ZAD 12.

Zauwazmy, ze jesli $f(x) \in P_2$, to f mozemy zapisac jako

$$f(x) = ax^2 + bx + c$$

dla a,b,c $\in \mathbb{R}$ takich, ze a+b+c=1. W takim razie funkcja ϕ (f) sprowadza sie do postaci:

$$\phi(f) = \int_{0}^{1} f(x)^{2} dx = \int_{0}^{1} (ax^{2} + bx + c)^{2} dx,$$

co z kolei jest rowne:

$$\phi(f) = \frac{a^2}{5} + \frac{2ac + b^2}{3} + \frac{ab}{2} + bc + c^2$$
.

Cale zadanie sprowadza sie do znalezienia minimum funkcji trzech zmiennych

$$F(a,b,c) = \frac{a^2}{5} + \frac{2ac + b^2}{3} + \frac{ab}{2} + bc + c^2$$

przy warunku, ze funkcja

$$g(a, b, c) = a + b + c = 1$$
.

Uzywajac mnoznikow Lagrange'a dostajemy uklad rownan postaci

$$\begin{cases} \frac{2}{5}a + \frac{2}{3}c + \frac{b}{2} - \lambda = \emptyset \\ \frac{2}{3}b + \frac{a}{2} + c - \lambda = \emptyset \\ \frac{2}{3}a + b + 2c - \lambda = \emptyset \\ a + b + c = 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 12a + 20c + 15b - 30\lambda = \emptyset \\ 4b + 3a + 6c - 6\lambda = \emptyset \\ 2a + 3b + 6c - 3\lambda = \emptyset \\ a + b + c = 1 \end{cases}$$

1. $\lambda = 0$, wtedy

$$\begin{cases} 3a + 4b + 6c = 0 \\ 2a + 3b + 6c = 0 \\ 12a + 15b + 20c = 0 \\ a + b + c = 1 \end{cases}$$
$$\begin{cases} a = -b \\ 20c = 3a \\ c = 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} a = \frac{20}{3} \\ b = -\frac{20}{3} \\ c = 1 \end{cases}$$

$$F(\frac{20}{3}, -\frac{20}{3}, 1) = \frac{7}{27}$$

2. $\lambda \neq 0$

Jesli zapiszemy je w postaci macierzy, dostajemy:

$$\begin{pmatrix} 12 & 15 & 20 & -30 & 0 \\ 3 & 4 & 6 & -6 & 0 \\ 2 & 3 & 6 & -3 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Korzystajac z metody eliminacji Gaussa, dostajemy macierz

$$\begin{pmatrix} 12 & 15 & 20 & -30 & 0 \\ 0 & \frac{1}{4} & 1 & \frac{3}{2} & 0 \\ 0 & 0 & \frac{2}{3} & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \frac{9}{2} & 1 \end{pmatrix}$$

Ktora daje nam ponizsze rownanie:

$$\begin{cases} \lambda = \frac{2}{9} \\ \frac{2}{3}c = \lambda \\ \frac{1}{4}b + c + \frac{3}{2}\lambda = 0 \\ 12a + 15b + 20c - 30\lambda = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \lambda = \frac{2}{9} \\ c = \frac{1}{3} \\ b = -\frac{8}{3} \\ a = \frac{10}{3} \end{cases}$$

Zauwazmy, ze zbior P_2 , oraz zbior wektorow z \mathbb{R}^3 o kolejnych wspolrzednych bedacych wspol-czynnikami wielomianow z P_2 , jest niezwarty i nieograniczony. Musimy wiec sprawdzic, co sie dzieje kiedy

$$\|(\mathsf{a},\mathsf{b},\mathsf{c})\| \to \infty$$

Wtedy $a^2 + b^2 + c^2 \rightarrow \infty$, a wiec

$$\mathsf{F}(\mathsf{a},\mathsf{b},\mathsf{c}) \xrightarrow{\|(\mathsf{a},\mathsf{b},\mathsf{c})\| \to \infty} \infty$$

czyli wiemy, ze dla nieskonczenie dlugich wektorow wartosc funkcji jest nieskonczenie wysoka.

Wartosc funkcji F w punkcie ktory zostal otrzymany w powyzszych obliczeniach wynosi

$$F(\frac{10}{3}, \frac{8}{3}, \frac{1}{3}) = \frac{1}{9}$$

czyli jest nizsza niz dla przypadku $\lambda = 0$.

Poniewaz warunek x + y + z = 1 kaze nam szukac rozwiazan na plaszczyznie, mozemy uzaleznic jedna zmienna od innych, np x

$$x = 1 - z - y,$$

oraz zbadac nowa funkcje, de facto funkcje dwoch zmiennych. Nazwijmy ja G(y,z), ze wzorem wyniklym ze wzoru na F:

G(y, z) =
$$\frac{1}{30}$$
(y² + 7yz + 3y + 16z² + 8z + 6).

Hesjan takiej funkcji wynosi

$$\begin{bmatrix} 2 & 7 \\ 7 & 32 \end{bmatrix} = 64 - 49 > 0$$

i jest niezalezny od y, z oraz dodatni, wiec funkcja na badanej plaszczyznie jest wypukla. W takim razie znalezione przeze mnie ekstremum to minimum.