

to g = -46.5
 to g.L-1 = -46.5
 to L = -46.5
 to mol.L-1 = -46.5

Vypočtete rozpustnost (v g/L) hydroxidu vápenatého ve vodě za teploty 25 °C. Součinn rozpustnosti $\text{Ca}(\text{OH})_2$ je

$K_s = 5.4 + 0.1 \cdot \text{rnd}(3) = 5.6 \times 10^{-6}$. Použijte Debyeovu–Hückelovu teorii.

Rada: Dostanete transcendentní rovnici. Tu lze řešit několika způsoby:

1. Pomocí vhodného softwaru (Excel, Maple, Mathematica).
2. Pomocí řešitelů dostupných na webu (např. [WolframAlpha](#), příkaz `find root to`).
3. Iteračně: najděte koncentraci v aproximaci nekonečného zředění, vypočtete střední aktivity koeficient a pak vypočtete opravenou hodnotu koncentrace, kterýžto postup ještě několikrát zopakujte, až se řešení nebude měnit.

```
Ks=Ks/1e6 = 5.6e-06
C=(Ks/4)**(1/3)*cst = 0.01119 [mol.L-1]
Ic=3*C = 0.03356 [mol.L-1]
gm=exp(-A*2*Ic**.5/(1+B*Ic**.5)) = 0.6947
C=(Ks/4)**(1/3)/gm*cst = 0.0161 [mol.L-1]
Ic=3*C = 0.04831 [mol.L-1]
gm=exp(-A*2*Ic**.5/(1+B*Ic**.5)) = 0.6545
C=(Ks/4)**(1/3)/gm*cst = 0.01709 [mol.L-1]
Ic=3*C = 0.05128 [mol.L-1]
gm=exp(-A*2*Ic**.5/(1+B*Ic**.5)) = 0.6477
C=(Ks/4)**(1/3)/gm*cst = 0.01727 [mol.L-1]
Ic=3*C = 0.05181 [mol.L-1]
gm=exp(-A*2*Ic**.5/(1+B*Ic**.5)) = 0.6465
C=(Ks/4)**(1/3)/gm*cst = 0.0173 [mol.L-1]
C*M(CaOH) = 1.282 [g.L-1]
```