

Práctica 3.

Geometría computacional

Luis María Costero Valero (lcostero@ucm.es)
Jesús Doménech Arellano (jdomenec@ucm.es)
Jennifer Hernández Bécares (jennhern@ucm.es)

Marzo 2015

Demuéstrese que el máximo de los polinomios de Bézier $B_i^n(t)$ con $t \in [0, 1]$ se alcanza en $t = \frac{i}{n}$.

Comenzamos escribiendo la definición del polinomio de Bernstein i -ésimo de grado n :

$$B_i^n(t) = \binom{n}{i} t^i (1-t)^{n-i}$$

Dicha ecuación se corresponde con una distribución binomial, que representa la probabilidad de obtener i caras al lanzar una moneda, siendo la probabilidad de cara igual a $t \in [0, 1]$.

Para comprobar que el máximo se alcanza en $t = \frac{i}{n}$, derivamos el polinomio de Bernstein e igualamos a 0, con el objetivo de encontrar los extremos y posteriormente ver si son máximo y alguno de ellos es $\frac{i}{n}$:

$$\begin{aligned} \frac{\delta B_i^n(t)}{\delta t} &= \binom{n}{i} (i t^{i-1} (1-t)^{n-i} - t^i (n-i) (1-t)^{n-i-1}) \\ &= \binom{n}{i} t^{i-1} (1-t)^{n-i-1} (i(1-t) - t(n-i)) \\ &= \binom{n}{i} t^{i-1} (1-t)^{n-i-1} (i - tn) \\ &= n (B_{i-1}^{n-1}(t) - B_i^{n-1}(t)) \\ &= 0 \end{aligned}$$

De la ecuación anterior se deduce que se puede tener un máximo en los puntos $t = 0$,

$t = 1$ o si $i(1 - t) - t(n - i) = 0$. Esta última igualdad es equivalente a:

$$i(1 - t) = t(n - i) \iff i - it = tn - it \iff t = \frac{i}{n}$$

1. Si $t = 0$: En este caso, $B_i^n(0) = \binom{n}{i} 0^i 1^{n-i}$. Tenemos dos casos dentro de este:
 Si $i = 0$, entonces $B_0^n(0) = 1$, que es un máximo porque $B_i^n(t) \in [0, 1]$ para $t \in (0, 1)$, además se verifica que $t = \frac{i}{n} = \frac{0}{n} = 0$, luego verifica el tercer caso (el máximo coincide con $t = \frac{i}{n}$).
 Si $i \neq 0$, entonces $B_0^n(0) = 0$, que no es un máximo.
2. Si $t = 1$: En este caso, $B_i^n(1) = \binom{n}{i} 1^i 0^{n-i}$. Volvemos a tener dos casos:
 Si $n = i$, se tiene que $B_n^n(1) = \binom{n}{n} 1^n 0^0 = 1$. Se trata de un máximo ya que $B_i^n(t) \in [0, 1]$ para $t \in (0, 1)$, además se verifica que $t = \frac{i}{n} = \frac{n}{n} = 1$, luego verifica que el máximo coincide con $t = \frac{i}{n}$.
 Por otro lado, si $n \neq i$, tenemos que $B_i^n(1) = 0$.
3. Por último, contemplamos el caso $t = \frac{i}{n}$. Sea $i \neq 0, i \neq n$, ya que los otros casos corresponden a los apartados anteriores. Así, los polinomios de Bernstein verifican que $B_i^n(t) > 0 \forall t \in [0, 1]$, y $B_i^n(0) = 0$, $B_i^n(1) = 0$. Luego es necesario que $t = \frac{i}{n}$, $t \neq 0$, $t \neq 1$ sea un máximo.