

関数 $f(x) = \frac{e^{\frac{1}{4}|x|}}{x^2 - 3x + 18}$ とする。次の間に答えよ。

- (1) $f(x)$ の極小値をすべて求めよ。
- (2) $f(x)$ の最小値を求めよ。ただし、必要ならば $e > 2.7$ を用いてよい。

理系数学<A>4集のフォローページをさりげなく開設しました☆

下の QR コードから入れます。

今後はここに追加問題と解答例を入れていくので、テキスト以外の問題で演習したい人は活用してください。

