4

- (1) $\left(x^2-rac{1}{x}
 ight)^9$ の展開式における x^3 の係数を求めよ。
- (2) ある野球チームの 9 人の選手のうち,打席が 3 番と 4 番に定着した選手 2 人を除いた残りの 7 人の打順をきめたい.投手と捕手とは 7 番,8 番,9 番のいずれかにすることにすれば,この 7 人の打順のきめ方は幾通りあるか(答えは整数値で示せ).
- (3) $f'(x)=-x^2+x+2$ である曲線 y=f(x) 上の点で y の値が極大になる点を P , 極小になる点を Q とするとき , 直線 PQ の傾きを求めよ .