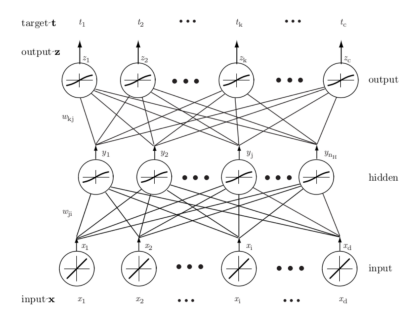
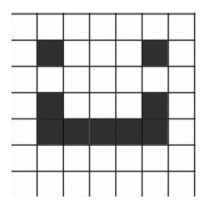
Lista de Exercícios No. 2 – Soluções

- 1. Uma MLP possui 10 unidades de entrada, 50 unidades na camada escondida e 10 unidades na camada de saída (sem contar o bias). Deseja-se substituir a camada escondida por 2, cada uma com n unidades, sem aumentar o número total de pesos da rede original. Qual o valor máximo de n? 23
- 2. Considere uma rede padrão de 3 camadas, cuja entrada x possui dimensão dx1, a primeira camada da rede possui d unidades de entrada e possui somente uma ativação linear do tipo f(x)=x, a camada escondida possui n_H unidades escondidas e a camada final possui c unidades de saída e o bias. Qual o número total de pesos que existem na rede? nH(1+d+c)+c



- 3. Dado uma imagem de 300×300 pixels colorida (RGB) como entrada para alguns modelos, responda às questões abaixo.
 - a) Modelo 1: Suponha que você não esteja usando uma rede convolucional. Se a primeira camada oculta tiver 100 neurônios, cada um deles totalmente conectado à entrada, quantos parâmetros essa camada oculta possui (incluindo os parâmetros do bias)? 27.000.100
 - b) Modelo 2: Suponha agora que você use uma camada convolucional com 100 filtros de 5
 x 5 cada. Quantos parâmetros essa camada oculta possui (incluindo os parâmetros de bias)?
 7.600
- 4. Dado a imagem 7 x 7 abaixo, aplique um filtro que seja capaz de detectar somente os olhos dessa representação (quase perfeita) do rosto humano. Você deve pensar nos valores e no

tamanho do filtro que irá utilizar, além de aplicá-lo à imagem e mostrar o resultado obtido. Assuma que os pixels brancos possuem valor igual a 0 e os pixels pretos possuem valor igual a 1.



[[-1 -1 -1][-1 8 -1][-1 -1 -1]]

- 5. Dado uma imagem em preto e branco de tamanho 8 x 8 pixels e um filtro de tamanho 3 x 3, indique as dimensões da matriz resultante da convolução e o tamanho do padding que deverá ser utilizado em cada um dos casos:
- a) Valid padding: 6x6, padding 0
- b) Same padding: 8x8, padding 1
- 6. Suponha uma entrada de tamanho 63 × 63 × 16. Ao aplicar uma convolução nessa entrada com 32 filtros de tamanho 7 × 7, usando stride igual a 2 e sem padding. Qual será o volume de saída? 29×29×32
- 7. Suponha uma entrada de tamanho 15 × 15 × 8. Usando a operação de padding com p=2, qual é a dimensão do dado de saída após o padding? 19×19×8
- 8. Dado uma entrada de dimensão $63 \times 63 \times 16$ e uma convolução com 32 filtros de dimensão 7×7 cada e um stride igual a 1, qual deverá ser o tamanho do padding utilizado para que você obtenha uma saída com o mesmo tamanho da entrada (same padding)? 3
- 9. Considere um volume de entrada 65×65×3 e um filtro 11×11×3. Quantas operações de multiplicação serão feitas em cada um dos casos:
 - a) Valid padding e stride = 1(55*55)*(11*11*3) = 1.098.075
 - b) Valid padding e stride = 3 (19*19)*(11*11*3) = 131.043
 - c) Same padding e stride = 1 (65*65)*(11*11*3) = 1.533.675
 - d) Same padding e stride = 3 (65*65)*(11*11*3) = 1.533.675

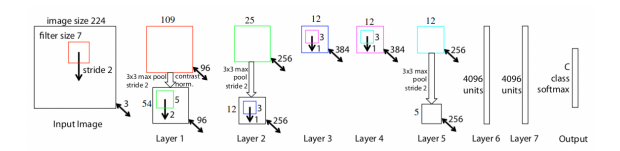


- 10. Suponha uma entrada de tamanho 32 × 32 × 16. Seja a aplicação do max pooling com stride e tamanho de filtro iguais a 2. Quais são as dimensões da saída? 16x16x16
- 11. Suponha uma entrada de tamanho $6 \times 6 \times 3$. Seja a aplicação de um pooling (average ou max) com stride e tamanho de filtro iguais a 2. Responda:
- a) Quais são as dimensões da saída? 3x3x3
- b) Assumindo que os valores do primeiro canal estão mostrados na matriz abaixo, mostre o resultado obtido ao aplicar o seguinte Max pooling e Average pooling

[[4 9 2 5 8 3] [5 6 2 4 0 3] [2 4 5 4 5 2] [5 6 5 4 7 8] [5 7 7 9 2 1] [5 8 5 3 8 4]]

Resp: [[9 5 8] [6 5 8] [8 9 8]] e [[6 3.25 3.5] [4.25 4.5 5.5] [6.25 6 3.75]]

- 12. Suponha que a entrada para uma rede neural de convolução seja uma imagem colorida (RGB) 32 × 32. A primeira camada contém oito filtros 5 × 5 com três canais, utilizando Valid padding e stride = 2. Qual o formato da saída dessa camada? 14x14x8
- 13. Dado uma imagem de dimensão 224 × 224 com 3 canais (RGB), desenhe a rede convolucional, incluindo as dimensões das matrizes de entrada e saída, de acordo com as operações descritas abaixo.
 - a) Aplique uma convolução com "Valid padding" com 96 filtros de tamanho 7 e stride igual a 2. Em seguida, aplique um max pooling com filtro de tamanho 3 e stride igual a 2. A saída dessa camada será chamada de A^[1].
 - b) Aplique uma convolução com "Valid padding" com 256 filtros de tamanho 5 e stride igual a 2. Em seguida, aplique um max pooling com filtro de tamanho 3 e stride igual a 2. A saída dessa camada será chamada de A^[2].
 - c) Aplique uma convolução com "Same padding" com 384 filtros de tamanho 3 e stride igual a 1. A saída dessa camada será chamada de A^[3].
 - d) Aplique uma convolução com "Same padding" com 384 filtros de tamanho 3 e stride igual a 1. A saída dessa camada será chamada de $A^{[4]}$.
 - e) Aplique uma convolução com "Same padding" com 256 filtros de tamanho 3 e stride igual a 1. Em seguida, aplique um max pooling com filtro de tamanho 3 e stride igual a 2. A saída dessa camada será chamada de A^[5].
 - f) Aplique uma camada fully-connected com 4096 n'os. A saída dessa camada será chamada de A^[6].
 - g) Aplique uma camada fully-connected com 4096 n´os. A saída dessa camada será chamada de $A^{[7]}$.
 - h) Por fim, aplique uma softmax (aqui não é necessário se preocupar com a dimensão da saída). A saída dessa camada será chamada de A^[8].



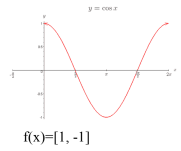
- 14. Dada a função $f(x)=\cos \omega x$, definida no intervalo $0 \le x \le 2$:
 - a) Gere um vetor contendo a amostragem da função nos pontos x=0 e x=1

$$f(x)=[1-1]$$

b) Calcule a DFT sobre o vetor

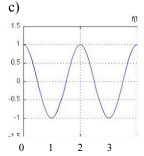
$$F(u)=[0, 1]$$

c) Baseado nos coeficientes encontrados, desenhe os componentes da série e a função reconstituída.



- 15. Faça o mesmo procedimento do item anterior para a função $f(x)=\cos 2\omega x$, definida no intervalo $0 \le x \le 4$ e amostrada nos pontos x=0, 1, 2 e 3. Compare os resultados obtidos.
 - a) f(x)=[1, -1, 1, -1]

b)
$$F(u)=[0, 0, 1, 0]$$



16. Dados os espectros de Fourier abaixo, determine a imagem correspondente.

A	3.0	-0.5 + 0.69i	-0.5 + 0.16i	-0.5 - 0.16i	-0.5 - 0.69i	В
---	-----	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	---

$$f_A(u)=[1\ 2\ 3\ 4\ 5]$$

 $f_B(u)=[1\ 2\ 2\ 1]$

17. Dadas as imagens abaixo, calcule a DFT correspondente. Compare as imagens e comente os resultados.

			_								
A	0	1	0	0	0	В	0	0	1	0	0

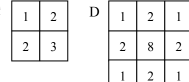
$$F_A(u)=(1/5)*[1 0.31-0.95i -0.81-0.59i -0.81+0.59i 0.31+0.95i]$$

 $F_B(u)=(1/5)*[1 -0.81-0.59i 0.31+0.95i 0.31-0.95i -0.81+0.59i]$

Houve uma rotação entre as frequências de módulo 1 e 2. Também vale a propriedade da translação.

18. Dadas as imagens abaixo, considerando pontos externos como possuindo valor 0:

A 1 2 0 2 1 B 3 2 1 2 3 C



- a) Calcule A * B
 - [3 8 5 10 14 10 5 8 3]
- b) Calcule B * A

c) Calcule C * D

d) Calcule **D** * **C**

e) Calcule a DFT para as imagens A e B. Calcule a DFT inversa sobre o resultado.

$$\begin{split} F_A(u) = & (1/5)[6 \ 0.31 + 0.22i \ -0.81 + 2.49i \ -0.81 + 2.49i \ 0.31 - 0.22i] \\ F_B(u) = & (1/5)[11 \ 2.12 + 1.54i \ -0.12 - 0.36i \ -0.12 + 0.36i \ 2.12 - 1.54i] \\ As inversas sobre o resultado serão os vetores A e B \end{split}$$

f) Aplique filtros passa-baixa nas imagens \mathbf{A} e \mathbf{B} com frequência de corte $|\mathbf{u}| < 2$.

Espectros de Fourier filtrados: $G_A(u) = (1/5)[6 \ 0.31 + 0.22i \ 0 \ 0 \ 0.31 - 0.22i]$ $G_B(u) = (1/5)[11 \ 2.12 + 1.54i \ 0 \ 0 \ 2.12 - 1.54i]$

funções resultantes (IDFT sobre G):

 $g_A(x)=[1.32 \ 1.15 \ 1.05 \ 1.15 \ 1.32]$ $g_B(x)=[3.05 \ 1.88 \ 1.15 \ 1.88 \ 3.05]$

Imagens resultantes:

a=[1 1 1 1 1] b=[3 2 1 2 3]

g) Aplique filtros passa-alta nas imagens \mathbf{A} e \mathbf{B} com frequência de corte $|\mathbf{u}| > 1$.

Espectros de Fourier filtrados:

$$G_A(u) = (1/5)[6 \ 0 \ -0.81-2.49i \ -0.81+2.49i \ 0]$$

 $G_B(u) = (1/5)[11 \ 0 \ -0.12-0.36i \ -0.12+0.36i \ 0]$

funções resultantes (IDFT sobre G):

 $g_A(x)=[0.88 \ 2.05 \ 0.15 \ 2.05 \ 0.88]$ $g_B(x)=[2.15 \ 2.32 \ 2.05 \ 2.32 \ 2.15]$

Imagens resultantes:

a=[1 2 0 2 1] b=[2 2 2 2 2]

19. Para cada imagem abaixo, considerando pontos externos como indefinidos:

A	3	5	2	1	1
	1	4	6	2	1
	1	1	5	6	2
	1	1	1	1	1
	1	2	2	2	1

5	1	2	1	8
6	6	5	6	1
2	1	8	7	7
6	1	2	8	8
7	8	2	1	1

1	1	9	1	1
1	1	9	8	7
9	9	9	2	1
1	1	2	8	8
1	2	2	8	9

a. Determine o histograma de frequências

A:

1 2 3 4 5 6

13 6 1 1 2 2

B:

1 2 5 6 7 8

742435

C:

1 2 7 8 9

10 4 1 4 6

b. Aplique um filtro de suavização 3x3 pela média

A: (transposta)

 $[[3 \ 2 \ 2],$

[4 3 2],

[3 3 2]]

B: (transposta)

 $[[4 \ 4 \ 4],$

[4 5 4],

[5 6 5]]

C: (transposta)

[[5 5 4], [5 5 5],

[5 6 5]]

c. Aplique um filtro de suavização 3x3 pela mediana

A: (transposta)

[[3, 1, 1],

[4, 2, 2],

[2, 2, 2]

B: (transposta)

[[5, 5, 2],

[5, 6, 2],

[6, 7, 7]

C: (transposta)

[[9, 2, 2],

[8, 8, 2],

[7, 8, 8]]

d. Altere o contraste da imagem através da equalização do histograma. As novas intensidades devem variar entre 0 e 255.

A:

Trocar: 1 2 3 4 5 6

Por: 133 194 204 214 235 255

B:

Trocar: 1 2 5 6 7 8

Por: 71 112 133 173 204 255

C:

Trocar: 1 2 7 8 9

Por: 102 143 153 194 255

e) Realce as bordas da imagem, através de filtros de Sobel.

A:

[[20 24 6],

[10 22 14],

[28 18 16]]

B:

[[4 20 20],

[24 28 24],

[20 8 34]]

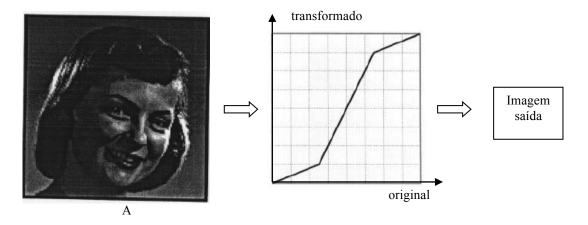
C:

[[48 16 32],

[16 14 28],

[22 18 24]]

8. O gráfico abaixo representa a função de transformação de histograma aplicada à imagem A.



a) Caracterize a imagem de saída quanto ao seu tamanho e conteúdo.

O tamanho será o mesmo, mas haverá mudanças de intensidade dos pixels: Os mais escuros ficam ainda mais escuros; os mais claros ainda mais claros; e os médios têm seu contraste aumentado.

b) Para que são usadas as funções de transformação de histograma?

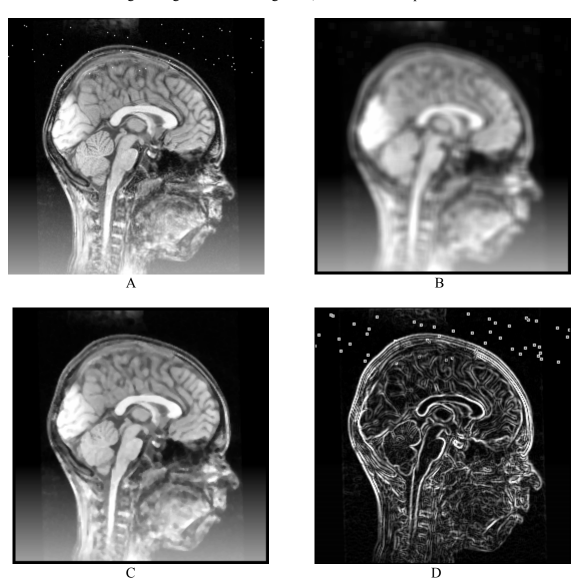
Para alterar a distribuição de probabilidades dos tons de cinza, alterando principalmente o contraste da imagem.

c) É possível aplicar uma transformação de histograma na qual 2 pixels de tons de cinza diferentes da imagem de entrada passem a ter o mesmo valor após a transformação? Justifique.

Sim, qualquer uma que tenha um segmento de derivada 0 na sua curva, como por exemplo o fatiamento e a binarização.



9. Considere a imagem original A e as imagens B, C e D obtidas a partir de A:



- a) Indique os elementos de baixa frequência presentes na imagem original A.
 - Regiões com tonalidade homogênea ou suave variação, como o artefato do fundo da imagem na parte inferior.
- b) Indique os elementos de alta frequência presentes na imagem original A.
 - As bordas e o ruído do tipo "sal" na parte superior na imagem.
- c) Descreva o processo aplicado a A para se obter B. Justifique a resposta.



Foi passado um filtro da média (passa-baixa no domínio do espaço) pois a imagem teve seus elementos de alta frequência suavizados.

d) Descreva o processo aplicado a A para se obter C. Justifique a resposta.

Foi passado um filtro da mediana pois a imagem teve o ruído de alta frequência suavizado mas com as bordas preservadas.

e) Descreva o processo aplicado a A para se obter D. Justifique a resposta.

Foi passado um filtro de detecção de bordas com o de Sobel (passa-alta no domínio do espaço) pois a imagem teve seus elementos de alta frequência realçados e os de baixa frequência suavizados.