przesyłają do mnie do dnia 28.05.2020 do godziny 18.00 na adres rutkowskamarzena@interia.pl następujące osoby:

I TEO8 – Patryk

I TI8: Bartek Ko, Sebastian Igor T, Julek G,

I TBR8 :Patryk G, Dawid N, Kinga K, Jakub O

Pozdrawiam Marzena Rutkowska