4 曲線 $y=x^3-x^2$ 上の 1 点 P_0 からこの曲線に P_0 を接点としない接線を引き,接点を P_1 とする.点 P_1 からこの曲線に P_1 を接点としない接戦を引き,接点を P_2 とする.このようにして順に点 P_3 , P_4 , \cdots をつくる.点 P_0 , P_1 , \cdots の x 座標を x_0 , x_1 , \cdots とする.ただし $x_0 \neq \frac{1}{3}$ とする.

- (1) x_0 と x_1 との関係式を求めよ。
- (2) x_n を x_0 の式で表せ.
- (3) n を限りなく大きくするとき,点 P_n はどんな点に近づくか.