

**Факултет по математика и информатика**  
**СУ "Св. Климент Охридски"**

**Държавен изпит – ОКС "Бакалавър"**

**специалност "Приложна математика"**

**05 август 2020 г.**

**Задача 1.**

Да се пресметнат интегралите:

a)

$$I = \int_0^{\pi/2} \frac{\sin x - \cos x}{(\sin x + \cos x)^\alpha} dx, \quad \text{където } \alpha \text{ е реално число,}$$

6)

$$J = \int_0^{\pi/2} \frac{\sin x}{(\sin x + \cos x)^2} dx.$$

**Факултет по математика и информатика**  
**СУ "Св. Климент Охридски"**

**Държавен изпит – ОКС "Бакалавър"**

**специалност "Приложна математика"**

**05 август 2020 г.**

**Задача 2.**

Нека  $e = \{e_1, e_2, e_3, e_4\}$  е ортонормиран базис на евклидовото пространство  $\mathbb{R}^4$  и  $\varphi \in Hom(\mathbb{R}^4)$  е линеен оператор, действащ по правилото:

$$\begin{aligned}\varphi(\xi_1 e_1 + \xi_2 e_2 + \xi_3 e_3 + \xi_4 e_4) &= \\ (\alpha \xi_1 + 2\xi_2 - 2\xi_3 + 3\xi_4) e_1 &+ \\ (2\xi_1 + \alpha \xi_2 + 3\xi_3 - 2\xi_4) e_2 &+ \\ (-2\xi_1 + 3\xi_2 + \alpha \xi_3 + 2\xi_4) e_3 &+ \\ (3\xi_1 - 2\xi_2 + 2\xi_3 + \alpha \xi_4) e_4,\end{aligned}$$

където  $\alpha \geq 0$  е реален параметър.

- (5 т.) Да се намери матрицата  $A$  на оператора  $\varphi$  в този базис.
- (5 т.) Да се намери стойността на параметъра  $\alpha$ , за която характеристичните корени  $x_1, x_2, x_3, x_4$  на оператора  $\varphi$  удовлетворяват зависимостите  $x_1 = x_2$ ,  $x_3 < x_4$  и  $x_1 + x_2 + x_3 = 2x_4$ .
- (20 т.) Да се намери ортонормиран базис от собствени вектори  $v = \{v_1, v_2, v_3, v_4\}$  на  $\mathbb{R}^4$ , в който матрицата  $D$  на линейния оператор  $\varphi$  е диагонална.
- (5 т.) Да се напише матрицата на прехода  $T_{e \rightarrow v}$  и диагоналната матрица  $D$  на оператора  $\varphi$ .
- (5 т.) Да се пресметне  $A^{2020}$ .

**Забележка.** Подусловия в), г) и д) да се решават за намерената в подусловие б) стойност на  $\alpha$ .