## Politechnika Warszawska, Wydział Elektryczny **Matematyka Metody Numeryczne** Kierunek: Elektromobilność Semestr: II Temat ćwiczenia: Prowadzący: dr inż. Tomasz Leś 4\_Określenie funkcji wykonująca gradient Nr albumu: 318993 Student: Bernard Kościewicz Data wykonania Data oddania Ocena / punkty: ćwiczenia: sprawozdania: 08.04.2022 22.04.2022

## 1. Funkcja wczytująca obraz

```
function [img] = img_read(filename)
img = imread(filename);
img=double(img(:,:,1));
end
```

2. Funkcja implementująca gradient

```
function varargout = gradient_code(f,varargin)
[f,ndim,loc,rflag] = parse_inputs(f,varargin);
nargoutchk(0,ndim);
% Petla nad każdym wymiarem.
varargout = cell(1,ndim);
siz = size(f);
% pierwszy wymiar
prototyp = real(full(f([])));
g = zeros(siz, 'like', prototyp); % przypadek wymiaru pojedynczego
h = loc{1}(:);
n = siz(1);
% Bierzemy różnice w przód na lewej i prawej krawędzi
if n > 1
  g(1,:) = (f(2,:) - f(1,:))/(h(2)-h(1));
  g(n,:) = (f(n,:) - f(n-1,:))/(h(end)-h(end-1));
end
% Wyznacz różnice wyśrodkowane na punktach wewnętrznych
if n \rightarrow 2
  g(2:n-1,:) = (f(3:n,:)-f(1:n-2,:)) ./ (h(3:n) - h(1:n-2));
varargout{1} = g;
% drugi wymiar i więcej
if ndim == 2
   % szczególny przypadek macierzy 2-D do obsługi macierzy nieliczbowych,
   % które nie obsługują operacji N-D, w tym przekształcania
   % i indeksowanie
   n = siz(2);
   h = reshape(loc{2},1,[]);
   g = zeros(siz, 'like', prototyp);
   % Uwzględnij różnice w przód na lewej i prawej krawędzi
   if n > 1
       g(:,1) = (f(:,2) - f(:,1))/(h(2)-h(1));
```

```
g(:,n) = (f(:,n) - f(:,n-1))/(h(end)-h(end-1));
   % Wyznacz różnice wyśrodkowane na punktach wewnętrznych
   if n > 2
       h = h(3:n) - h(1:n-2);
       g(:,2:n-1) = (f(:,3:n) - f(:,1:n-2)) ./ h;
   end
   varargout{2} = g;
elseif ndim > 2
   % Przypadek N-D
   for k = 2:ndim
       n = siz(k);
       newsiz = [prod(siz(1:k-1)) siz(k) prod(siz(k+1:end))];
       nf = reshape(f,newsiz);
       h = reshape(loc\{k\},1,[]);
       g = zeros(size(nf), 'like', prototype);
       % Weź do przodu różnice na lewej i prawej krawędzi
       if n > 1
           g(:,1,:) = (nf(:,2,:) - nf(:,1,:))/(h(2)-h(1));
           g(:,n,:) = (nf(:,n,:) - nf(:,n-1,:))/(h(end)-h(end-1));
       end
       % Wyznacz różnice wyśrodkowane na punktach wewnętrznych
       if n > 2
           h = h(3:n) - h(1:n-2);
           g(:,2:n-1,:) = (nf(:,3:n,:) - nf(:,1:n-2,:)) ./ h;
       end
       varargout{k} = reshape(g,siz);
   end
end
% Zamień 1 i 2, ponieważ x jest drugim wymiarem, a y pierwszym.
if ndim > 1
   varargout([2 1]) = varargout([1 2]);
elseif rflag
   varargout{1} = varargout{1}.';
end
function [f,ndim,loc,rowflag] = parse_inputs(f,h)
loc = {}; % odstępy wzdłuż kierunków x,y,z,...
ndimsf = ndims(f);
ndim = ndimsf;
rowflag = false;
if isvector(f)
   ndim = 1;
   if isrow(f) % Traktuj wektor wierszy jako wektor kolumn
       rowflag = true;
       f = f.';
   end
% Domyślne rozmiary kroków: hx = hy = hz = 1
indx = size(f);
if isempty(h)
   % gradient(f)
   loc = cell(1, ndimsf);
```

```
for k = 1:ndimsf
          loc(k) = \{1:indx(k)\};
     end
  elseif isscalar(h) % gradient(f,h)
     if isscalar(h{1})
          % Rozszerz wielkość kroku skalarnego
          loc = cell(1, ndimsf);
          for k = 1:ndimsf
              loc(k) = \{h\{1\}*(1:indx(k))\};
          end
     elseif ndim == 1
          % Sprawdzenie, czy istnieje przypadek wektora
          if numel(h{1}) ~= numel(f)
              error(message('MATLAB:gradient:Błędna działka'));
          loc(1) = h(1);
     else
          error(message('MATLAB:gradient:Błędny input'));
     end
  elseif ndimsf == numel(h) % gradient(f,hx,hy,hz,...)
     % Zamień 1 i 2, ponieważ x jest drugim wymiarem, a y pierwszym.
     loc = h;
     if ndim > 1
          loc([2 1]) = loc([1 2]);
     end
     % zastąp dowolny skalarny rozmiar kroku odpowiednim wektorem pozycji, oraz
     % sprawdzić, czy wartości podane w każdym wektorze położenia mają właściwy
     % kształt i rozmiar.
     for k = 1:ndimsf
          if isscalar(loc{k})
              loc\{k\} = loc\{k\}*(1:indx(k));
          elseif ~isvector(squeeze(loc{k})) || numel(loc{k}) ~= size(f, k)
              error(message('MATLAB:gradient:InvalidGridSpacing'));
          end
     end
  else
     error(message('MATLAB:gradient:InvalidInputs'));
  end
3. Wywołanie
  clc;clear;close;
  brgh = img_read("CT-scan-bod.jpg");
  %figure, imshow(uint8(brightness))
  x=1:size(brgh,2); y=1:size(brgh,1);
  [px,py] = gradient_code(brgh);
  figure
  contour(x,y,brgh)
  hold on
  quiver(x,y,px,py)
  hold off
  px2 = rescale(px, 1, 164);
  figure, imshow(uint8(px2)>85)
  f= brgh(164, :);
```

```
fg = px(164,:,1);
imshow(fg)
plot(f, fg);
%
```

## 4. Wykresy

## Wykres 1:

