### **Tabla de Contenidos**

Apertura de Archivo CSV y Ajuste de Dimensiones	1
Determinacion de Medidas de Dispersion	
Determinacion de Variables Cartesianas	
Determinacion de Polaridades Logicas	
Integracion de Resultados	
Glosario	

## Apertura de Archivo CSV y Ajuste de Dimensiones

Apertura de archivo y asignacion de la variable "eeg".

```
[Num, eeg] = uigetfile('*.csv', 'Selecciona los voltajes'); tic;
eeg = [eeg Num];
eeg = csvread(eeg);
```

Generacion de variable "alfa" de 8 celdas, cada una con los 15,000 voltajes del primer minuto de cada canal

```
alfa = cell(1,8);
for ii = 1:8
    alfa{ii} = eeg(1:15000, ii);
end
clear ii
```

Ajuste de dimensiones de la variable "eeg" para contener los 500 segundos que dura el experimento, es decir, 125,000 voltajes de un registro realizado a 250 Hz.

```
eeg = eeg((end-124999:end),:);
```

Ajuste de canales en una variable "v" de 8 celdas, una celda por cada canal. A su vez en cada canal se distribuiran los voltajes en 10 celdas, cada una con 12,500 voltajes, o 50 segundos a 250 Hz.

```
b = 12500;
for ii = 1:8
   for jj = 1:10
        if jj == 1
            bb = 1;
        else
            bb = (b*jj)-b;
        end
   v{ii}{jj} = eeg(bb:((bb+b)-1),ii);
```

```
end
end
clear ('b','bb','eeg','ii','jj');

fprintf('\nI. Importacion de archivo %s y ajuste de dimensiones
  realizada correctamente.\n', Num);
clear Num;
```

## Determinacion de Medidas de Dispersion

Determinacion de la media aritmetica, asignandola a la variable "mv". 8 canales con 10 bloques, cada cual conteniendo la media aritmetica de los 12,500 voltajes de su bloque.

Determinacion de la varianza, asignandola a la variable "vv". 8 canales con 10 bloques, cada cual conteniendo la varianza de los 12,500 voltajes de su bloque.

```
for ii = 1:8
    for jj = 1:10
        vv{ii}{jj} = var(v{ii}{jj});
    end
end
clear('ii','jj');
```

Determinacion de la desviacion estandar, asignadola a la variable "sv". 8 canales con 10 bloques, cada cual conteniendo la desviacion estandar de los 12,500 voltajes de su bloque.

```
for ii = 1:8
    for jj = 1:10
        sv{ii}{jj} = std(v{ii}{jj});
    end
end
clear('ii','jj');

fprintf('II. Medidas de dispersion (media, varianza y desviacion estandar) calculadas correctamente.\n');
```

### **Determinacion de Variables Cartesianas**

Calculo de diferencias de numeros contiguos, asignandolos a la variable "dv", en el formato  $x\{y\}\{z\}$ , en donde "x" es la variable; "y" el canal del 1 al 8, y "z" el bloque del 1 al 10 cada cual con 12,500 digitos.

```
for ii = 1:8
    for jj = 1:10
        dv{ii}{jj} = diff(v{ii}{jj});
    end
end
```

Determinacion de la desviacion estandar de las diferencias de voltaje, asignandolas a la variable "sdv" en el formato general  $x\{y\}\{z\}$ .

```
for ii = 1:8
    for jj = 1:10
        sdv{ii}{jj} = std(dv{ii}{jj});
    end
end
clear('ii','jj');
```

Determinacion del espacio en el que transcurren las diferencias de voltaje, de  $\pm 3$  desviaciones estandares de la diferencia de sus voltajes, asignandolos a la variable "fsdv" en el formato general.

```
for ii = 1:8
    for jj = 1:10
        fsdv{ii}{jj} = (6).*(sdv{ii}{jj});
    end
end
clear('ii','jj');
```

Determinacion de la media aritmetica de la diferencia de voltajes, asignada a la variable "mdv"

```
mdv = cell(1,8);
for ii = 1:8
    mdv{ii} = zeros(1,10);
end
clear ii;

for ii = 1:8
    for jj = 1:10
        mdv{ii}(jj) = mean(dv{ii}{jj});
    end
end
clear('ii','jj');
```

Determinacion de la potencia angular, partiendo de la distribucion de  $\pm 90$  grados de  $\pm 3$  desviaciones estandares de las diferencias de voltaje, considerando ese rango como el hemicirculo propio de la distribucion anterograda del voltaje a travez del vector del tiempo. La variable "ang" contendra en el formato general, la potencia angular calculada como  $\pm 90$  grados entre 6 desviaciones estandares de la diferencia voltaica.

```
for ii = 1:8
    for jj = 1:10
        ang{ii}{jj} = (fsdv{ii}{jj}) / 90;
    end
end
clear('ii','jj');
```

Determinacion del vector resultante de la multiplicacion de la diferencia de voltajes y la potencia angular, asignandoles la variable "vdv" en el formato general.

```
vdv = cell(1,9);
for ii = 1:8
    vdv{ii} = cell(1,10);
end
clear('ii','jj');

for ii = 1:8
    for jj = 1:10
        for kk = 1:12500
            vdv{ii}{jj}(kk) = dv{ii}{jj}(kk) .* (ang{ii}{jj});
        end
    end
end
clear('ii','jj');

fprintf('III. Variables cartesianas determinadas correctamente.\n')
```

## Determinacion de Polaridades Logicas

Determinacion de valores contiguos superiores a 0, asignandolos a la variable "loa" en el formato general.

```
for ii = 1:8
    for jj = 1:10
        ploa{ii}{jj} = vdv{ii}{jj} > 0;
        ploa{ii}{jj}(1) = 0;
    end
end
clear('ii','jj')
loa = cell(1,8);
for ii = 1:8
    loa{ii} = cell(1,10);
clear('ii','jj');
for ii = 1:8
    for jj = 1:10
        for kk = 1:12500
            if ploa{ii}{jj}(kk) == 1
               loa{ii}{jj}(kk) = ploa{ii}{jj}(kk) + loa{ii}{jj}(kk-1);
                loa{ii}{jj}(kk) = 0;
            end
        end
    end
end
clear('ii','jj','kk','ploa')
```

Determinacion de valores contiguos inferiores a 0, asignandolos a la variable "lod" en el formato general.

```
for ii = 1:8
```

```
for jj = 1:10
        plod\{ii\}\{jj\} = vdv\{ii\}\{jj\} < 0;
        plod{ii}{jj}(1) = 0;
    end
end
clear('ii','jj')
lod = cell(1,8);
for ii = 1:8
    lod{ii} = cell(1,10);
end
clear('ii','jj');
for ii = 1:8
    for jj = 1:10
        for kk = 1:12500
             if plod{ii}{jj}(kk) == 1
                lod{ii}{jj}(kk) = plod{ii}{jj}(kk) + lod{ii}{jj}(kk-1);
                 lod{ii}{jj}(kk) = 0;
             end
        end
    end
end
clear('ii','jj','kk','plod')
```

Asignacion de variables "loam" y "lodm" con los valores maximos de elementos contiguos mayores y menores a 0 respectivamente.

```
loam = cell(1,8);
lodm = cell(1,8);
for ii = 1:8
    loam{ii} = zeros(1,10);
    lodm{ii} = zeros(1,10);
end
clear ii

for ii = 1:8
    for jj = 1:10
        loam{ii}(jj) = max(loa{ii}{jj});
        lodm{ii}(jj) = max(lod{ii}{jj});
    end
end
clear('ii','jj')
```

Asignacion de variable "*loas*" y "*lods*" para la suma de valores contiguos totales, determinando la totalidad de *hemi-ondas* positivas y negativas de donde 1 = 1/250 segundos, tomando en cuenta un registro a 250 Hz.

Debido a que para existir valores >1, previamente deben existir existir valores 1... "n-1", cuando "n" es >1 se restara al valor "n-1" el valor de "n". Para obtener asi los valores de "n", propios de "n" y no necesariamente, los precursores de "n+1".

```
loas = cell(1,9);
lods = cell(1,9);
```

```
for ii = 1:8
    for jj = 1:10
        for kk = 1:8
        loas{ii}{jj}{kk} = sum(loa{ii}{jj} == kk);
        lods{ii}{jj}{kk} = sum(lod{ii}{jj} == kk);
        if kk > 1
            loas{ii}{jj}{kk - 1} = (loas{ii}{jj}{kk - 1}) - (loas{ii}
{jj}{kk});
            lods{ii}{jj}{kk - 1} = (lods{ii}{jj}{kk - 1}) - (lods{ii}
{jj}{kk});
        end
        end
    end
end
clear('ii','jj','kk')
fprintf('IV.
               Determinacion de polaridades logicas realizada
 correctamente.\n')
```

### Integracion de Resultados

Con el proposito de la visualizacion de los resultados de las distintas variables, en el formato general de resultados, se ha incorporado una celda x[9] que contiene la secuencia concatenada de resultados, en donde x es una variable previamente determinada y 9 es su posicion.

En la variable "loas" y "lods", la celda 9 contiene ordenados los resultados en una secuencia en la cual se han agrupado en columnas los numeros de diferencias de voltaje del mismo sentido (±). y en filas los momentos, siendo la fila del 1 al 10 los 10 momentos de canal 1, la del 11 al 20 los del segundo canal, etc.

```
for ii = 1:8
    for jj = 1:10
        for kk = 1:8
            11 = jj;
            if ii > 1
                 11 = 11 + ((10*ii)-10);
            loas{9}(11, kk) = loas{ii}{jj}{kk};
        end
    end
end
clear('ii','jj','kk','ll');
for ii = 1:8
    for jj = 1:10
        for kk = 1:8
            11 = jj;
            if ii > 1
                11 = 11 + ((10*ii)-10);
            lods{9}(11, kk) = lods{ii}{jj}{kk};
        end
    end
end
clear('ii','jj','kk','ll');
```

Integracion de las variables de los vectores calculados, siguiendo el mismo formato, bajo la variable "vdv".

```
vdvd = 0;
for ii = 1:8
    for jj = 1:10
        if jj > 1
             vdvd = [vdvd vdv{ii}{jj}];
        else
             vdvd = vdv{ii}{jj};
        end
    end
    vdv{9}(:,ii) = vdvd;
end
clear('ii','jj','vdvd');
Integracion de las diferencias de voltajes
vdvd = 0;
dv{9} = zeros(125000,8);
for ii = 1:8
    for jj = 1:10
        if jj > 1
             vdvd = [vdvd; dv{ii}{jj}];
        else
             vdvd = dv\{ii\}\{jj\};
        end
    end
    dv{9}(:,ii) = vdvd;
end
clear('ii','jj','vdvd');
              Resultados integrados en la posicion {9}.\n\n')
fprintf('V.
```

### **Glosario**

Glosario de variables calculadas.

```
fprintf('Glosario:\n\n')
fprintf('alfa: valores del primer minuto con ondas alfa provocadas.
\n')
fprintf('ang: valores de potencia angular ±90(6 Desviaciones
estandares de la diferencia de voltajes).\n')
fprintf('dv:
              resultado de la diferencia de voltajes contiguos "n-
(n-1)".\n')
fprintf('fsdv: espacio que transcurre entre 6 desviaciones estandares
 (\pm 3).\n')
fprintf('loa: valores logicos cuya diferencia de voltajes es
ascendente (positiva).\n')
fprintf('loam: numero maximo de valores logicos contiguos que son
ascendente, de acuerdo a loa.\n')
fprintf('loas: sumatoria de valores logicos ascendentes contiguos
individuales de acuerdo a loa.\n')
fprintf('lod: valores logicos cuya diferencia de voltajes es
descendente (negativa).\n')
```

```
fprintf('lodm: numero maximo de valores logicos contiguos que son
descendentes, de acuerdo a lod.\n')
fprintf('lods: sumatoria de valores logicos descendentes contiguos
individuales de acuerdo a lod.\n')
fprintf('mv: media aritmetica de los voltajes.\n')
fprintf('mdv: media aritmetica de la diferencia de voltajes.\n')
fprintf('sdv: desviacion estandar de la diferencia de voltajes
contiquos.\n')
fprintf('sv: desviacion estandar de los voltajes.\n')
fprintf('v:
             voltajes registrados en 8 canales, con 10 bloques cada
canal (formato general).\n')
fprintf('vdv: vector resultante de la diferencia de voltajes
multiplicada por la potencia angular.\n')
fprintf('vv: varianza de los voltajes.\n\n')
toc
```

Codigo creado por Miguel Angel Santos Saldivar un Julio de 2017.

Published with MATLAB® R2016a