::Question1::Trên mặt phẳng tọa độ, tìm tọa độ điểm \[M\] biểu diễn số phức \[z=2-i\].

[BEGIN]

=\[M\left( 2;-1 \right)\]

~\[M\left( -1;2 \right)\]

~\[M\left( 1;2 \right)\]

~\[M\left( 2;1 \right)\]

[END]

::Question2::Giải phương trình \[{{z}^{2}}+z+2=0\] trên tập số phức.

[BEGIN]

~\[z=-\frac{1}{2}+\frac{\sqrt{7}}{2};z=-\frac{1}{2}-\frac{\sqrt{7}}{2}\]

~\[z=\frac{1}{2}+\frac{\sqrt{7}}{2};z=\frac{1}{2}-\frac{\sqrt{7}}{2}\]

=\[z=-\frac{1}{2}+\frac{\sqrt{7}}{2}i;z=-\frac{1}{2}-\frac{\sqrt{7}}{2}i\]

~\[z=\frac{1}{2}+\frac{\sqrt{7}}{2}i;z=\frac{1}{2}-\frac{\sqrt{7}}{2}i\]

[END]

::Question3::Tính diện tích \[S\] của hình phẳng giới hạn bởi đồ thị của hai hàm số \[y={{x}^{3}}-{{x}^{2}}+2x+1\] và \[y={{x}^{2}}+x+1\].

[BEGIN]

~\[S=\frac{5}{12}\]

=\[S=\frac{1}{12}\]

~\[S=1\]

~\[S=5\]

[END]