

```
to g = -52.5
to g.L-1 = -52.5
to L = -52.5
to mol.L-1 = -52.5
```

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

$K_s = 5.4 + 0.1 \cdot \text{rnd}(3) = 5.5 \times 10^{-6}$. 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 = 5.5e-06
C=(Ks/4)**(1/3)*cst = 0.01112 [mol.L-1]
Ic=3*C = 0.03336 [mol.L-1]
gm=exp(-A*2*Ic**.5/(1+B*Ic**.5)) = 0.6954
C=(Ks/4)**(1/3)/gm*cst = 0.01599 [mol.L-1]
Ic=3*C = 0.04797 [mol.L-1]
gm=exp(-A*2*Ic**.5/(1+B*Ic**.5)) = 0.6553
C=(Ks/4)**(1/3)/gm*cst = 0.01697 [mol.L-1]
Ic=3*C = 0.05091 [mol.L-1]
gm=exp(-A*2*Ic**.5/(1+B*Ic**.5)) = 0.6485
C=(Ks/4)**(1/3)/gm*cst = 0.01715 [mol.L-1]
Ic=3*C = 0.05144 [mol.L-1]
gm=exp(-A*2*Ic**.5/(1+B*Ic**.5)) = 0.6473
C=(Ks/4)**(1/3)/gm*cst = 0.01718 [mol.L-1]
C*M(CaOH0H) = 1.273 [g.L-1]
```