## SMOOTHING US DIFFERBUTIATING

In image process si vous principalmente du Vernal:

1) STOOTHING KERNEL

Gli elementi di questo famiglio si sommemo fino a 1 Sous filtri Passa basso.

2) DIFFERBUTIATIVE KERNEL

Gli clement di questo famiglio si sommeno fino a Ø Sous filtri Passa alto.

## SEPARABLE KERNEL

Un Kernel bi-dimensionale heRm è separable se esistano dua Kernel in 1D heRm e heRm tale por cui:

Possione dunque sociere l'oporazione di convoluzione

$$R_{3}[x] * R_{2}[y] = \begin{bmatrix} \uparrow \\ h_{1}[x] \\ \downarrow \end{bmatrix} * \begin{bmatrix} -h_{2}[y] \rightarrow \end{bmatrix}$$

1) 
$$R[x, y] = \frac{1}{2}\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} = \frac{1}{3}\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} * \frac{1}{3}[L \ L \ L]$$

2 \* [4 5 6] = [4 5 6 8 1\tilde{9} 12 3 | 12 15 18

De notore che il rouge di quest'oltime matrice è 1 porche la sue colonne sono linearmente indipendenti.

Definiziona

Un Kernel in 2D et separable SSE totte la sua cigha (e colonne) sous linearmente indipendenti.

Ouesta proprieta i permette di abbassora la complessita della comoluzione con questo Kernel a O(M+M).