



(Week 11 list-1) ދިވެހި ރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ދަށުން ދިވެހި ރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ދަށުން

ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ ދަށުން ދިވެހި ރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ދަށުން

1

#	Item	Unit	Item Code	Remarks	QTY
1	Apple - Red	nos	361		10
2	Avocado	nos	363		16
3	Beans Long Green	kg	226		4.5
4	Bell Pepper - Green	kg	227		4.5
5	Bell Pepper - Red	kg	228		5.5
6	Bell Pepper - Yellow	kg	229		2.5
7	Blueberry	pkt	366	125g per pack	16
8	Bread - Brown	nos	584		2
9	Bread - White	nos	585		7
10	Bread Pita	pkt	561		2
11	Brinjal	kg	231		3
12	Brussel Sprout	kg	233		3
13	Burger Bun	nos	565		32
14	Cabbage Round	kg	236		0.5
15	Carrot	kg	238		7.5
16	Cheese Ricotta	kg	524		2.5
17	Chilli - Padi	kg	245		0.1
18	Chives	kg	247		0.2
19	French Bread	nos	583		19
20	Fresh Corriander	kg	923		0.3
21	Fresh Dill	kg	262		0.1
22	Fresh Italian Parsley	kg	263		0.7
23	Fresh Jalapeno	nos	1040		21
24	Fresh Mozzarella	kg	1043		1
25	Fresh Oregano	kg	264		0.06
26	Fresh Rocket Leaves	kg	258		0.2
27	Fresh Rosemary	kg	266		0.07
28	Fresh Tarragon	kg	268		0.11
29	Fresh Thyme	kg	269		0.1
30	Garlic	kg	271		2
31	Hazelnut whole	kg	1088		0.2
32	Heirloom tomato (red)	kg	1041		1
33	Heirloom tomato (yellow)	kg	1042		1



Handwritten signature and date: 2023/09/01

1. רצף של פונקציות ממשלתיות  $f_n: D \rightarrow \mathbb{R}$  נקראת רצף פונקציות אם לכל  $x \in D$  הרצף  $f_n(x)$  מתכנסת. נשקף את הרצף  $f_n(x) = \frac{x^n}{n}$  על  $D = [0, 1]$ .
2. רצף של פונקציות ממשלתיות  $f_n: D \rightarrow \mathbb{R}$  נקראת רצף פונקציות אחידה אם לכל  $\epsilon > 0$  קיים  $N$  תלוי ב  $\epsilon$  בלבד כך ש  $|f_n(x) - f(x)| < \epsilon$  לכל  $n > N$  ו  $x \in D$ . רשקף את הרצף  $f_n(x) = \frac{x^n}{n}$  על  $D = [0, 1]$ .
3. פונקציה  $f: D \rightarrow \mathbb{R}$  נקראת פונקציה רציפה אם לכל  $x_0 \in D$  קיים  $\delta > 0$  תלוי ב  $\epsilon > 0$  כך ש  $|f(x) - f(x_0)| < \epsilon$  לכל  $|x - x_0| < \delta$ . רשקף את הפונקציה  $f(x) = \sin(x)$  על  $D = \mathbb{R}$ .
4. פונקציה  $f: D \rightarrow \mathbb{R}$  נקראת פונקציה רציפה אחידה אם לכל  $\epsilon > 0$  קיים  $\delta > 0$  תלוי ב  $\epsilon$  בלבד כך ש  $|f(x) - f(x_0)| < \epsilon$  לכל  $|x - x_0| < \delta$  ו  $x, x_0 \in D$ . רשקף את הפונקציה  $f(x) = \sin(x)$  על  $D = [0, 2\pi]$ .
5. פונקציה  $f: D \rightarrow \mathbb{R}$  נקראת פונקציה רציפה אחידה אם לכל  $\epsilon > 0$  קיים  $\delta > 0$  תלוי ב  $\epsilon$  בלבד כך ש  $|f(x) - f(x_0)| < \epsilon$  לכל  $|x - x_0| < \delta$  ו  $x, x_0 \in D$ . רשקף את הפונקציה  $f(x) = \sin(x)$  על  $D = \mathbb{R}$ .
6. פונקציה  $f: D \rightarrow \mathbb{R}$  נקראת פונקציה רציפה אחידה אם לכל  $\epsilon > 0$  קיים  $\delta > 0$  תלוי ב  $\epsilon$  בלבד כך ש  $|f(x) - f(x_0)| < \epsilon$  לכל  $|x - x_0| < \delta$  ו  $x, x_0 \in D$ . רשקף את הפונקציה  $f(x) = \sin(x)$  על  $D = [0, 2\pi]$ .
7. פונקציה  $f: D \rightarrow \mathbb{R}$  נקראת פונקציה רציפה אחידה אם לכל  $\epsilon > 0$  קיים  $\delta > 0$  תלוי ב  $\epsilon$  בלבד כך ש  $|f(x) - f(x_0)| < \epsilon$  לכל  $|x - x_0| < \delta$  ו  $x, x_0 \in D$ . רשקף את הפונקציה  $f(x) = \sin(x)$  על  $D = \mathbb{R}$ .
8. פונקציה  $f: D \rightarrow \mathbb{R}$  נקראת פונקציה רציפה אחידה אם לכל  $\epsilon > 0$  קיים  $\delta > 0$  תלוי ב  $\epsilon$  בלבד כך ש  $|f(x) - f(x_0)| < \epsilon$  לכל  $|x - x_0| < \delta$  ו  $x, x_0 \in D$ . רשקף את הפונקציה  $f(x) = \sin(x)$  על  $D = [0, 2\pi]$ .
9. פונקציה  $f: D \rightarrow \mathbb{R}$  נקראת פונקציה רציפה אחידה אם לכל  $\epsilon > 0$  קיים  $\delta > 0$  תלוי ב  $\epsilon$  בלבד כך ש  $|f(x) - f(x_0)| < \epsilon$  לכל  $|x - x_0| < \delta$  ו  $x, x_0 \in D$ . רשקף את הפונקציה  $f(x) = \sin(x)$  על  $D = \mathbb{R}$ .
10. פונקציה  $f: D \rightarrow \mathbb{R}$  נקראת פונקציה רציפה אחידה אם לכל  $\epsilon > 0$  קיים  $\delta > 0$  תלוי ב  $\epsilon$  בלבד כך ש  $|f(x) - f(x_0)| < \epsilon$  לכל  $|x - x_0| < \delta$  ו  $x, x_0 \in D$ . רשקף את הפונקציה  $f(x) = \sin(x)$  על  $D = [0, 2\pi]$ .
11. פונקציה  $f: D \rightarrow \mathbb{R}$  נקראת פונקציה רציפה אחידה אם לכל  $\epsilon > 0$  קיים  $\delta > 0$  תלוי ב  $\epsilon$  בלבד כך ש  $|f(x) - f(x_0)| < \epsilon$  לכל  $|x - x_0| < \delta$  ו  $x, x_0 \in D$ . רשקף את הפונקציה  $f(x) = \sin(x)$  על  $D = \mathbb{R}$ .

- פונקציה  $f: D \rightarrow \mathbb{R}$  נקראת פונקציה רציפה אחידה אם לכל  $\epsilon > 0$  קיים  $\delta > 0$  תלוי ב  $\epsilon$  בלבד כך ש  $|f(x) - f(x_0)| < \epsilon$  לכל  $|x - x_0| < \delta$  ו  $x, x_0 \in D$ .
- פונקציה  $f: D \rightarrow \mathbb{R}$  נקראת פונקציה רציפה אחידה אם לכל  $\epsilon > 0$  קיים  $\delta > 0$  תלוי ב  $\epsilon$  בלבד כך ש  $|f(x) - f(x_0)| < \epsilon$  לכל  $|x - x_0| < \delta$  ו  $x, x_0 \in D$ .
- פונקציה  $f: D \rightarrow \mathbb{R}$  נקראת פונקציה רציפה אחידה אם לכל  $\epsilon > 0$  קיים  $\delta > 0$  תלוי ב  $\epsilon$  בלבד כך ש  $|f(x) - f(x_0)| < \epsilon$  לכל  $|x - x_0| < \delta$  ו  $x, x_0 \in D$ .
- פונקציה  $f: D \rightarrow \mathbb{R}$  נקראת פונקציה רציפה אחידה אם לכל  $\epsilon > 0$  קיים  $\delta > 0$  תלוי ב  $\epsilon$  בלבד כך ש  $|f(x) - f(x_0)| < \epsilon$  לכל  $|x - x_0| < \delta$  ו  $x, x_0 \in D$ .

שנה טובה!