$Место для формулы.$Тема: три формы комплексного числа, арифметические действия с комплексными числами, формула Муавра

Задача 1.2.

Изобразить на комплексной плоскости

$$z=\sqrt[6]{\frac{\sqrt{3}∙i-1}{32\sqrt{3}-32i}-\frac{2i^{25}-\sqrt{3}∙i^{108}}{64}}$$