ELE445 - Processamento	digital	de imagens	(1ª avaliação - 20	016.2
------------------------	---------	------------	--------------------	-------

A 1	M 1
Aluno:	Matrícula:

I. (1,5 pontos) A equação 1 descreve a aquisição de uma cena bidimensional:

$$g(x,y) = p(x,y) + h(x,y).r(x,y).i(x,y) + n(x,y),$$
(1)

onde:

g(x,y) é o valor gravado para o pixel na posição (x,y) correspondente do plano;

r(x, y) é a reflectância em (x, y);

i(x,y) é a iluminação incidente no plano em (x,y);

h(x,y) é o ganho do sistema sensor para o pixel (x,y);

p(x,y) é uma polarização (offset) adicio-

nada pelo sistema sensor e; n(x,y) é um ruído aditivo no pixel (x,y).

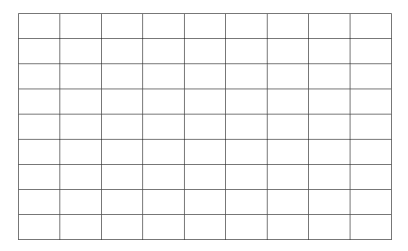
Discuta a equação 1 prestando atenção na forma com o usuário deverá intepretar os dados da imagem obtida, e como os principais elementos **indesejados** e suas interações podem ser eliminados ou reduzidos.

II. (1,5 pontos) Mostre nos campos da tabela vazia abaixo o resultado da filtragem espacial da imagem (a) com a máscara (b). Obs: a origem da máscara está em destaque.

0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	1	1	1	1	0	0
0	0	1	1	1	1	1	0	0
0	0	1	1	1	1	1	0	0
0	0	1	1	1	1	1	0	0
0	0	1	1	1	1	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0

(a) imagem

-1	0	1	
-1	0	1	
-1	0	1	
(b) máscara			

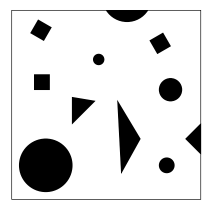


III. (1,5 pontos) Realize a equalização do histograma da imagem da figura abaixo, com o máximo valor do tom de cinza da imagem equalizada igual a 255. Mostre na tabela vazia como ficará a nova imagem.

1	1	2	5	
1	2	2	5	
3	3	5	5	
4	4	5	6	
(c) original				



- IV. (1,5 pontos) Na imagem da figura abaixo existem três tipos de peças: círculos, quadrados e triângulos. Proponha um sistema de visão artificial que:
 - (a) (0,3 pontos) remova os objetos que tocam as bordas da imagem;
 - (b) (0,3 pontos) realize a contagem dos objetos presentes;
 - (c) (0,3 pontos) meça a área de cada objetos;
 - (d) (0,3 pontos) classifique os objetos por tipo: círculo, quadrado ou triângulo;
 - (e) (0,3 pontos) identifique a posição dos objetos na cena.



Observação: o valor máximo da prova é 6, não 5, como sugere a soma dos pontos atribuídos às questões. O ponto adicional colocado é apenas um incentivo para o aluno. Aqueles que conseguirem entre 5 e 6 pontos na avaliação ficarão com nota 5.