

Табл.6

№	Функція $f(x)$	$[a;b]$	h
1.	$x^3 - 9x + 3$	$[0;3.1]$	0.10
3.	$e^{-x} + x^2 - 6$	$[0;3.3]$	0.13
5.	$x^4 - 3x^3 + 4$	$[0;3.5]$	0.15
7.	$x^3 - 5x + 2$	$[0;3.7]$	0.12
9.	$x \cos(x) - x + 3$	$[0;3.9]$	0.14
11.	$\sin(x^2) + x - 2$	$[0;4.1]$	0.10
13.	$3 \cos(x) - x$	$[0;4.3]$	0.13
15.	$5 \cos(x) - x + 5$	$[0;4.5]$	0.15
17.	$x^3 - 9x + 2$	$[0;4.7]$	0.12
19.	$8\sin(2.5x) - x - 2$	$[0;4.9]$	0.14
21.	$4\sin(x) - e^{-x} + x$	$[0;5.1]$	0.10
23.	$x^2 - \cos(x) - x + 5$	$[0;5.3]$	0.13

№	Функція $f(x)$	$[a;b]$	Крок
2.	$x^2 - 3 \sin(2x)$	$[0;3.2]$	0.12
4.	$x^2 - 2 \sin(2x)$	$[0;3.4]$	0.14
6.	$x^2 - 5 \cos(2x)$	$[0;3.6]$	0.10
8.	$0.5 e^{0.5x} - x$	$[0;3.8]$	0.13
10.	$3\sin(x) - x^2 + 2$	$[0;4.0]$	0.15
12.	$x^2 - 2\sin(x^2) - 3$	$[0;4.2]$	0.12
14.	$x^2 - 3\cos(2x) - 4$	$[0;4.4]$	0.14
16.	$x^4 - 5x^3 + 10$	$[0;4.6]$	0.10
18.	$e^{-x} - 2\sin(x)$	$[0;4.8]$	0.13
20.	$x^3 - 15x + 11$	$[0;5.0]$	0.15
22.	$2x^2 - 7x + 2$	$[0;5.2]$	0.12
24.	$3x^2 - 8x + 5$	$[0;5.4]$	0.14