

1	$f(x)=0$
2	$f(x)=-7$
3	$f(x)=-7x$
4	$f(x)=-5x+2$
5	$f(x)=x^5-x^3+3$
6	$f(x)=2x^7-3x^6+3x^3-4x^2-7$
7	$f(x)=\frac{x-3}{2}$
8	$f(x)=-\frac{x^3+x-1}{2}$
9	$f(x)=-\frac{3}{2}x^3+\frac{2}{5}x^2-4$
10	$f(x)=\frac{3}{x^2}$
11	$f(x)=-\frac{2}{x^3}+\frac{3}{x^2}-4x$
12	$f(x)=\frac{x^2-1}{(x+1)^2}$
13	$f(x)=\frac{5x^4-3x^3}{x^5}$
14	$f(x)=\sqrt{x^3}$
15	$f(x)=\frac{1}{\sqrt{x^3}}$
16	$f(x)=\sqrt{x^3}-\sqrt[3]{x^5}$
17	$f(x)=-3\sqrt{x}-2\sqrt[3]{x^2}$
18	$f(x)=-\frac{2}{3}\sqrt{x^3}-\sqrt{15x}-\sqrt[3]{x^5}$
19	$f(x)=-\frac{3}{2}\sqrt{x^3}-2x^5-5x^2$
20	$f(x)=\frac{\sqrt{x}\sqrt[3]{x}}{\sqrt[2]{x}}$

21	$f(x)=\frac{2\sqrt{x}+\sqrt[3]{x}}{\sqrt{x}}$
22	$f(x)=(x^5-x^3+3)^4$
23	$f(x)=(x^2-2)^2$
24	$f(x)=(x-1)\cdot(x+1)^2$
25	$f(x)=(x^5-x^3+3)^4$
26	$f(x)=\sqrt{((x^5-x^3+3))}$
27	$f(x)=\sqrt[5]{x^5-x^3+3}$
28	$f(x)=\frac{1}{\sqrt[5]{x^5-x^3+3}}$
29	$f(x)=\sqrt[3]{\frac{x^5-x^3+3}{x^2}}$
30	$f(x)=\sqrt[5]{\frac{x^2+x}{x+1}}$
31	$f(x)=\sqrt{\frac{x^2+2x+1}{x^2-1}}$
32	$f(x)=\sqrt{\frac{x^2-1}{x^2-2x+1}}$
33	$f(x)=e^{x+1}$
34	$f(x)=-3\cdot e^{x+1}$
35	$f(x)=7\cdot e^{x^2+1}$
36	$f(x)=-3\cdot e^{x^2+x-1}$
37	$f(x)=\sqrt{e^x}$
38	$f(x)=\sqrt{3e^{x+1}}$

39	$f(x)=-\frac{2}{\sqrt{e^x}}$
40	$f(x)=e^{x+1}-3e^x+2e^{x^3}$
41	$f(x)=3^{2x+1}$
42	$f(x)=7^{x-1}$
43	$f(x)=7^{x^2-1}$
44	$f(x)=-\frac{1}{\sqrt{2^x}}$
45	$f(x)=2^{x+1}-3\cdot 5^x$
46	$f(x)=(2^{x+1}-3\cdot 5^x)^3$
47	$f(x)=\sqrt{3^{x+1}}$
48	$f(x)=7^{\sqrt{x+1}}$
49	$f(x)=\frac{e^{3x+e^{x^2}}}{3}$
50	$f(x)=\frac{7^{x^2}}{x^3}$
51	$f(x)=\frac{e^{x^2}}{x^3}$
52	$f(x)=\sqrt{\frac{7^{x^2}}{x^3}}$
53	$f(x)=\ln(x+3)$
54	$f(x)=7x+\ln(x-3)$
55	$f(x)=\ln(x^2-3x+2)$
56	$f(x)=\frac{1}{\ln(x-1)}$
57	$f(x)=\ln\sqrt{\frac{x^2-1}{x^2-2x+1}}$

58	$f(x)=\ln\left(\sqrt{((x^5-x^3+3))}\right)$
59	$f(x)=\ln\left(\frac{e^x-1}{e^{x+1}}\right)$
60	$f(x)=\log_3(x+2)$
61	$f(x)=\log(x-3)^2$
62	$f(x)=\sin(x+1)$
63	$f(x)=\sin(2x^3+2x^2)^2$
64	$f(x)=\sin(x+1)+5x$
65	$f(x)=\sqrt{(\sin(x+1))}$
66	$f(x)=\cos(3x+3)$
67	$f(x)=\cos(3x^2+3x)$
68	$f(x)=\frac{1}{\sin(x+1)}$
69	$f(x)=\frac{1}{\cos x}+\frac{1}{\sin(x+1)}$
70	$f(x)=\frac{1}{\sin x}-\frac{1}{\cos(x-1)}$
71	$f(x)=\sqrt[3]{\cos(3x+3)}$
72	$f(x)=\frac{1}{\sin(x+1)}+(x^5-x^3+3)^4$
73	$f(x)=\ln(x-1)+e^{x+1}$
74	$f(x)=e^{x-3}+\cos(x+1)-x^2$
75	$f(x)=\tan(x-5)$
76	$f(x)=\tan(x^3+3)$