Traitement des Images Numériques

Traitements locaux 2019-2020

Opérations arithmétiques ponctuelles

- Addition ou soustraction d'une constante Éclaircissement ou Assombrissement
- multiplication de deux images
 Extraction d' une zone par un masque modélisé par une image binaire (0,1)

images - 2019/2020

Opérations ponctuelles Opérateurs: addition, soustraction, multiplication, division et, ou, min, max images - 2019/2020

Opérations arithmétiques ponctuelles

- Log ou exp d'une image
- Fonction Gamma (renforcer certaines zones)

$$I'(i,j) = \left(\frac{I(i,j) - I_1}{I_2 - I_1}\right)^{\gamma} \bullet I_{\text{max}}$$



• Fonction statistique Zscore Normalisation de l'image

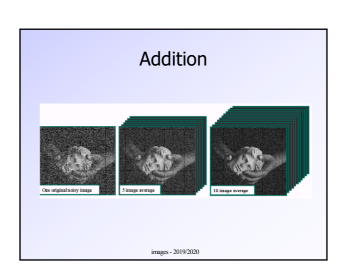
$$I'(i,j) = \left(\frac{I(i,j) - Moy}{\sigma}\right)$$

images - 2019/2020

Addition

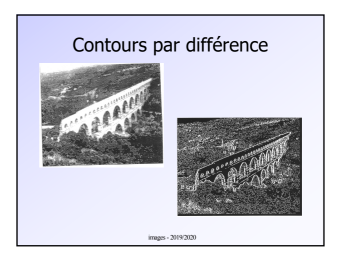
- La variance d'une somme de variables aléatoires
- $N(0,\sigma)$ n fois $\rightarrow N(0, \sigma/\sqrt{n})$
- Application : atténuation du bruit

images - 2019/2020



Soustraction

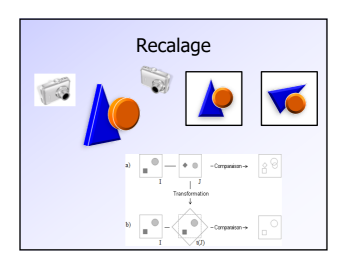
- extraction de contour : différence entre une image et l'image faiblement translatée
- suppression de **bruit** : différence entre une image de référence et une image à traiter
- mise en évidence des fluctuations
- détection de mouvement : différence entre deux images consécutives d'une séquence



Recalage

- Images prises à des instants différents
- Images prises dans des conditions différentes (ajout de produits de contraste)
- Images prises avec des modalités différentes
 - images anatomiques
 - images fonctionnelles
- Recherche d'une transformation

images - 2019/2020



Recalage

- Choix de points d'appui
 - Artificiels
 - Liés à la scène (coins , luminosité)
- Choix d'une famille de transformations
 - Transformation affine \rightarrow 6 paramètres
- Résolution
 - Exacte à l'aide de 3 points
 - Régression \rightarrow robustesse

images - 2019/2020

Recalage

- Une forme contenue dans une image par superposition
 - Des centres de gravité
 - Des axes principaux d'inertie vecteurs et valeurs propres de la matrice d'inertie
- Translation et rotation de manière explicite

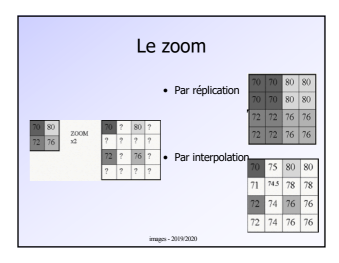
mages - 2019/2020

Méthodes locales

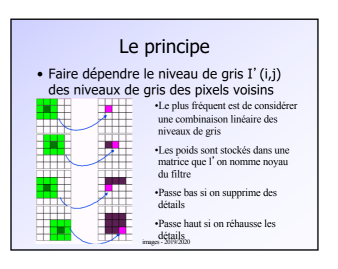
Méthodes locales

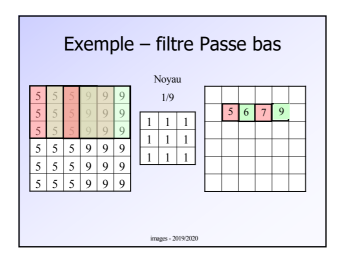
- Les transformations ponctuelles ne tiennent pas compte des positions
- Ni de l'environnement du pixel
 - un voisinage
 - toute l'image → méthode globale

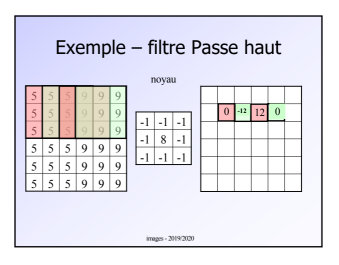
images - 2019/2020

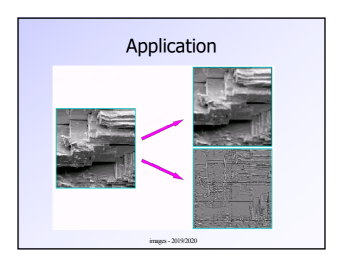


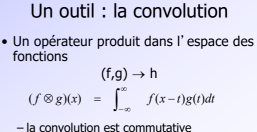
Exemple de zoom Replication Images - 2019/2020











- f la fonction ou l'image initiale
- g un motif de référence
- h l'image transformée

images - 2019/2020

