<第 15 回 総復習>

[練習問題] (基礎編)

- 1. もとの長さが 18cm のろうそくがあり、このろうそくを燃やしたとき、6 分間で 3cm 短くなっているとする。このとき、燃やし始めてから 12 分後のろうそくの長さは何 cm になりますか。
- 2. 次の連立方程式を解きなさい。(どのような解法を用いてもよい)

3. 次の2次方程式を解きなさい。(どのような解法を用いてもよい)

①
$$2x^2 - 8x + 6 = 0$$

②
$$x^2 - 5x + 3 = 0$$

4. 次の関数を極小・極大(最小・最大)にするxの値と、極小値・極大値(最小値・最大値)を求めなさい。

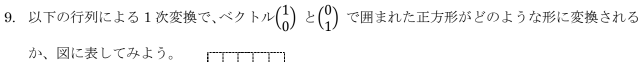
①
$$y = x^2 + 3x + 2$$

②
$$y = x^3 - 6x^2 + 9x + 4$$

- 5. 以下の各式について、zをxとyでそれぞれ偏微分せよ。
 - ① $z = 2xy^2$

② z = x(y-4)

- 6. $\log_x \alpha = 5, \log_x \beta = 3$ のとき、以下の各式の値を求めよ。
 - ① $\log_x(\alpha\beta)$
 - ② $\log_{x}\left(\frac{\alpha^{3}}{\beta^{2}}\right)$
- 7. 以下の各式の値を求めよ。
 - ① $\cos 15^{\circ} \cos 75^{\circ}$
 - ② $\cos 45^{\circ} \sin 75^{\circ}$
- 8. 以下の行列の計算をせよ。







10. 以下の行列による 1 次変換で、ベクトル $\binom{1}{0}$ と $\binom{0}{1}$ で囲まれた正方形が変換される平行四辺形の面積を求めよ。

- $\begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$
- 11. 男子 4 名、女子 6 名の中から 3 人の委員を選ぶとき
 - ① 性別に関係なく3人を選ぶ選び方は何通りか。
 - ② 男子1人、女子2人を選ぶ選び方は何通りか。
- 12. 袋の中に赤球が 4 個、白球が 3 個入っている. この中から同時に 3 個取り出すとき,赤球 2 個、白球 1 個が出てくる確率を求めよ。

[練習問題](応用編)

1. 企業の生産するある商品の利潤(もうけ)を考えると、利潤(π)=売上ー総費用と求められる。 ここで、売上は、価格×数量(\mathbf{q})として求められる。

総費用(C)が、数量(q)の関数として、 $C = q^3 - 6q^2 - 5q - 120$ としてあらわされ、この商品の価格が 10 であるとき、この商品の利潤を最大にする生産量(q)と、そのときの利潤(π)を求めよ。

2. 利子率は 1%であるとする。5 年後に満期を迎える額面 500 万円の債券があり、これを毎年 100 万円ずつ 5 回に分けて購入するとき、購入金額の合計を求めよ。

3. 図のように $A\sim D$ の 4 人が丸いテーブルに向かって座っている。いま、A は 5 個のアップルパイが入った皿をもっているが、この 4 人は、次のルールで皿を移動させながら、アップルパイを取ることにした。

D

- 皿を渡されたらアップルパイを必ず1個取る。
- 皿からアップルパイを取ったら、1枚のコインを振り、表が出たら B 左隣の人、裏が出たら右隣の人にその皿を渡す。ただし、コインの表裏は等確率であらわれるものとする。
- ▼ップルパイがなくなるまで皿を渡し続ける。

このルールに従って最初にAがアップルパイを1個取り、その後コインの裏表にもとづいて皿が移動するが、このとき、Cが最後のアップルパイを取る確率はいくらか。