

IMN-359

Méthodes mathématiques du traitement d'images

-

Cours 01 : Introduction

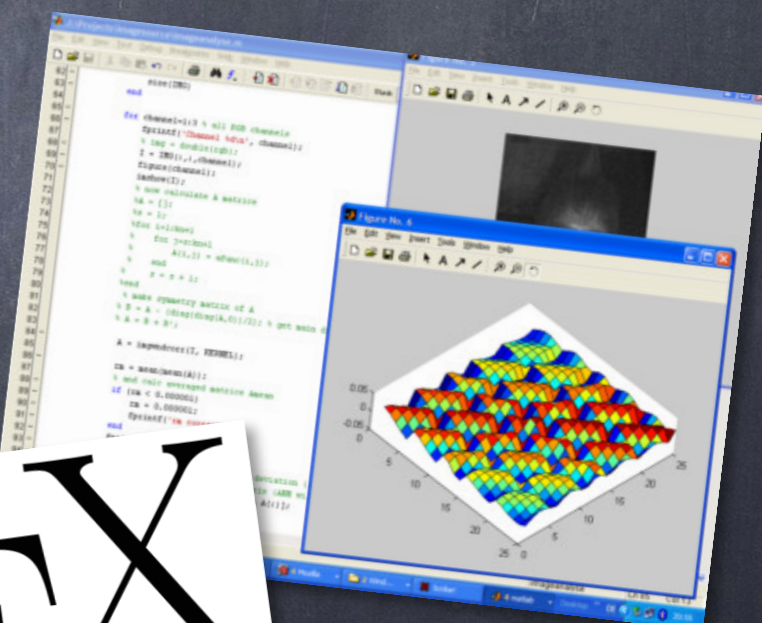
IMN-359

- ⦿ Cours de math (théorèmes, preuves, questions théoriques sur le TPs et les examens)
- ⦿ Cours d'informatique (programmation python, algorithmique, analyse de complexité)
- ⦿ Cours d'imagerie (applications sur des signaux réels)
 - ⦿ signal 1D (parole, audio, cardigrammes),
 - ⦿ images 2D et 3D (médical, satellite)
 - ⦿ images 4D (IRM fonctionnelle, cardiaque, vidéo)

IMN-359

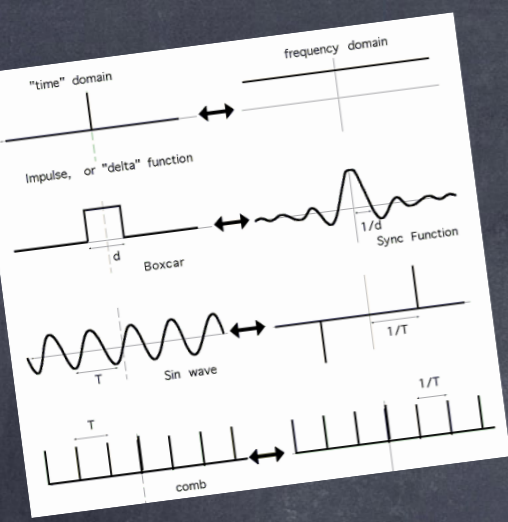
- @@ 4 TPs
 - @@ À faire en équipe
 - @@ À faire en Python
 - @@ À remettre en Latex
 - @@ 1 intra et 1 final

LATEX



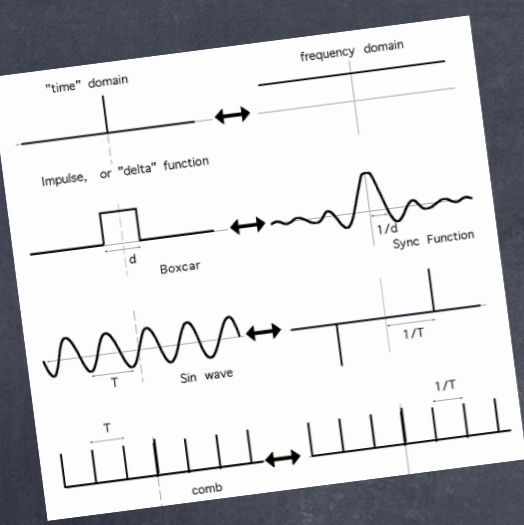
IMN-359

- ➊ Si vous faites vos TPs, les comprenez, vous aurez un A et plus assuré

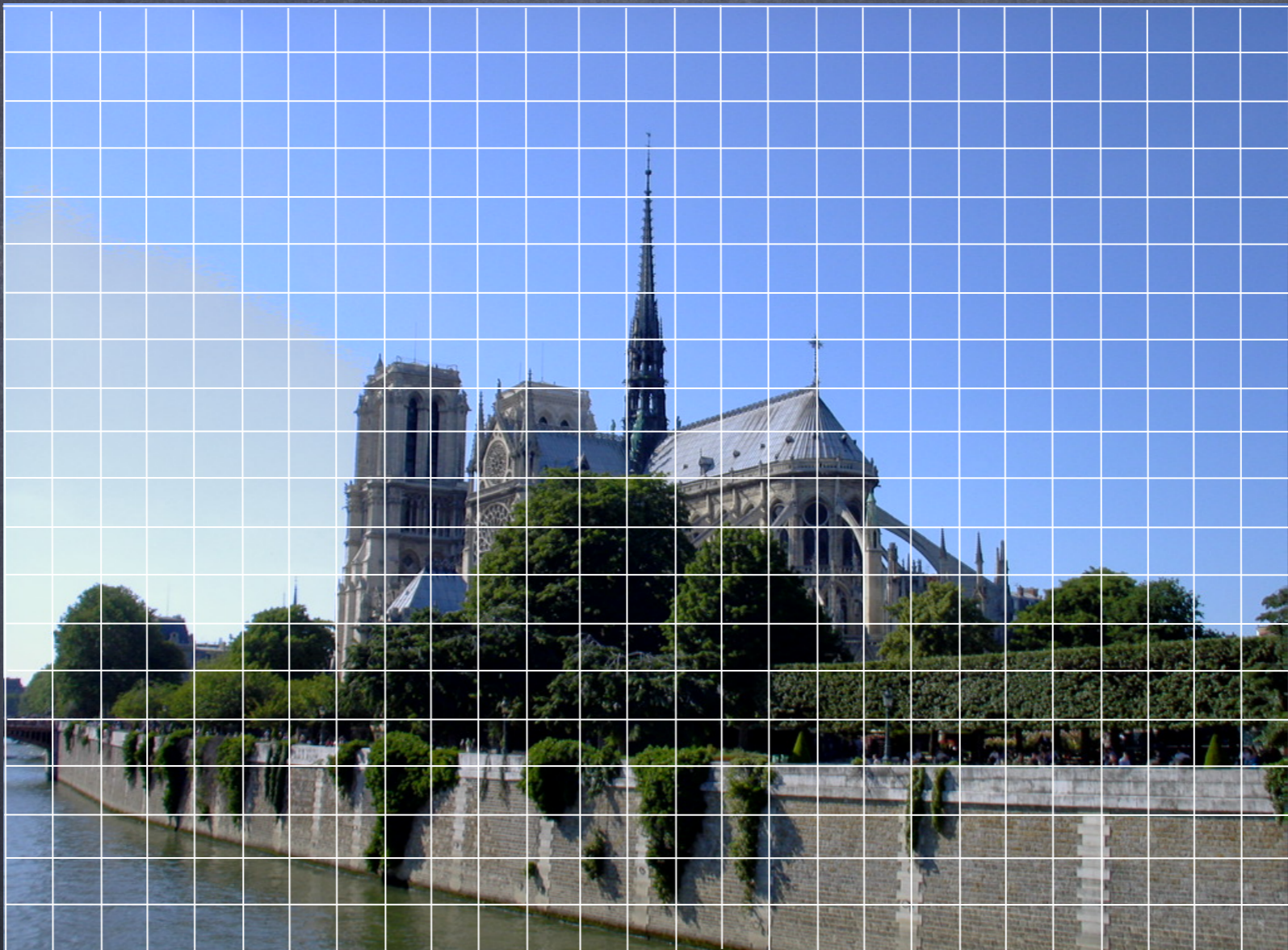


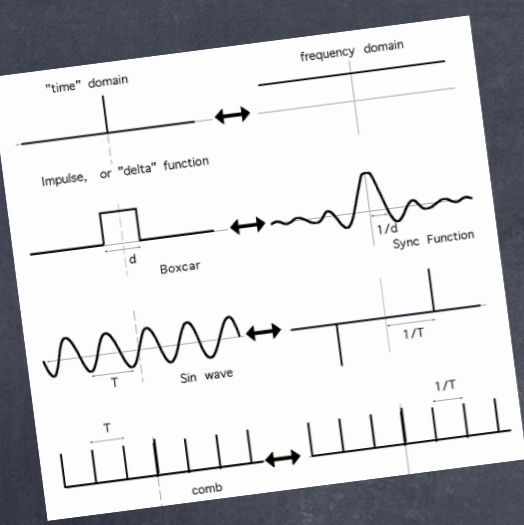
Échantillonnage



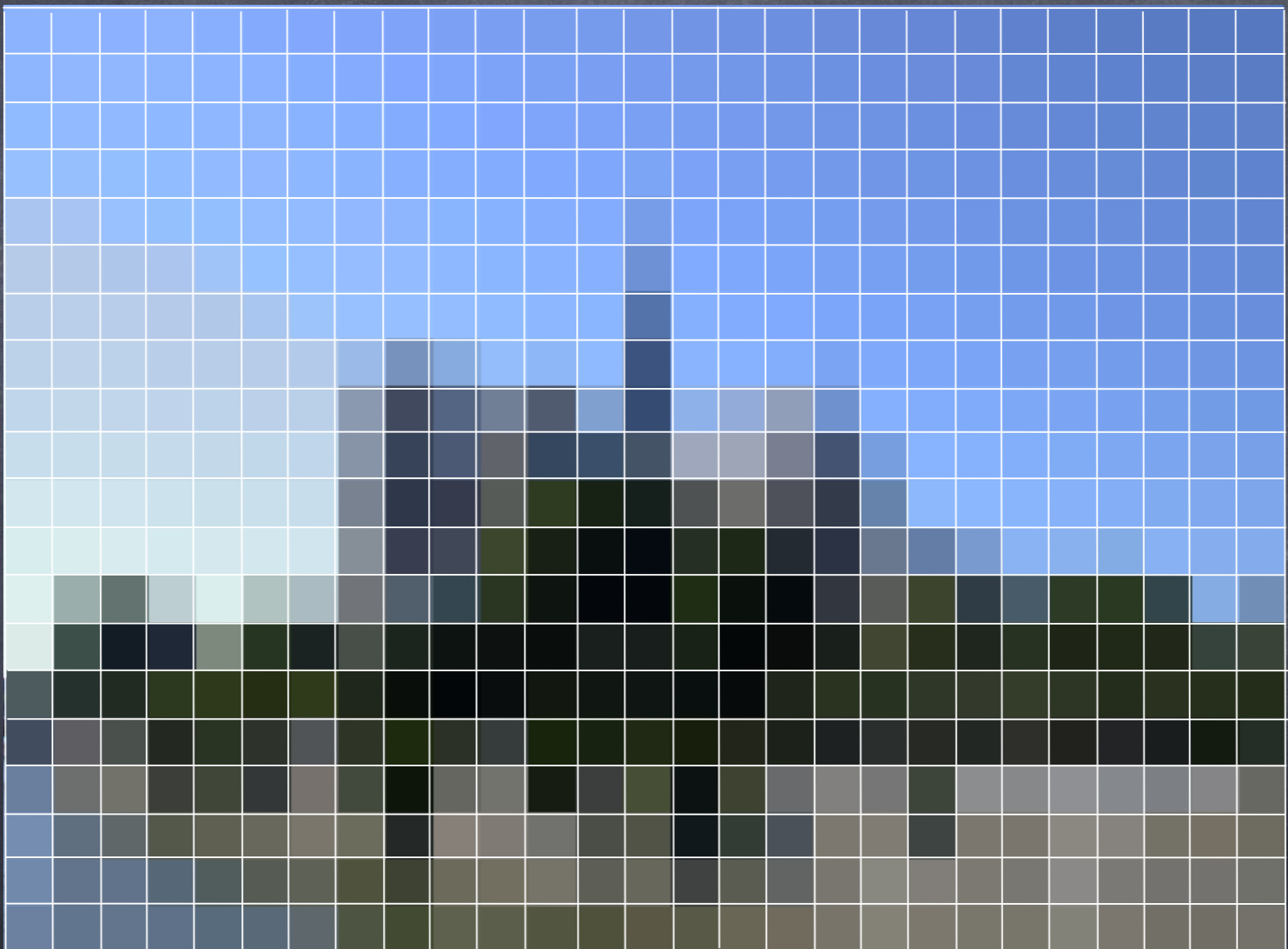


Échantillonnage

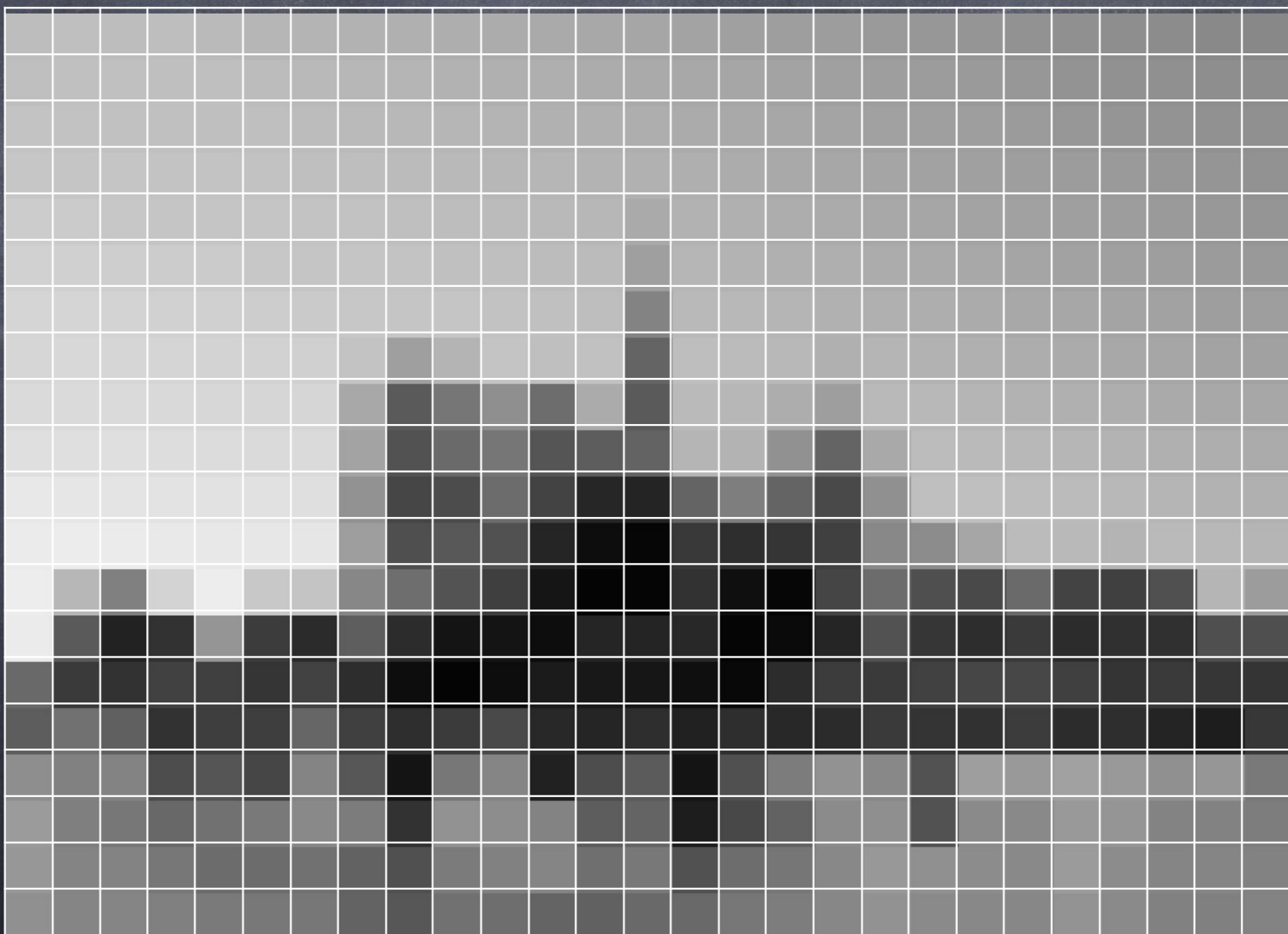




Échantillonnage



Signaux discrets



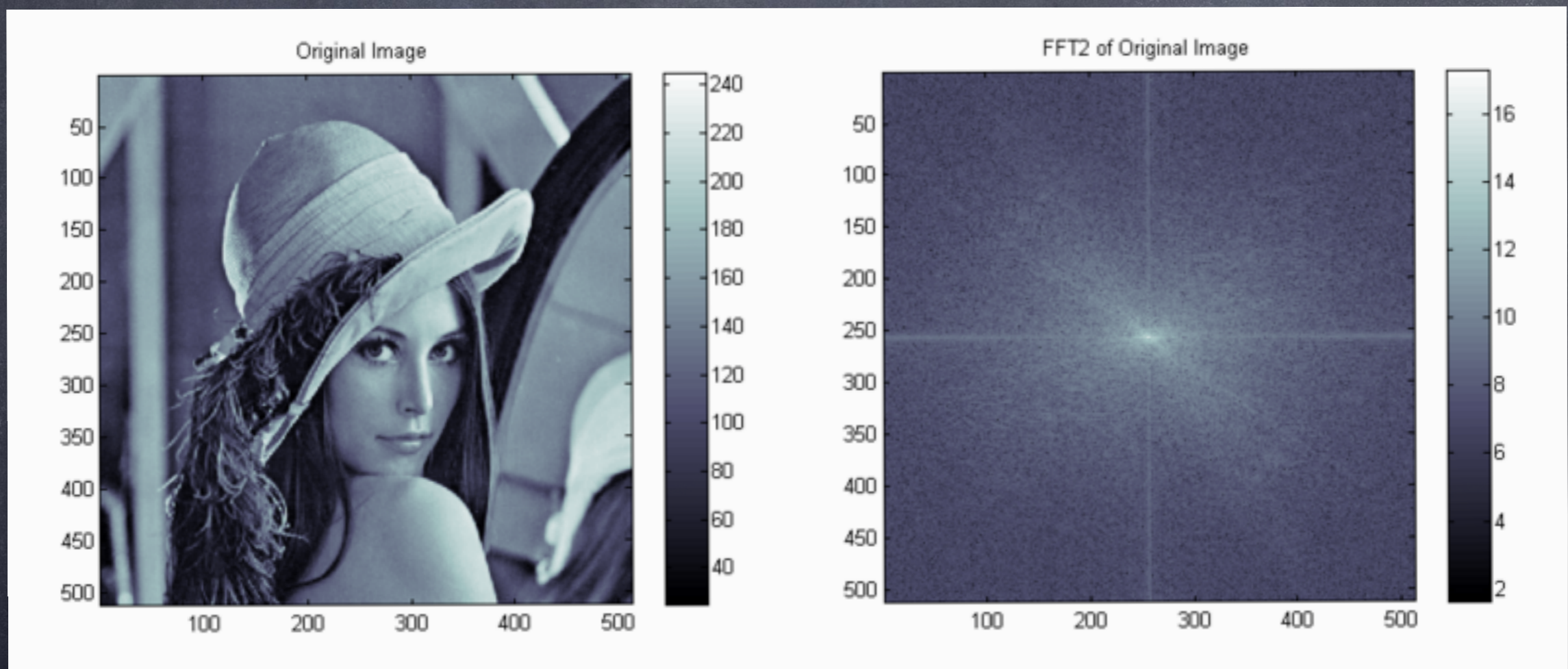
Signaux discrets

175	175	176	175	175	171	166	164	163	161	158	157	155	154	150	147	143	141	139	136	134	131	128	125	122	120	118	
178	178	178	178	178	177	174	173	168	167	164	162	160	157	156	153	151	147	145	143	140	138	135	131	127	125	125	122
180	180	180	180	180	178	176	173	171	167	167	164	162	160	156	155	151	149	146	143	140	139	136	132	130	128	127	
185	184	184	184	184	182	180	179	177	175	171	170	167	165	163	160	160	155	153	151	148	145	142	139	137	136	133	129
194	194	191	187	185	185	183	182	180	176	175	174	170	170	153	163	161	158	155	152	150	147	144	141	139	136	136	
199	199	197	194	192	188	185	184	183	180	178	176	173	171	145	165	163	160	157	155	152	149	147	144	141	139	137	
202	201	203	199	199	195	192	188	187	184	183	180	177	176	116	171	167	166	161	159	158	155	153	149	146	143	141	
206	205	205	204	201	200	198	197	183	144	169	184	177	178	81	174	172	168	160	164	162	159	156	153	151	149	145	
209	210	211	209	207	205	204	205	151	72	97	123	89	156	72	173	169	157	140	172	169	167	163	160	157	154	151	
215	215	213	213	213	209	209	208	147	65	86	98	66	76	79	169	165	122	85	154	174	172	169	169	166	163	160	158
225	225	223	220	219	217	215	214	127	50	60	88	50	27	27	85	108	83	57	127	178	178	175	171	168	165	163	
230	230	229	227	226	225	224	223	141	62	73	63	28	13	7	38	33	41	52	119	123	150	174	172	166	170	168	
233	232	166	107	200	231	187	182	115	91	65	47	17	5	5	37	13	7	52	89	63	56	87	52	49	63	167	
231	224	73	21	39	124	42	38	77	35	17	20	12	28	28	30	6	10	27	66	43	33	41	34	36	42	56	
85	92	51	36	47	60	42	39	36	12	5	13	20	20	19	14	7	32	43	43	50	53	52	51	39	46	40	
74	83	92	67	38	48	51	81	47	38	44	50	27	29	35	28	35	29	34	44	40	38	44	33	36	29	24	
124	123	110	114	61	66	56	113	70	18	102	113	25	60	74	14	63	107	130	118	64	141	137	143	136	127	133	
137	138	105	107	84	96	100	127	107	42	125	124	112	75	80	21	55	79	122	124	65	116	120	136	133	113	114	
134	135	112	112	98	89	85	93	79	57	105	113	114	94	100	64	90	98	118	133	125	121	116	136	122	113	114	
126	128	114	112	110	102	98	99	79	66	92	87	80	78	85	84	100	103	116	129	122	118	115	130	119	111	112	

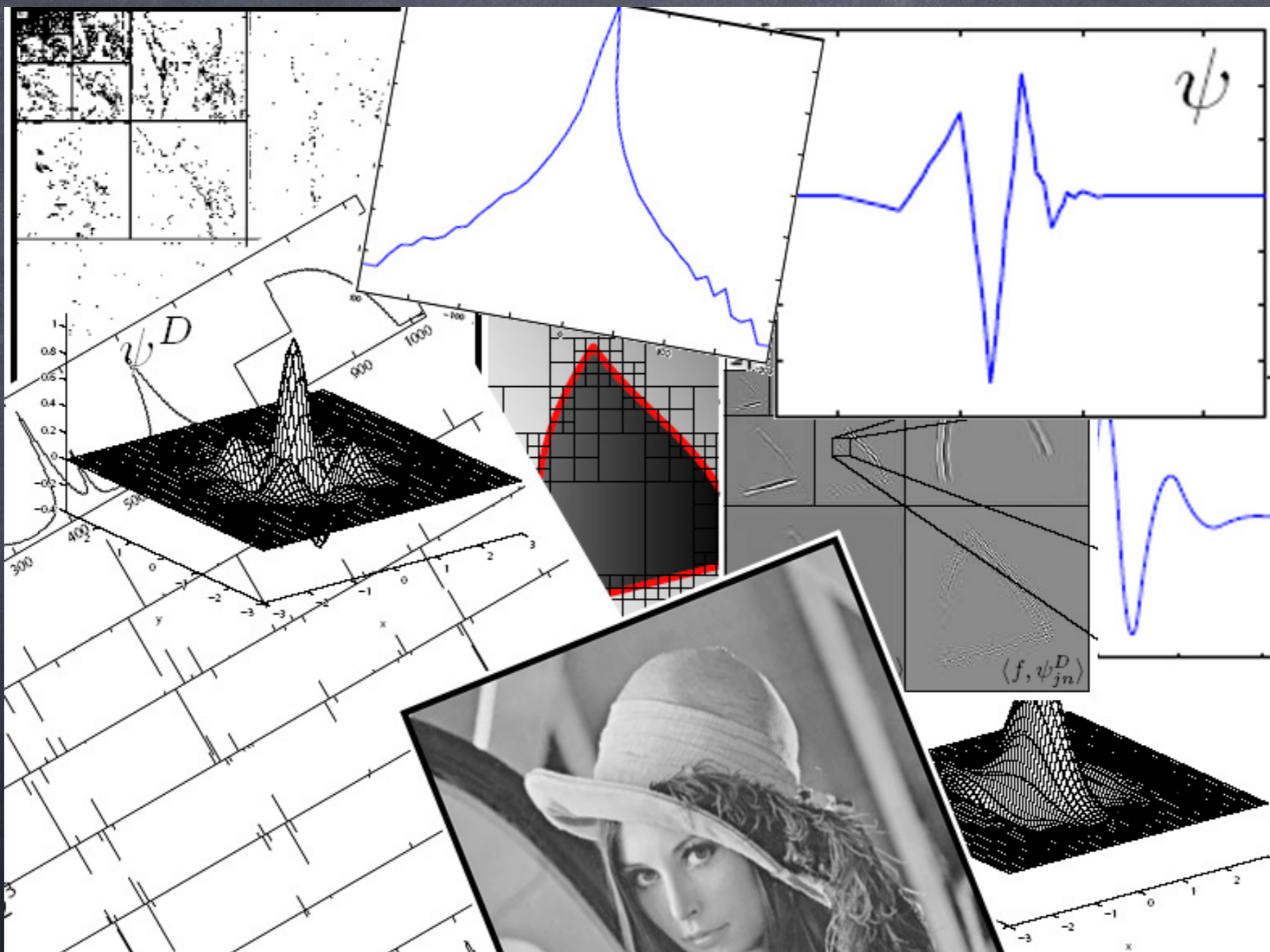
Signaux discrets

175	175	176	175	175	171	166	164	163	161	158	157	155	154	150	147	143	141	139	136	134	131	128	125	122	120	118	
178	178	178	178	178	177	174	173	168	167	164	162	160	157	156	153	151	147	145	143	140	138	135	131	127	125	122	
180	180	180	180	180	178	176	173	171	167	167	164	162	160	156	155	151	149	146	143	140	139	136	132	130	128	127	
185	184	184	184	184	182	180	179	177	175	171	170	167	165	163	160	160	155	153	151	148	145	142	139	137	136	133	129
194	194	191	187	185	185	183	182	180	176	175	174	170	170	153	163	161	158	155	152	150	147	144	141	139	136	136	
199	199	197	194	192	188	185	184	183	180	178	176	173	171	145	165	163	160	157	155	152	149	147	144	141	139	137	
202	201	203	199	199	195	192	188	187	184	183	180	177	176	116	171	167	166	161	159	158	155	153	149	146	143	141	
206	205	205	204	201	200	198	197	183	144	169	184	177	178	81	174	172	168	160	164	162	159	156	153	151	149	145	
209	210	211	209	207	205	204	205	151	72	97	123	89	156	72	173	169	157	140	172	169	167	163	160	157	154	151	
215	215	213	213	213	209	209	209	208	147	65	86	98	66	76	79	169	165	122	85	154	174	172	169	166	163	160	158
225	225	223	220	219	217	215	214	127	50	60	88	50	27	27	85	108	83	57	127	178	178	175	171	168	165	163	
230	230	229	227	226	225	224	223	141	62	73	63	28	13	7	38	33	41	52	119	123	150	174	172	166	170	168	
233	232	166	107	200	231	187	182	115	91	65	47	17	5	5	37	13	7	52	89	63	56	87	52	49	63	167	
231	224	73	21	39	124	42	38	77	35	17	20	12	28	28	30	6	10	27	66	43	33	41	34	36	42	56	
85	92	51	36	47	60	42	39	36	12	5	13	20	20	19	14	7	32	43	43	50	53	52	51	39	46	40	
74	83	92	67	38	48	51	81	47	38	44	50	27	29	35	28	35	29	34	44	40	38	44	33	36	29	24	
124	123	110	114	61	66	56	113	70	18	102	113	25	60	74	14	63	107	130	118	64	141	137	143	136	127	133	
137	138	105	107	84	96	100	127	107	42	125	124	112	75	80	21	55	79	122	124	65	116	120	136	133	113	114	
134	135	112	112	98	89	85	93	79	57	105	113	114	94	100	64	90	98	118	133	125	121	116	136	122	113	114	
126	128	114	112	110	102	98	99	99	79	66	92	87	80	78	85	84	100	103	116	129	122	118	115	130	119	111	112

Fourier



Ondelettes



Compression

Original image



Compression

Original image



$m/n^2 = 0.02$, SNR=19.3dB



2%

Compression

Original image



$m/n^2=0.02$, SNR=19.3dB



$m/n^2=0.1$, SNR=26.8dB



2%

10%

Débruitage

Original



Noisy



Inpainting



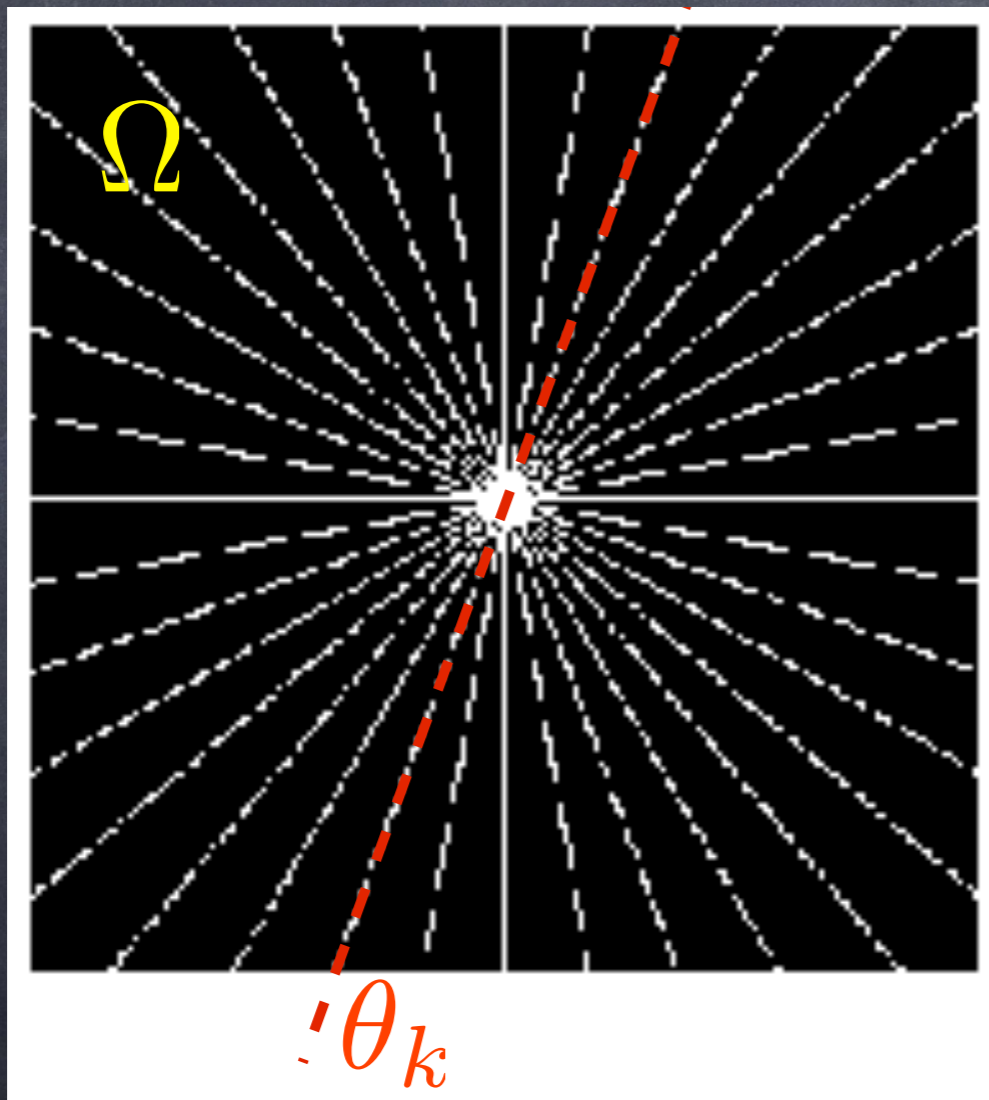
$$\xrightarrow{\Phi}$$



Inpainting

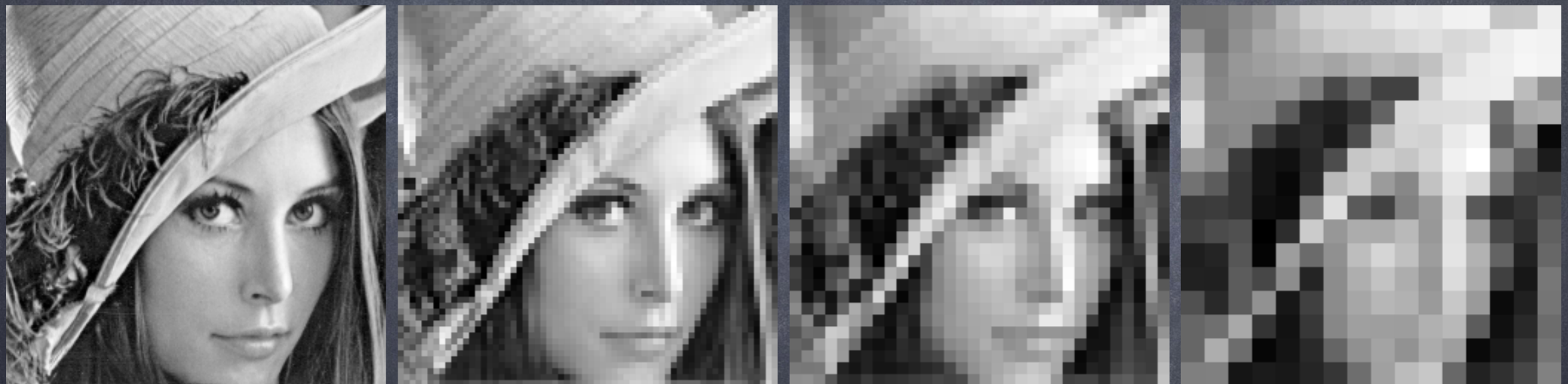


Reconstruction

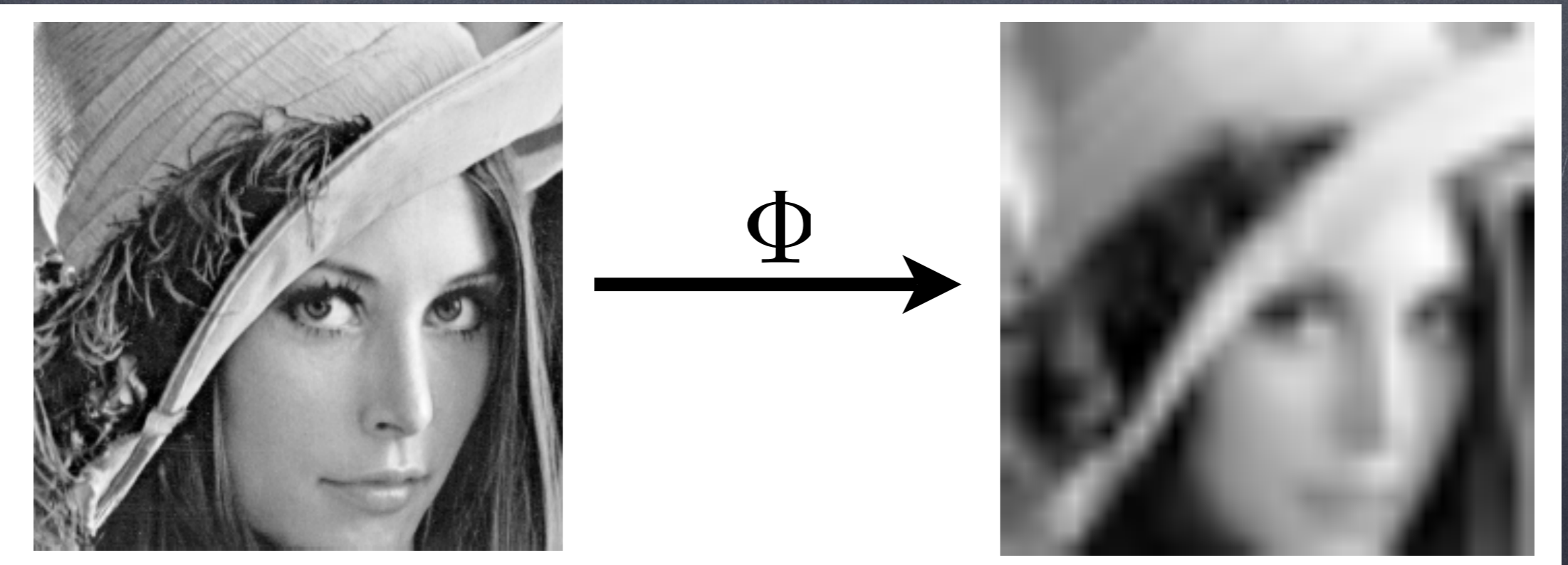


Imagerie médicale (tomographie - IRM)

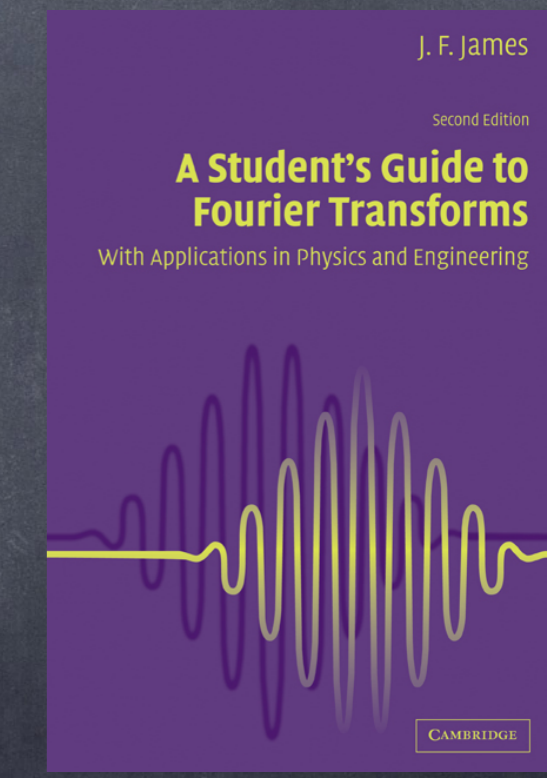
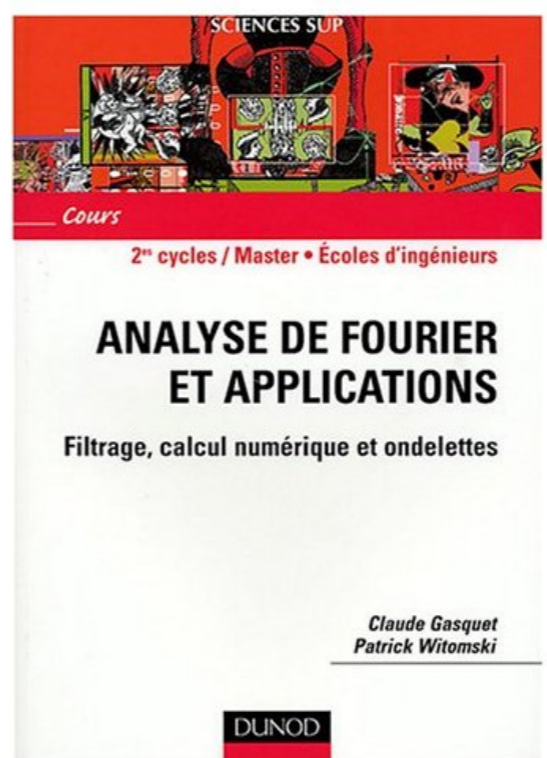
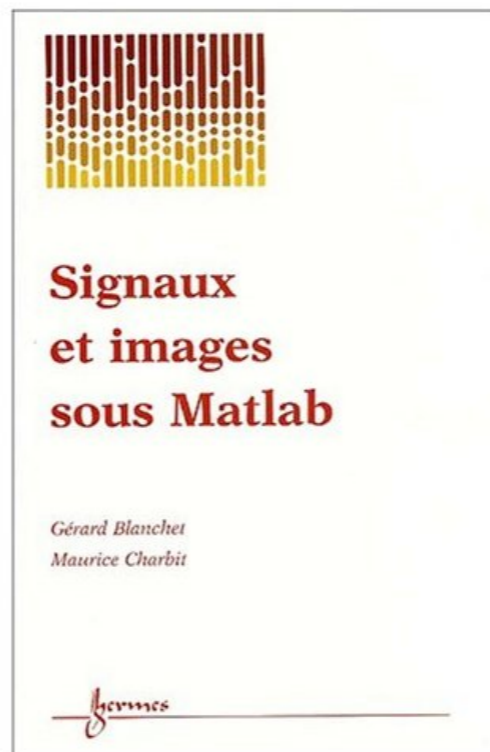
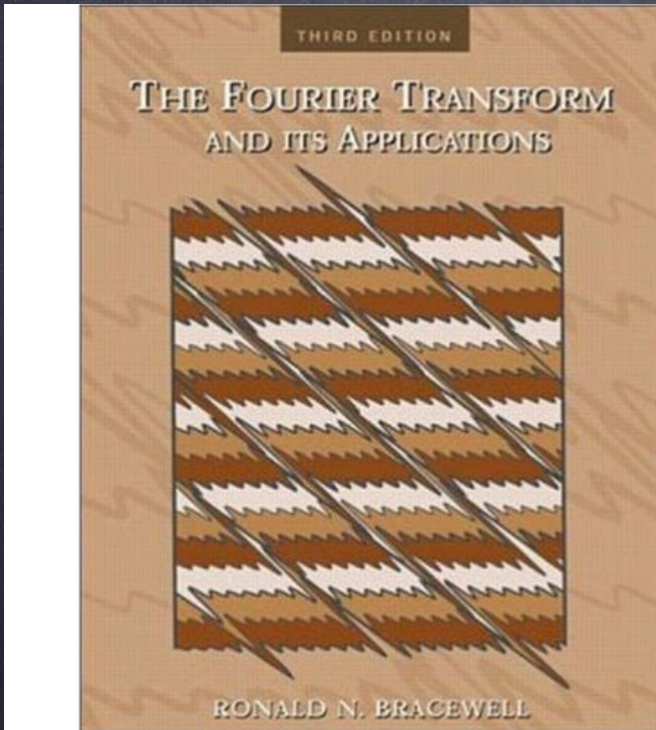
Super-résolution



Déconvolution



Livres de références





UNIVERSITÉ DE
SHERBROOKE

<https://www.youtube.com/watch?v=Xm3tsTd9jb8>



UNIVERSITÉ DE
SHERBROOKE

<https://www.youtube.com/watch?v=Xm3tsTd9jb8>