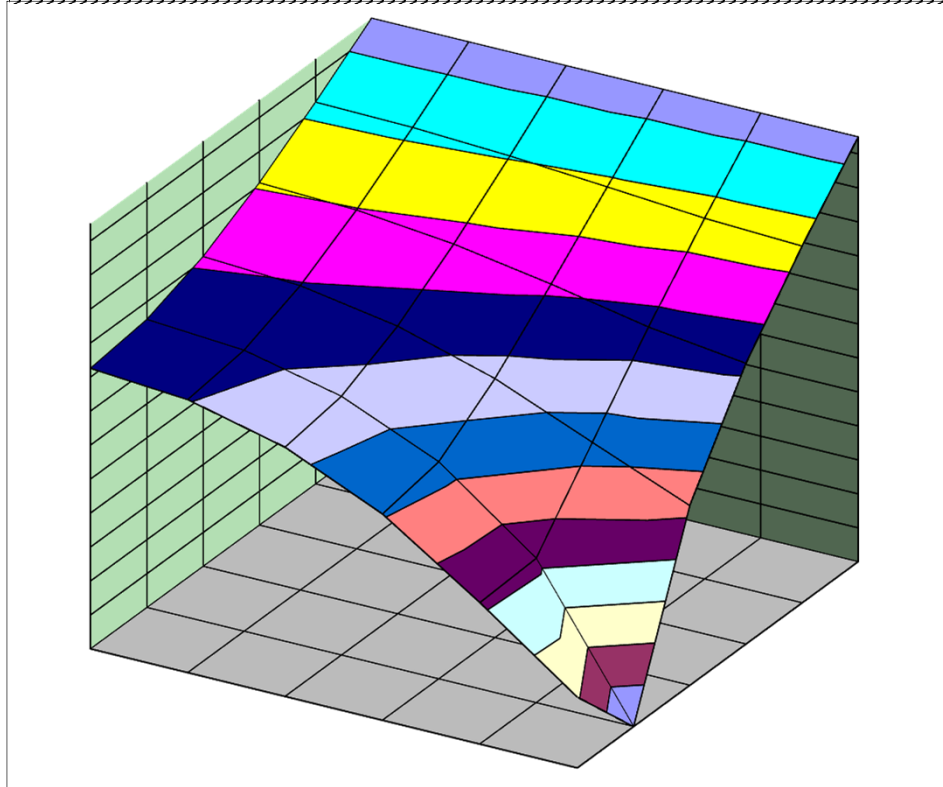


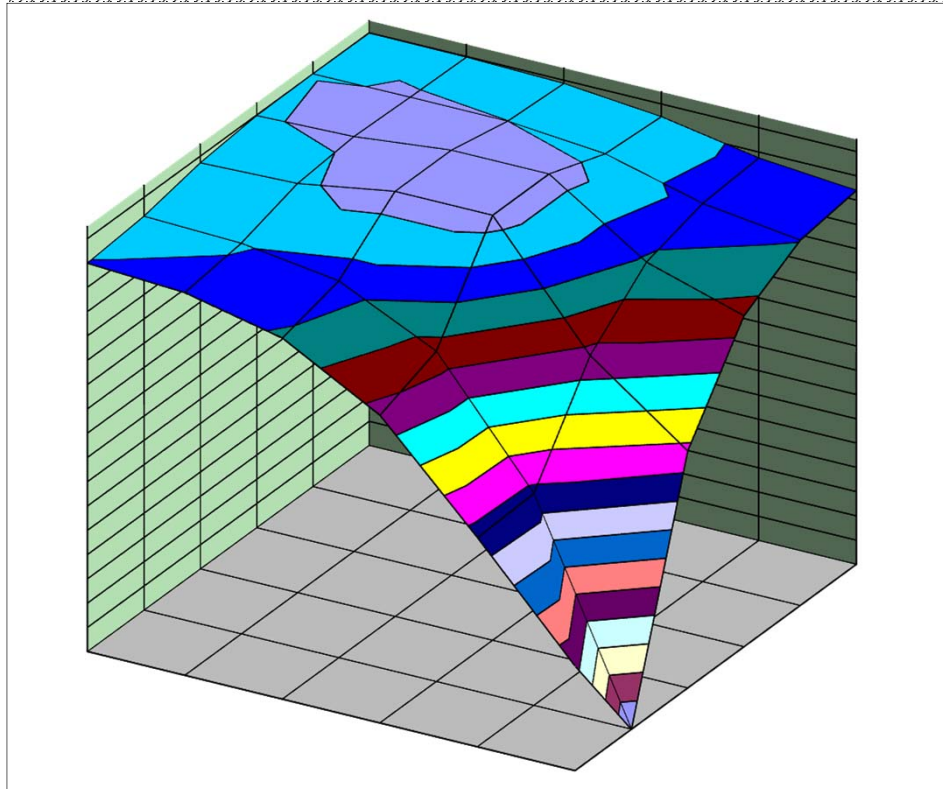
$$\frac{\partial^2 h}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 h}{\partial y^2} = 0$$

D							C	
6	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00		
5	97,48	97,38	97,10	96,68	96,23	96,00		
4	95,15	94,95	94,34	93,38	92,26	91,52		
3	93,23	92,91	91,93	90,25	87,90	85,58		
2	91,96	91,54	90,23	87,78	83,50	75,00	E	
1	91,51	91,06	89,66	87,14	83,32	79,16		
	A	1	2	3	4	5	6	B



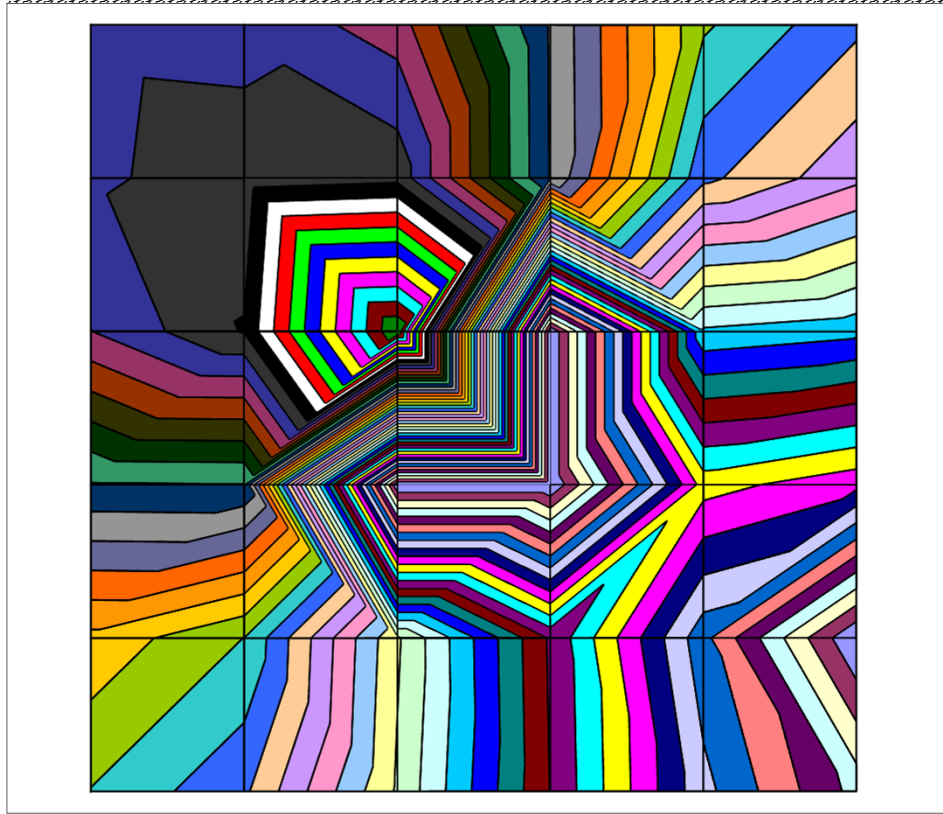
$$\frac{\partial^2 h}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 h}{\partial y^2} = 0$$

D						C	
6	78,95	78,93	78,72	77,94	76,50	75,79	
5	78,98	79,02	79,00	78,27	76,14	75,08	
4	78,93	79,16	80,00	80,00	74,70	72,25	
3	78,44	78,69	80,00	80,00	70,42	64,52	
2	77,43	77,16	76,02	72,20	62,46	45,00 E	
1	76,97	76,50	74,72	70,34	62,22	53,61	
A	1	2	3	4	5	6	B

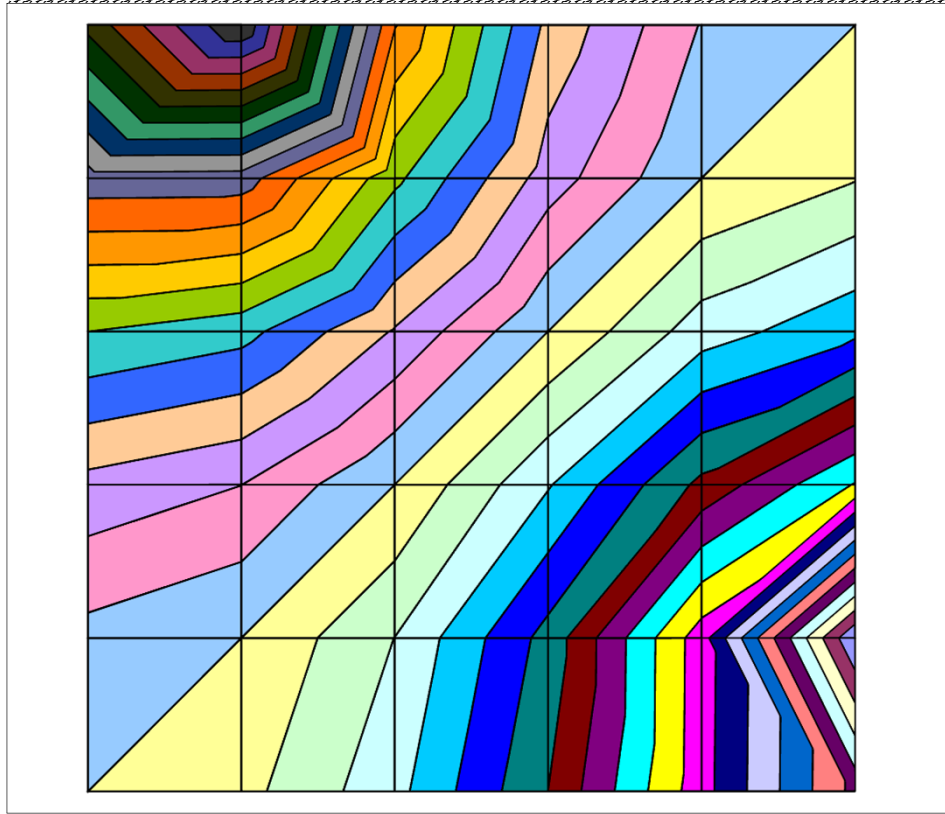
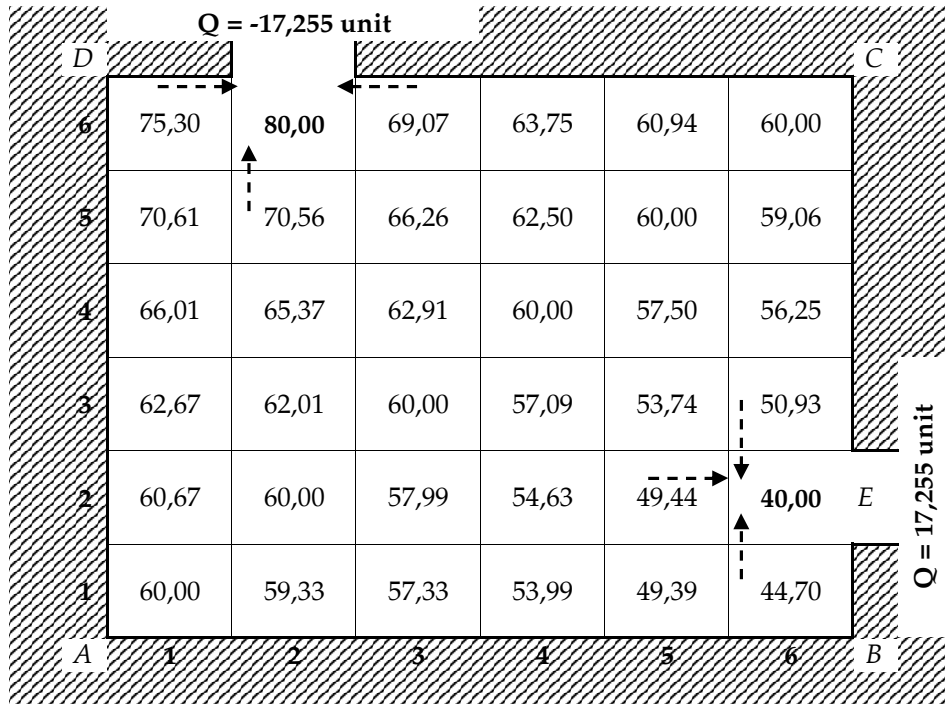


$$\frac{\partial^2 h}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 h}{\partial y^2} = 0$$

D							C
6	94,41	94,38	93,75	90,94	88,07	87,10	
5	94,44	94,68	94,85	90,96	87,13	86,13	
4	93,99	95,04	100,00		83,41	83,15	
3	91,45	91,48			80,21	79,64	
2	88,85	87,99	84,57	81,42	78,16	75,00	E
1	87,98	87,10	84,43	81,48	78,66	76,83	
A	1	2	3	4	5	6	B

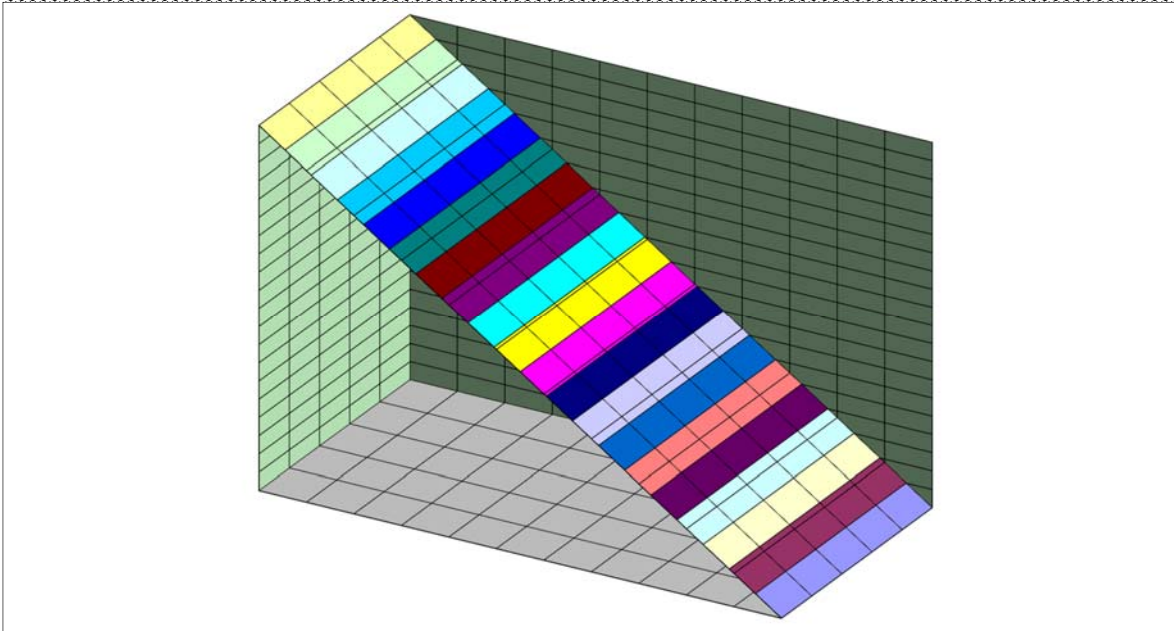


$$\frac{\partial^2 h}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 h}{\partial y^2} = 0$$



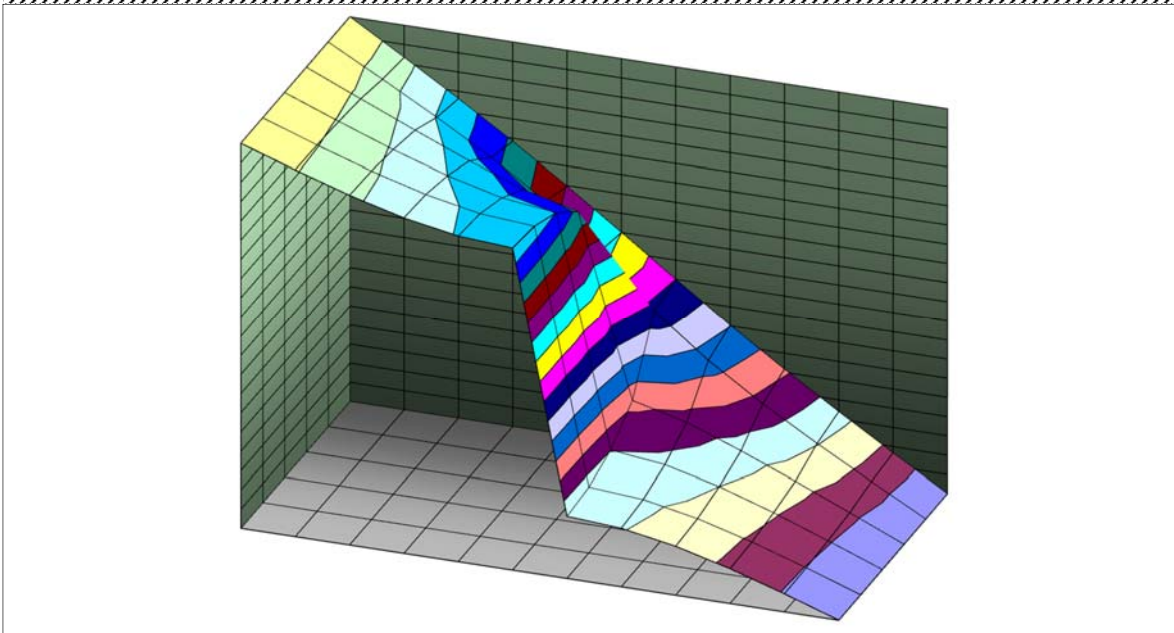
$$\frac{\partial^2 h}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 h}{\partial y^2} = 0$$

	D												
9	100,00	96,36	92,73	89,09	85,45	81,82	78,18	74,55	70,91	67,27	63,64	60,00	
8	100,00	96,36	92,73	89,09	85,45	81,82	78,18	74,55	70,91	67,27	63,64	60,00	
7	100,00	96,36	92,73	89,09	85,45	81,82	78,18	74,55	70,91	67,27	63,64	60,00	
6	100,00	96,36	92,73	89,09	85,45	81,82	78,18	74,55	70,91	67,27	63,64	60,00	
5	100,00	96,36	92,73	89,09	85,45	81,82	78,18	74,55	70,91	67,27	63,64	60,00	
4	100,00	96,36	92,73	89,09	85,45	81,82	78,18	74,55	70,91	67,27	63,64	60,00	
3	100,00	96,36	92,73	89,09	85,45	81,82	78,18	74,55	70,91	67,27	63,64	60,00	
2	100,00	96,36	92,73	89,09	85,45	81,82	78,18	74,55	70,91	67,27	63,64	60,00	E
1	100,00	96,36	92,73	89,09	85,45	81,82	78,18	74,55	70,91	67,27	63,64	60,00	
	A												B



$$\frac{\partial^2 h}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 h}{\partial y^2} = 0$$

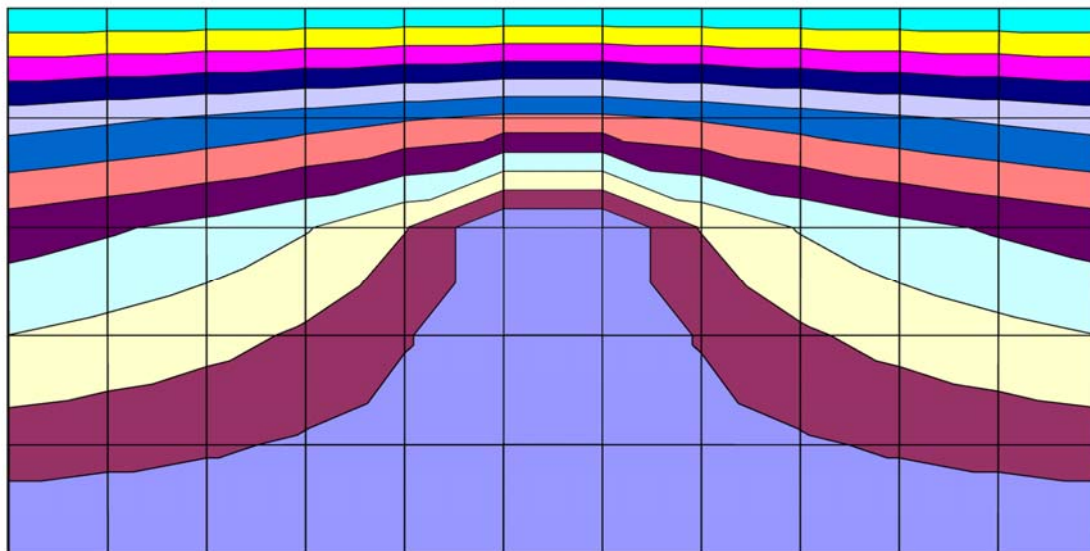
	D												
9	100,00	96,65	93,23	89,67	85,92	82,00	78,00	74,08	70,33	66,77	63,35	60,00	
8	100,00	96,69	93,30	89,76	86,01	82,04	77,96	73,99	70,24	66,70	63,31	60,00	
7	100,00	96,80	93,52	90,06	86,32	82,21	77,79	73,68	69,94	66,48	63,20	60,00	
6	100,00	97,00	93,92	90,65	87,00	82,66	77,34	73,00	69,35	66,08	63,00	60,00	
5	100,00	97,27	94,50	91,61	88,38	84,09	75,91	71,62	68,39	65,50	62,73	60,00	
4	100,00	97,59	95,21	92,91	90,83	89,42	70,58	69,17	67,09	64,79	62,41	60,00	
3	100,00	97,87	95,83	94,00	92,59	91,94	68,06	67,41	66,00	64,17	62,13	60,00	
2	100,00	98,06	96,24	94,68	93,58	93,16	66,84	66,42	65,32	63,76	61,94	60,00	E
1	100,00	98,12	96,38	94,91	93,90	93,53	66,47	66,10	65,09	63,62	61,88	60,00	
	A												B



$$\frac{\partial^2 h}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 h}{\partial y^2} = 0$$

	D													
9	23,96	23,96	23,96	23,96	23,96	23,96	23,96	23,96	23,96	23,96	23,96	23,96	23,96	
8	20,96	20,76	20,55	20,33	20,14	20,01	20,01	20,14	20,33	20,55	20,76	20,96		
7	17,97	17,56	17,14	16,69	16,25	15,95	15,95	16,25	16,69	17,14	17,56	17,97		
6	14,97	14,39	13,76	13,03	12,24	11,58	11,58	12,24	13,03	13,76	14,39	14,97		
5	11,98	11,27	10,46	9,43	8,08	6,55	6,55	8,08	9,43	10,46	11,27	11,98		
4	8,98	8,26	7,40	6,16	4,11	0,00	0,00	4,11	6,16	7,40	8,26	8,98		
3	5,99	5,40	4,69	3,70	2,20	0,00	0,00	2,20	3,70	4,69	5,40	5,99		
2	2,99	2,67	2,28	1,74	0,98	0,00	0,00	0,98	1,74	2,28	2,67	2,99	E	
1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	A												B	

Garis Aliran



$$\frac{\partial^2 h}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 h}{\partial y^2} = 0$$

A						B
5	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	
4	58,13	58,03	57,75	57,40	57,19	
3	56,46	56,23	55,58	54,65	53,95	
2	55,24	54,87	53,70	51,67	49,32	
1	54,77	54,29	52,67	49,00	40,00	
D	1	2	3	4	5	C

