Nicolás López

Repaso funciónes de densidad y

Proceso aleatorio generado de datos

Estimación kernel de I densidad (KDE)

Métodos o suavizamiento kernel -Regresión local

Referencia

Análisis Avanzado de Datos.

Nicolás López

Primer semestre de 2023

Nicolás López

funciónes densidad distribución

Proceso aleatorio generado de datos

kernel de densidad (KDE)

Métodos o suavizamiento kernel -Regresión local

Referencia

- 1 Repaso funciónes de densidad y distribución
- 2 Proceso aleatorio generador de datos
- 3 Estimación kernel de la densidad (KDE)
- 4 Métodos de suavizamiento kernel Regresión local
- 6 Referencias

> Nicolás López

Repaso funciónes de densidad y distribución

Proceso aleatorio generado de datos

Estimación kernel de I densidad (KDE)

Métodos o suavizamiento kernel -Regresión local

Referencias

Repaso funciónes de densidad y distribución

Repaso funciónes de densidad y distribución

Recordando elementos de teoría estadística de la medida (probabilidad):

- Experimento aleatorio.
- Espacio medible: (Ω, F_{Ω}) donde $A \in F_{\Omega}$ es un evento:
 - $\Omega \in \mathcal{F}_{\Omega}$
 - Si $A \in F_{\Omega}$, $A^c \in F_{\Omega}$
 - Si $A_1, ... \in F_{\Omega}, \cup_i A_i \in F_{\Omega}$
- Espacio de probabilidad: $(\Omega, F_{\Omega}, P_F)$ donde $P: F_{\Omega} \longrightarrow [0, 1]$:
 - $P_F(A) \geq 0$ pt $A \in F_{\Omega}$.
 - $P_F(\Omega) = 1$.
 - Para $A_1,...$, donde $A_i \cap A_j = \emptyset$ pt $i \neq j$ se tiene $P(\cup_i A_i) = \sum_i P(A_i)$

Note que P está definida en F, pero, ¿en dónde observamos nuestros datos?

Nicolás López

Repaso funciónes de densidad y distribución

Proceso aleatorio generador de datos

Estimació kernel de densidad (KDE)

Métodos suavizamiento kernel -Regresión local

Referencia

Generalmente me interesan números, no eventos, del experimento. Por lo cual hacemos el siguiente mapeo (para el caso univariado):

$$X:\Omega\longrightarrow R$$

Con R el conjunto de números reales:

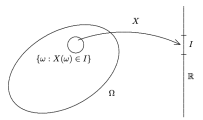


Figure 1: Tomado de: https://www.cimat.mx/~jortega/MaterialDidactico/probabilidad17/Cap2.pdf

Para todo I, $X^{-1}(I) = \{\omega \in \Omega : X(\omega) \in I\}$ es medible (está en F).

Nicolás López

Repaso funciónes de densidad y distribución

Proceso aleatorio generador de datos

Estimación kernel de l densidad (KDE)

Métodos de suavizamiento kernel -Regresión

Referencia

Al **medir** la probabilidad de estos intervalos I (que por cierto, también pertenecen a una estructura de conjuntos, G_R), contamos con medida de probabilidad nueva inducida por X, ahora, transportada a R:

$$P_X: G_R \longrightarrow [0,1]: I \longrightarrow P_X(I) = P(\{\omega \in \Omega : X(\omega) \in I\})$$

Tenemos una medida en los números reales para conjuntos I, llamada la distribución de X.

Nicolás López

Repaso funciónes de densidad y distribución

Proceso aleatorio generador de datos

Estimación kernel de l densidad (KDE)

Métodos de suavizamiento kernel -Regresión local

Referencia

Cuando tomamos los intervalos I de la forma $(-\infty, x]$, tenemos la función de distribución (acumulada) de X definida sobre R:

$$F_X(x): R \longrightarrow [0,1]: x \longrightarrow P(\{\omega \in \Omega : X(\omega) \le x\}) = P_X((-\infty,x])$$

Y la distribución de X (P_X) está determinada de manera única por su correspondiente F_X , por lo cual se suele caracterizar la aleatoriedad de una variable real por su función de distribución.

Nicolás López

Repaso funciónes de densidad y distribución

Proceso aleatorio generador de datos

Estimación kernel de I densidad (KDE)

suavizamiento kernel -Regresión

Referencia

Si F tiene saltos, X es discreta, y la magnitud del salto en a (arbitrario) me da P(X=a). Y con ello F está completamente caracterizada por la función:

$$P(X = x) = F_X(x) - F_X(x^-)$$

Para todo x en R. Por lo cual se suele caracterizar la aleatoriedad de una variable real **discreta** por su **función másica de probabilidad** P(X = x).

En la estadística paramétrica, hay múltiples modelos en los cuales P(X=x)=P(x) se caracteriza de manera determinística dependiendo de un conjunto de parámetros θ

- $P_{\theta}(x)$ Modelo binomial.
- $P_{\theta}(x)$ Modelo poisson.
- $P_{\theta}(x)$ Modelo bernoulli.
- $P_{\theta}(x)$ Modelo binomial negativo.
- $P_{\theta}(x)$ Modelo uniforme discreto.
- $P_{\theta}(x)$ Modelo hipergeométrico.
- $P_{\theta}(x)$ Modelo geométrico.
- •

La estadística no paramétrica no impone una familia paramétrica sobre P(x).

Estimación kernel de l densidad (KDE)

Métodos de suavizamiento kernel -Regresión local

Referencias

Por su parte, si F no tiene saltos, X es continua. Y podemos caracterizar F en el caso mediante $f(x): R \longrightarrow [0, +\infty)$:

$$F_X(x) = \int_{-\infty}^x f_X(x) dx$$

Para todo x en R. Por lo cual se suele caracterizar la aleatoriedad de una variable real **continua** por su **función de distribución** $f_X(x)$. La existencia de este objeto se basa en elementos de teoría de la medida.

Referencias

En la estadística paramétrica, existen múltiples modelos en los cuales $f_X(x)=f(x)$ se caracteriza de manera determinística dependiendo de un conjunto de parámetros θ

- $f_{\theta}(x)$ Distribución gamma.
- $f_{\theta}(x)$ Distribución F.
- $f_{\theta}(x)$ Distribución t.
- $f_{\theta}(x)$ Distribución Weibull.
- $f_{\theta}(x)$ Distribución normal.
- . .

La estadística no paramétrica no impone una familia paramétrica sobre $\it f$.

Proceso aleatorio generador de datos

Estimació kernel de densidad (KDE)

Métodos d suavizamiento kernel -Regresión local

Referencia

Las dos funciones definidas cumplen las siguientes propiedades:

•
$$\sum_{i} P(X = x_i) = 1$$
 y $\int f(x) dx = 1$

• $\overline{P(X} = x) \ge 0$ y $f(x) \ge 0$ pt x.

Note además que $P(x) \le 1$ pt x pero no necesariamente $f(x) \le 1$ pt x.

Nicolás López

Repaso funciónes de densidad y distribución

Proceso aleatorio generado de datos

Estimació kernel de densidad (KDE)

Métodos d suavizamiento kernel -Regresión local

Referencia

Conclusiones:

- 1 El experimento aleatorio da origen a la aleatoriedad del proceso.
- No siempre me interesan los resultados del experimento, en general me interesan características numéricas de este. Esto se hace a través de una v.a.

Nicolás López

Repaso funciónes de densidad y distribución

aleatori generad de dato

Estimació kernel de densidad (KDE)

Métodos o suavizamiento kernel -Regresión local

Referencia

Conclusiones:

- 3 La caracterización de la aleatoriedad de una v.a. se puede realizar de múltiples formas. En general usamos las fmp (discreto) y las fdp (continuo) y esta puede o no ser parametrizada.
- 4 Al caracterizar una v.a. X con una fmp/fdp, decimos que $X \sim f(x) / X \sim P(x)$, y paramétrica o no, podemos calcular la probabilidad de cualquier evento I (continuo fmp/discreto fdp).

> Nicolás López

Repaso funciónes de densidad y

Proceso aleatorio generador de datos

Estimación kernel de l densidad (KDE)

Métodos d suavizamiento kernel -Regresión local

Referencias

Proceso aleatorio generador de datos

Nicolás López

Repaso funciónes o densidad y

Proceso aleatorio generador de datos

kernel de densidad (KDE)

Métodos d suavizamiento kernel -Regresión local

Referencia

Proceso aleatorio generador de datos

En inferencia estadística:

- Se asume una muestra aleatoria de tamaño n como una colección de dichas variables, igualmente distribuidas e independientes: X₁,...,X_n ~ f(x) / ~ P(x).
- Nosotros, como estadísticos terrenales, observamos sus realizaciones x₁,...x_n.

Nicolás López

Repaso funciónes de densidad y

Proceso aleatorio generador de datos

Estimació kernel de densidad (KDE)

Métodos d suavizamiento kernel -Regresión

Deferencia

- La perspectiva paramétrica asume que la m.a sigue un modelo parametrizado. Es decir $X_1, \ldots, X_n \sim f_{\theta}(x) / \sim P_{\theta}(x)$ con θ parámetro desconocido de la distribución: la forma de la distribución se asume, mas no sus parámetros.
- La perspectiva no paramétrica asume que la m.a sigue un modelo no parametrizado. Es decir $X_1, \ldots, X_n \sim f(x) / \sim P(x)$: no se define una familia para la distribución.

Nicolás López

Repaso funciónes de densidad y

Proceso aleatorio generador de datos

Estimación kernel de la densidad (KDE)

Metodos de suavizamiento kernel -Regresión local

Referencias

Estimación kernel de la densidad (KDE)

Nicolás López

Repaso funciónes de densidad y

Proceso aleatorio generado de datos

Estimación kernel de la densidad (KDE)

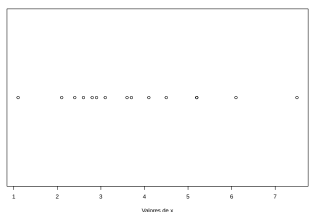
Métodos o suavizamiento kernel -Regresión local

Referencia

Estimación kernel de la densidad (KDE)

En resumen, con KDE buscamos obtener una estimación de la función de densidad de probabilidad f (ojo, no de P(X=x)). Tome estos n=15 datos univariados como ejemplo:

```
xval= c(1.1,2.1,2.4,2.6,2.8,2.9,3.1,3.6,3.7,4.1,4.5,5.2,5.2,6.1,7.5)
plot(xval,y=rep(0,length(xval)),
    yaxt = "",
    ylab = "",
    xlab = "Valores de x")
```



Nicolás López

Repaso funciónes de densidad y

Proceso aleatorio generado de datos

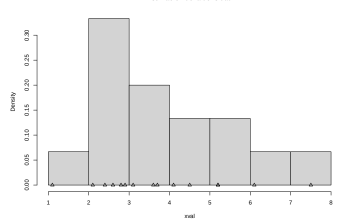
Estimación kernel de la densidad (KDE)

Métodos o suavizamiento kernel -Regresión

Referencia


```
h_dens = hist(xval, prob = TRUE, main= "Estimación de la densidad")
points(xval,y=rep(0,length(xval)),pch=2)
```

Estimación de la densidad



```
Análisis
Avanzado
de Datos.
```

Nicolás López

Repaso funciónes densidad distribució

Proceso aleatorio generado de datos

Estimación kernel de la densidad (KDE)

suavizamiento kernel -Regresión

local

Del cual destacamos sus T=8 breaks b_1,\ldots,b_8 .

h dens\$breaks

```
## [1] 1 2 3 4 5 6 7 8
```

Y la estimación de la densidad estimada en cada uno de sus T intervalos de clase $\hat{f}_h(x_{ic=1}), \ldots, \hat{f}_h(x_{ic=8})$:

```
round(h_dens$density,4)
```

```
## [1] 0.0667 0.3333 0.2000 0.1333 0.1333 0.0667 0.0667
```

Que en efecto cumple las características de una función de densidad

```
# Vector con longitud de c/intervalo de clase (base)
l_base = diff(h_dens$breaks)
# Vector con densidad est. para c/intervalo de clase (altura)
l_altura = h_dens$density
# Área total de todos los rectángulos del histograma
sum(l_base*l_altura)
```

```
## [1] 1
```

Por lo que afirmamos que hay una v.a real asociada X al proceso que rige los datos.

Referencia

Esta es la estimación histograma de la densidad $\hat{f}_h(x)$. La cual es **no** paramétrica, ya que no asumimos un modelo para nuestros datos, dada por:

$$\hat{f}_h(x) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \frac{I(x_i \in [b_{j-1}, b_j])}{b_j - b_{j-1}}$$

Con $I(x \in [b_{j-1}, b_j])$ y n_j la cantidad de individuos en el intervalo $[b_{j-1}, b_j]$. En caso que los intervalos de clase tengan la misma longitud h:

$$\hat{f}_h(x) = \frac{1}{nh} \sum_{i=1}^n I(x_i \in [b_{j-1}, b_j])$$

Nicolás López

Repaso funciónes de densidad y distribución

Proceso aleatorio generador

Estimación kernel de la densidad (KDE)

Métodos d suavizamiento kernel -Regresión

Referencia

Aunque es una estimación ampliamente conocida, tiene evidentes problemas:

- f 0 El proceso subyacente f estimado mediante $\hat f_h$ probablemente no es escalonado.
- 2 Asume densidad constante para los puntos en cada intervalo, aún en un intervalo heterogéneo.

Referencia

La estimación tipo histograma puede centrarse en las observaciones, haciendo que la estimación en cada punto siga el mismo principio de la estimación histograma:

$$\hat{f}_{h_2}(x) = \frac{1}{nh} \sum_{i=1}^n I(x_i \in [x - h/2, x + h/2]) = \frac{1}{nh} \sum_{i=1}^n I(x - x_i \in [-h/2, +h/2])$$

Equivalente a

$$\hat{f}_{h_2}(x) = \frac{1}{nh} \sum_{i=1}^{n} I\left(\frac{x - x_i}{h} \in [-1/2, +1/2]\right)$$

```
Análisis
Avanzado
de Datos
```

Nicolás López

Repaso funciónes o densidad y

Proceso aleatorio generado de datos

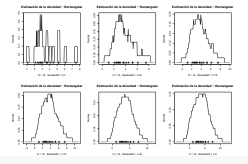
Estimación kernel de la densidad (KDE)

Métodos o suavizamiento kernel -Regresión

Referencia

Sigue siendo la estimación histograma no paramétrica, pero centrada y dependiente del ancho de banda $\it h$.

```
par(mfrow=c(2,3))
for(i in seq(0.1,1.8,length.out=6)){
    h_dens2 = density(xval_kernel = "rectangular",bw = i)
plot(h_dens2, main= "Estimación de la densidad - Rectangular"); points(xval_y=rep(0,length(xval)),pch=2)}
```



par(mfrow=c(1,1))

- Valores bajos de h dan una estimación muy ruidosa de f en x (alta varianza y bajo sesgo).
- Valores altos de h dan una estimación muy suavizada de f en x (baja varianza y alto sesgo).

Para la estimación histograma (centrada) de la densidad, note en la ecuación

$$\hat{f}_{h_2}(x) = \frac{1}{nh} \sum_{i=1}^n I\left(\frac{x - x_i}{h} \in [-1/2, +1/2]\right)$$

La podemos escribir como

$$\hat{f}_{h_2}(x) = \frac{1}{nh} \sum_{i=1}^n K\left(\frac{x - x_i}{h}\right)$$

Con K(t) dada por

$$K(t) = \begin{cases} 1 \text{ si } t \in [-1/2, 1/2], \\ 0 \text{ e.o.c.} \end{cases}$$

A k se le llama el **kernel** de la estimación de la densidad. En este caso es denominado el kernel rectangular/uniforme/caja.

Fíjese que esta función tiene las siguientes características:

- \bullet K(t) es simétrico respecto a cero.
- $oldsymbol{0}$ K(t) es no negativo pt t.
- 4 Tiende a cero cuando $t \longrightarrow +/-\infty$.

Podemos usar kernels diferentes en la estimación de la densidad

Nicolás López

Repaso funciónes de densidad y distribución

Proceso aleatorio generador de datos

Estimación kernel de la densidad (KDE)

suavizamiento kernel -Regresión

Referencia

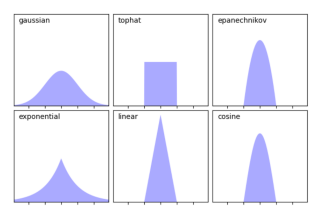


Figure 2: Tomado de: https://scikit-learn.org/stable/modules/density.html

Referencia:

Note que para encontrar \hat{f} bajo KDE se requieren dos "hiperparámetros": h y K. Con estos se estima la función subyacente f(x) a partir de los datos. Generalmente se toma el kernel gaussiano, pues es más relevante h. Recordando el ECM de un estimador

$$ECM(\hat{f}(x|h)) = V(\hat{f}(x|h)) + B^{2}(\hat{f}(x|h))$$

Esto en x, pero una medida resumen de la diferencia entre la función y su estimación está dada por

$$ECMI(\hat{f}|h) = \int \hat{f}(x|h)dx$$

El cual es minimizado en

$$h_o \approx 1.06 \hat{\sigma} n^{-1/5}$$

Una ligera variación de este es implementada en R por defecto (método nrd0 - Silverman's 'rule of thumb')

> Nicolás López

Repaso funciónes de densidad y distribución

Proceso aleatorio generador de datos

Estimación kernel de la densidad (KDE)

Métodos de suavizamiento kernel -Regresión local

Referencias

Métodos de suavizamiento kernel - Regresión local

Nicolás López

Repaso funciónes d densidad y

Proceso aleatorio generador

Estimación kernel de l densidad (KDE)

Métodos de suavizamiento kernel -Regresión local

Referencia

Métodos de suavizamiento kernel - Regresión local

El principio kernel puede ser utilizado para estimar de manera local el modelo de regresión y=f(x) mediante polinomios. A esto se le conoce como **regresión en polinomios locales**. Este ajuste es similar al ajuste de polinomios a trozos, pero en lugar de dividir el dominio, se ajusta un modelo en cada x:

$$y(x) = \operatorname{argmin}_{\alpha} \sum_{i=1}^{n} K\left(\frac{x - x_i}{h}\right) (y_i - \alpha)^2$$

Este es llamado el estimador de Nadarya—Watson. Para encontrar y(x) se ajusta un modelo de regresión ponderado con intercepto, esto para cada x, es decir, una función constante en cada x.

```
Análisis
Avanzado
de Datos.
```

Nicolás López

Repaso funciónes de densidad y distribución

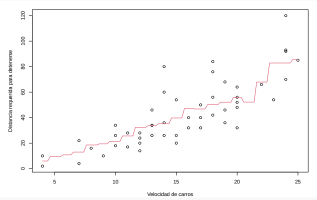
Proceso aleatorio generador de datos

kernel de densidad (KDE)

Métodos de suavizamiento kernel -Regresión local

Referencia

plot(cars\$speed, cars\$dist,xlab="Velocidad de carros",ylab="Distancia requerida para detenerse")
sm_reg = ksmooth(cars\$speed, cars\$dist, "box", bandwidth = 5)
lines(sm_reg, col = 2)



```
fit_val = NULL
for(t in 1:length(sm_reg$x)){
fit_val[t] = mean(cars$dist[abs((sm_reg$x[t] - cars$speed))/5 < 0.5])}
sum(fit_val != sm_reg$y)</pre>
```

[1] 0

```
Análisis
Avanzado
de Datos.
```

Nicolás López

Repaso funciónes de densidad y

Proceso aleatorio generado de datos

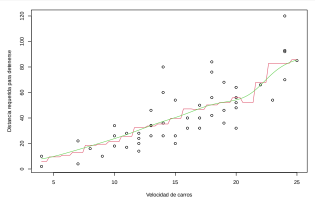
Estimació kernel de densidad (KDE)

Métodos de suavizamiento kernel -Regresión local

Referencia

Pueden ser usados múltiples kernels para este estimador:

```
plot(cars$speed,cars$dist,xlab="Welocidad de carros",ylab="Distancia requerida para detenerse")
sm_reg_2 = ksmooth(cars$speed, cars$dist, "normal", bandwidth = 5)
lines(sm_reg_2, col = 2)
lines(sm_reg_2, col = 3)
```



Nicolás López

Repaso funciónes de densidad y

Proceso aleatorio generador de datos

Estimación kernel de la densidad (KDE)

Métodos de suavizamiento kernel -Regresión

local

Podríamos ajustar polinomios de mayor grado para cada punto y tomar el intercepto como el valor que espero de *y* dado el ajuste polinomial. Iniciando con un polinimio lineal, se tendría lo siguiente:

$$y(x) = \operatorname{argmin}_{\alpha} \sum_{i=1}^{n} K\left(\frac{x - x_i}{h}\right) (y_i - \alpha + \beta_1(x - x_i))^2$$

A esto también se le llama regresión lineal local.

Nicolás López

Repaso funciónes de densidad y

Proceso aleatorio generado de datos

Estimación kernel de l densidad (KDE)

Métodos de suavizamiento kernel -Regresión local

Referencia

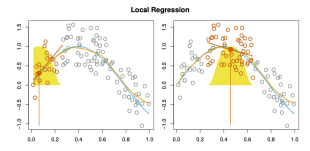


Figure 3: Tomado de: Hastie, T., Tibshirani, R., Friedman, J. The Elements of Statistical Learning

(En naranja \hat{f} y en azul f).

Referencia

Podríamos ajustar polinomios de mayor grado para cada punto y tomar el intercepto como el valor que espero de y dado el ajuste polinomial. Podemos llegar a polinomios de grado p:

$$y(x) = \operatorname{argmin}_{\alpha} \sum_{i=1}^{n} K\left(\frac{x - x_{i}}{h}\right) (y_{i} - \alpha + \sum_{j=1}^{p} \beta_{j}(x - x_{i})^{j})^{2}$$

A esto también se le llama regresión polinomial local.

```
Análisis
Avanzado
de Datos.
```

Nicolás López

Repaso funciónes d densidad y

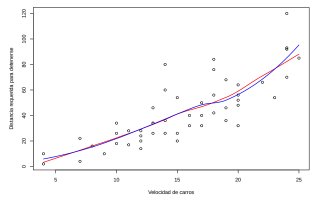
Proceso aleatorio generador de datos

kernel de densidad (KDE)

Métodos de suavizamiento kernel -Regresión

Referencia





Nicolás López

Repaso funciónes de densidad y

Proceso aleatorio generado de datos

Estimación kernel de la densidad (KDE)

Métodos d suavizamiento kernel -Regresión local

Referencias

Referencias

Nicolás López

Repaso funciónes de densidad y

Proceso aleatorio generador de datos

Estimació kernel de densidad (KDE)

Métodos o suavizamiento kernel -Regresión

Referencias

Referencias

- Hastie, T., Tibshirani, R., Friedman, J. The Elements of Statistical Learning. Springer.
- @ Garet, Witten, Hastie, Tibshirani. Introduction to Statistical Learning with R.