Probabilidad y Estadística para IA. Ejercicios clase 2 (incompleto)

Nota: en Anaconda, usar octave-cli en lugar de octave:

export OCTAVE EXECUTABLE=octave-cli

In [77]:

pkg load statistics;

Ejercicio 1

Sean X, Y dos v.a. distribuidas normalmente, con distribucion conjunta normal bivariable f_{XY} . Demostrar que X, Y son independientes si y sólo si son v.a. descorrelacionadas (pista: usar $\rho=0$ en f_{XY})

R:

Por definición, la distribución conjunta de dos variables independientes cumple la condición:

$$f_{XY} = f_X f_Y$$

Sean:

$$z_X = rac{x - \mu_X}{\sigma_X} \ z_Y = rac{y - \mu_Y}{\sigma_V}$$

las variables normalizadas que corresponden a X e Y, se puede escribir la pdf conjunta de distribución normal variable:

$$f_{XY}(x,y) = rac{1}{2\pi\sigma_{X}\sigma_{Y}\sqrt{1-
ho_{XY}^{2}}}e^{-rac{1}{2(1-
ho_{XY}^{2})}(z_{X}^{2}-2
ho_{XY}z_{X}z_{Y}+z_{Y}^{2})}$$

Si el coeficiente de correlación ho=0 entonces queda:

$$f_{XY}(x,y) = rac{1}{2\pi\sigma_{X}\sigma_{Y}1}e^{-rac{1}{2}(z_{X}^{2}+z_{Y}^{2})}$$

que puede reescribirse como:

$$f_{XY}(x,y) = rac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma_{Y}}e^{-rac{1}{2z_{X}^{2}}}rac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma_{Y}}e^{-rac{1}{2z_{Y}^{2}}}$$

y finalmente:

$$f_{XY}(x,y) = f_X f_Y$$

Ejercicio 2

Sean X,Y dos v.a. normales de media cero correlacionadas con $ho_{XY}=0.5$. Se tiene que var[X]=2var[Y]=1.

- 1. Encontrar la expresión de la pdf conjunta de X,Y.
- 2. Proyectar $x=[XY]^T$ sobre $\omega=[11]^T$ y encontrar la pdf de la proyección.

R:

1.

$$\sigma_X^2=2\sigma_Y^2=1 \mathrel{{.}\mathinner{.}\mathstrut} \sigma_X=1, \sigma_Y=rac{1}{\sqrt(2)}$$

In [78]:

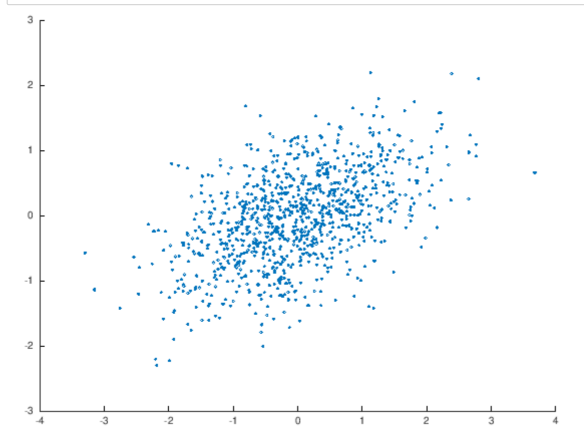
```
sigma_x = 1;
sigma_y = 1/sqrt(2);
mu = [0 0];
rho = 0.5;
sigma = [sigma_x.^2 rho*sigma_x*sigma_y; rho*sigma_x*sigma_y sigma_y.^2];
```

In [79]:

```
X = mvnrnd(mu, sigma, (1000));
```

In [80]:

```
scatter(X(:,1),X(:,2))
```



1.

$$Z = \omega^T x \sim \mathcal{N}(\omega^T \mu, \omega^T \Sigma \omega)$$

In [81]:

```
w = [1;1];
mu_Z = w'*[0;0];
sigma_Z = w'*sigma*w % ver
Z = mvnrnd(mu_Z,sigma_Z,(1000));
```

```
sigma_Z = 2.2071
```

In [82]:

```
%scatter(Z(:,1),Z(:,2))
```

Ejercicio 3

1. Usando el método de la transformada inversa, calcular la pdf de la distribución exponencial para:

$$f_Y(y) = \left\{ egin{aligned} \lambda e^{-\lambda y}, & ext{ si } 0 \leq y \leq 1 \ 0, & ext{ si } y = 0 \end{aligned}
ight.$$

Usar un valor arbitrario de $\lambda > 0$.

Respuesta:

$$egin{aligned} F_Y(y) &= P(Y \leq y) = \int_{-\infty}^y f_Y(t) dt = 1 - e^{-\lambda y} \ X &= F_y^{-1}(U) \therefore U = F_Y(Y) \therefore U = 1 - e^{-\lambda y} \ e^{-\lambda y} &= 1 - U \ -\lambda y &= ln(1 - U) \ Y &= rac{-ln(1 - U)}{\lambda} \end{aligned}$$

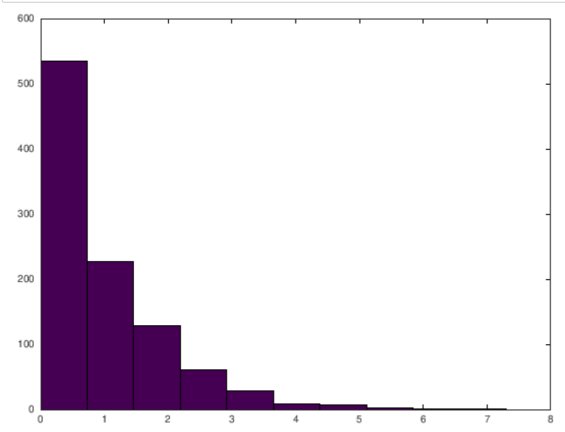
1. Simular en Octave.

In [83]:

```
function samples = exp_rv(l, n_samples)
    u = unifrnd(0,1,n_samples,1);
    samples = -log(1-u)/l;
endfunction
```

In [84]:

```
N_SAMPLES = 1000;
series = exp_rv(1,N_SAMPLES);
hist(series);
```



Ejercicio 4

Sea $x=(X_1,X_2)\in\mathbb{R}$ un vector de v.a. Definamos y=T(x), con $T=(g_1(x_1,x_2),g_2(x_1,x_2))\in\mathbb{R}^2$, con g_1 , g_2 diferenciables.

- 1. Encontrar la expresión de la pdf del vector transformado y en función de $f_{X_1X_2}$
- 2. Resolver la pdf de y para el caso del vector \boldsymbol{x} del Ejercicio 2 con:

$$T = egin{bmatrix} 1 & 1 \ 1 & 1 \end{bmatrix}$$

y simular en Octave.

R: Ver.