贝塞尔曲线求导：

B(t)’ = Cn0\*P0\*(0 + n\* (1-t)n-1\*(-1)

+ Cn1\*P1\*(1\*t0\*(1-t)n-1+(n-1)\*t1\*(1-t)n-2\*(-1))

+ Cn2\*P2\*(2\*t1\*(1-t)n-2+(n-2)\*t2\*(1-t)n-3\*(-1))

+ Cn3\*P3\*(3\*t2\*(1-t)n-3+(n-3)\*t3\*(1-t)n-4\*(-1))

+...................................................................

+Cn(n-1)\*Pn-1\*((n-1)\*t(n-1)-1)\*(1-t)n-(n-1)+(n-(n-1))\*tn-1\*(1-t)n-(n-1)-1\*(-1)

+Cnn\*Pn\*(n\*tn-1 + 0)