

Code	Complexe	DL	Intégrale	Ens. déf.	EQV simple
A	$4 - 4i\sqrt{3}$	$x - 2x^2 + 11x^3/6$	$\frac{\pi\sqrt{3} - 3}{24}$	$[0, 1/3]$	$\frac{(\sqrt{2} - 1)}{x\sqrt{2}}$
B	$8 - 8i\sqrt{3}$	$x - 13x^3/6$	$\frac{\pi\sqrt{2}}{24} - \frac{\sqrt{2}}{18} - \frac{1}{9}$	$] - \infty, 0]$	$-x^{-5}$
C	$-1 + i\sqrt{3}$	$x + 11x^3/6$	$-\frac{3}{32} - \frac{\pi\sqrt{3}}{24}$	$\{0\}$	$\frac{1}{6\ln(x)}$
D	$4 - 4i$	$x - 3x^2 + 25x^3/6$	$\frac{\sqrt{3}}{8} - \frac{\pi}{24}$	$[-3, -1] \cup [1, 3]$	$\exp(10x - 5)$
E	$-1 + i\sqrt{3}$	$x - 7x^3/3$	$\frac{\sqrt{2}}{18} + \frac{\pi\sqrt{2}}{24}$	$[0, 2]$	$-\frac{e^x}{\sqrt{3}}$
F	$8 - 8i$	$3x - 15x^3/2$	$\frac{\pi}{24} - \frac{\sqrt{3}}{32}$	$[1, 5/3]$	$\frac{3}{2\sqrt{x}\ln(x)}$
G	$4 + 4i\sqrt{3}$	$2x - 2x^2 + 7x^3/3$	$-\frac{1}{8} - \frac{5\pi\sqrt{3}}{24}$	$[-1, 1]$	$-\frac{1}{\sqrt{8x^7}}$
H	$8 + 8i\sqrt{3}$	$3x + 6x^3$	$\frac{\sqrt{2}}{18} + \frac{\pi\sqrt{2}}{8} - \frac{1}{9}$	$[1, 9]$	$-\frac{2}{\ln(x)}$
I	$-1 - i\sqrt{3}$	$x - 3x^2 + 14x^3/3$	$-\frac{3}{32} + \frac{5\pi\sqrt{3}}{24}$	$[-1, 1]$	$7/2$
J	$4 - 4i$	$-2x - 2x^2 - 11x/3$	$-\frac{\sqrt{3}}{8} - \frac{5\pi}{24}$	$[1, 2]$	$e^{-x}$
K	$-1 - i\sqrt{3}$	$3x - 15x^2/2 + 15x^3$	$\frac{\sqrt{2}}{18} - \frac{\pi\sqrt{2}}{8}$	$] - \infty, 0]$	$x^{50}$
L	$8 - 8i$	$-3x + 3x^2/2 - 6x^3$	$\frac{\sqrt{3}}{32} + \frac{5\pi}{24}$	$[-\sqrt{2}/2, \sqrt{2}/2]$	$e^{-x}$