Решение систем линейных уравнений по формулам Крамера. Практическое занятие №4.

$$\left\{\begin{array}{c}x\_{1}-x\_{2}+x\_{3}=3\\2x\_{1}+x\_{2}+x\_{3}=11\\x\_{1}+x\_{2}+2x\_{3}=8\end{array}\right.$$

Найти: $x\_{1};x\_{2};x\_{3}$