Kazalo

1	Kotne funcije	1
2	Parcialni ulomki	1

1 Kotne funcije

TODO

2 Parcialni ulomki

$$\frac{1}{(x-a)^n} = \frac{A_1}{x-a} + \dots + \frac{A_n}{(x-a)^n}$$
$$\frac{1}{(x^2 + px + q)^n} = \frac{A_1x + B_1}{(x^2 + px + q)} + \dots + \frac{A_nx + B_n}{(x^2 + px + q)^n}$$