



2011年第2問

2 整式 $P(x)$ は $(x+1)^2$ で割ると余りが $5x+2$, $x-2$ で割ると余りが 3 となる。このとき、次の間に答えよ。

- (1) $P(x)$ を $(x+1)(x-2)$ で割った余りを求めよ。
- (2) $P(x)$ を $(x+1)^2(x-2)$ で割った余りを求めよ。
- (3) $P(x)$ が 5 次式で、 $P(0) = -1$, $P(1) = -5$, $P(-2) = 11$ を満たすものとする。このとき、 $P(x)$ を求めよ。