

Legenda:
1 DA
0 NE

funkcija	ime	polinom	predpis	pomenovane grafa funkcije	definijsko območje		zaloga funkcije		injektivna	surjektivna [1]	bijektivna	obstoje inverzne funkcije	število realnih ničel	večkratne ničle	začetna vrednost	omejena funkcija		soda	liha	ne soda ne liha	po celotnem definicijskem območju	po celotnem definicijskem območju	po intervalu definicijskega območja	po intervalu definicijskega območja	navpična asimptota	vodoravna asimptota	stacionarne točke	stacionarne točke	stacionarne točke	periodična	
					realna števila	le interval	realna števila	le interval								navzgor omejena	navzdol omejena														
linearna funkcija	1	$f(x)=x$	premica	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
linearna funkcija	1	$f(x)=2x$	premica	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
linearna funkcija	1	$f(x)=x+1$	premica	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
linearna funkcija	1	$f(x)=2x-5$	premica	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
linearna funkcija	1	$f(x)=x/3+5$	premica	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
linearna funkcija	1	$f(x)=-x-5$	premica	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	
linearna funkcija	1	$f(x)=-x/2+3$	premica	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	
linearna funkcija	1	$f(x)=3$	premica	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
linearna funkcija	1	$f(x)=e$	premica	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	$x=3$	premica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
kvadratna funkcija	1	$f(x)=x^2$	kv. parabola	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0
kvadratna funkcija	1	$f(x)=x^2+2$	kv. parabola	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0
kvadratna funkcija	1	$f(x)=x^2-3$	kv. parabola	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0
kvadratna funkcija	1	$f(x)=2x^2$	kv. parabola	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0
kvadratna funkcija	1	$f(x)=5x^2$	kv. parabola	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0
kvadratna funkcija	1	$f(x)=-x^2$	kv. parabola	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0
kvadratna funkcija	1	$f(x)=-(1/2)x^2$	kv. parabola	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0
kvadratna funkcija	1	$f(x)=-7x^2$	kv. parabola	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0
kvadratna funkcija	1	$f(x)=-x^2+1$	kv. parabola	1	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0
kvadratna funkcija	1	$f(x)=-(1/2)x^2+4$	kv. parabola	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0
eksponentna funkcija	0	$f(x)=2^x$	eksp. kr.	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
eksponentna funkcija	0	$f(x)=e^x$	eksp. kr.	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
eksponentna funkcija	0	$f(x)=10^x$	eksp. kr.	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
eksponentna funkcija	0	$f(x)=3^2x$	eksp. kr.	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
eksponentna funkcija	0	$f(x)=(-1)^x e^x$	eksp. kr.	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0
eksponentna funkcija	0	$f(x)=(-1/2)^5 x$	eksp. kr.	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0
eksponentna funkcija	0	$f(x)=e^{(-x)}$	eksp. kr.	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0
eksponentna funkcija	0	$f(x)=(1/2)^x$	eksp. kr.	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0
eksponentna funkcija	0	$f(x)=2^x + 1$	eksp. kr.	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
eksponentna funkcija	0	$f(x)=7^x + 3$	eksp. kr.	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
eksponentna funkcija	0	$f(x)=(1/2)^x + 3$	eksp. kr.	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0
eksponentna funkcija	0	$f(x)=e^{(-x)} + 4$	eksp. kr.	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0
eksponentna funkcija	0	$f(x)=0,1^x + 1$	eksp. kr.	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0
eksponentna funkcija	0	$f(x)=10^x - 1$	eksp. kr.	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
eksponentna funkcija	0	$f(x)=2^x - 4$	eksp. kr.	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
eksponentna funkcija	0	$f(x)=e^x - 3$	eksp. kr.	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
eksponentna funkcija	0	$f(x)=(1/3)^x - 2$	eksp. kr.	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0
eksponentna funkcija	0	$f(x)=e^{(-x)} - 7$	eksp. kr.	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0
eksponentna funkcija	0	$f(x)=(1/10)^x - 3$	eksp. kr.	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0
logaritmska funkcija	0	$f(x)=\ln x$	log. kr.	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
logaritmska funkcija	0	$f(x)=\log x$	log. kr.	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0

Legenda:	
1	DA
0	NE

funkcija	ime	polinom	predpis	pomenovane grafa funkcije	definijsko območje		zaloga funkcije		injektivna	surjektivna [1]	bijektivna	obstoje inverzne funkcije	število realnih ničel	večkratne ničle	začetna vrednost	omejena funkcija		soda	liha	ne soda ne liha	po celotnem definijskem območju	po celotnem definijskem območju	po intervalu definijskega območja	po intervalu definijskega območja	navpična asimptota	vodoravna asimptota	stacionarne točke	stacionarne točke	stacionarne točke	periodična	
					realna števila	le interval	realna števila	le interval								navzgor omejena	navzdol omejena														
linearna funkcija	1	$f(x)=x$	premica	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
linearna funkcija	1	$f(x)=2x$	premica	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
linearna funkcija	1	$f(x)=x+1$	premica	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
linearna funkcija	1	$f(x)=2x-5$	premica	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
logaritemska funkcija	0	$f(x)=\log_2 x$	log. kr.	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	
logaritemska funkcija	0	$f(x)=\log_3 x$	log. kr.	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	
logaritemska funkcija	0	$f(x)=\log_{\frac{1}{2}} x$	log. kr.	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	
logaritemska funkcija	0	$f(x)=\log_{\frac{1}{3}} x$	log. kr.	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	
logaritemska funkcija	0	$f(x)=1+\log x$	log. kr.	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	
logaritemska funkcija	0	$f(x)=3+\ln x$	log. kr.	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	
logaritemska funkcija	0	$f(x)=-5+\log x$	log. kr.	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	
logaritemska funkcija	0	$f(x)=-1+\ln x$	log. kr.	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	

Legenda:	
1	DA
0	NE

funkcija	ime	polinom	predpis	poimenovane grafa funkcije	definijsko območje		zaloga funkcije		injektivna	surjektivna [1]	bijektivna	obstoje inverzne funkcije	število realnih ničel	večkratne ničle	začetna vrednost	omejena funkcija		soda	liha	ne soda ne liha	po celotnem definijskem območju	po celotnem definijskem območju	po intervalu definijskega območja	po intervalu definijskega območja	navpična asimptota	vodoravna asimptota	stacionarne točke	stacionarne točke	stacionarne točke	periodična
					realna števila	le interval	realna števila	le interval								navzgor omejena	navzdol omejena													
linearna funkcija		1	$f(x)=x$	premica	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
linearna funkcija		1	$f(x)=2x$	premica	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	
linearna funkcija		1	$f(x)=x+1$	premica	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
linearna funkcija		1	$f(x)=2x-5$	premica	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	

Legenda:	
1	DA
0	NE

funkcija	ime	polinom	predpis	poimenovane grafa funkcije	definijsko območje		zaloga funkcije		injektivna	surjektivna [1]	bijektivna	obstoje inverzne funkcije	število realnih ničel	večkratne ničle	začetna vrednost	omejena funkcija		soda	liha	ne soda ne liha	po celotnem definijskem območju	po celotnem definijskem območju	po intervalu definijskega območja	po intervalu definijskega območja	navpična asimptota	vodoravna asimptota	stacionarne točke	stacionarne točke	stacionarne točke	periodična
					realna števila	le interval	realna števila	le interval								navzgor omejena	navzdol omejena													
linearna funkcija		1	$f(x)=x$	premica	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
linearna funkcija		1	$f(x)=2x$	premica	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	
linearna funkcija		1	$f(x)=x+1$	premica	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
linearna funkcija		1	$f(x)=2x-5$	premica	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	

Legenda:	
1	DA
0	NE

funkcija	ime	polinom	predpis	poimenovane grafa funkcije	definijsko območje		zaloga funkcije		injektivna	surjektivna [1]	bijektivna	obstoje inverzne funkcije	število realnih ničel	večkratne ničle	začetna vrednost	omejena funkcija		soda	liha	ne soda ne liha	po celotnem definijskem območju	po celotnem definijskem območju	po intervalu definijskega območja	po intervalu definijskega območja	navpična asimptota	vodoravna asimptota	stacionarne točke	stacionarne točke	stacionarne točke	periodična
					realna števila	le interval	realna števila	le interval								navzgor omejena	navzdol omejena													
linearna funkcija		1	$f(x)=x$	premica	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
linearna funkcija		1	$f(x)=2x$	premica	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	
linearna funkcija		1	$f(x)=x+1$	premica	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	
linearna funkcija		1	$f(x)=2x-5$	premica	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	

Legenda:	
1	DA
0	NE

funkcija	ime	polinom	predpis	poimenovane grafa funkcije	definijsko območje		zaloga funkcije		injektivna	surjektivna [1]	bijektivna	obstoje inverzne funkcije	število realnih ničel	večkratne ničle	začetna vrednost	omejena funkcija		soda	liha	ne soda ne liha	po celotnem definijskem območju	po celotnem definijskem območju	po intervalu definijskega območja	po intervalu definijskega območja	navpična asimptota	vodoravna asimptota	stacionarne točke	stacionarne točke	stacionarne točke	periodična	
					realna števila	le interval	realna števila	le interval								navzgor omejena	navzdol omejena														
linearna funkcija		1	$f(x)=x$	premica	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
linearna funkcija		1	$f(x)=2x$	premica	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
linearna funkcija		1	$f(x)=x+1$	premica	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
linearna funkcija		1	$f(x)=2x-5$	premica	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	

Legenda:	
1	DA
0	NE

funkcija	ime	polinom	predpis	poimenovane grafa funkcije	definijsko območje		zaloga funkcije		injektivna	surjektivna [1]	bijektivna	obstoje inverzne funkcije	število realnih ničel	večkratne ničle	začetna vrednost	omejena funkcija		soda	liha	ne soda ne liha	po celotnem definijskem območju	po celotnem definijskem območju	po intervalu definijskega območja	po intervalu definijskega območja	navpična asimptota	vodoravna asimptota	stacionarne točke	stacionarne točke	stacionarne točke	periodična	
					realna števila	le interval	realna števila	le interval								navzgor omejena	navzdol omejena														
linearna funkcija		1	$f(x)=x$	premica	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
linearna funkcija		1	$f(x)=2x$	premica	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
linearna funkcija		1	$f(x)=x+1$	premica	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
linearna funkcija		1	$f(x)=2x-5$	premica	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	

Legenda:	
1	DA
0	NE

funkcija	ime	polinom	predpis	poimenovane grafa funkcije	definijsko območje		zaloga funkcije		injektivna	surjektivna [1]	bijektivna	obstoje inverzne funkcije	število realnih ničel	večkratne ničle	začetna vrednost	omejena funkcija		soda	liha	ne soda ne liha	po celem definijskem območju	po celem definijskem območju	po intervalu definijskega območja	po intervalu definijskega območja	navpična asimptota	vodoravna asimptota	stacionarne točke	stacionarne točke	stacionarne točke	periodična
					realna števila	le interval	realna števila	le interval								navzgor omejena	navzdol omejena													
linearna funkcija		1	$f(x)=x$	premica	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
linearna funkcija		1	$f(x)=2x$	premica	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	
linearna funkcija		1	$f(x)=x+1$	premica	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
linearna funkcija		1	$f(x)=2x-5$	premica	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	

Legenda:	
1	DA
0	NE

funkcija	ime	polinom	predpis	poimenovane grafa funkcije	definijsko območje		zaloga funkcije		injektivna	surjektivna [1]	bijektivna	obstoje inverzne funkcije	število realnih ničel	večkratne ničle	začetna vrednost	omejena funkcija		soda	liha	ne soda ne liha	po celotnem definijskem območju	po celotnem definijskem območju	po intervalu definijskega območja	po intervalu definijskega območja	navpična asimptota	vodoravna asimptota	stacionarne točke	stacionarne točke	stacionarne točke	periodična
					realna števila	le interval	realna števila	le interval								navzgor omejena	navzdol omejena													
linearna funkcija		1	$f(x)=x$	premica	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
linearna funkcija		1	$f(x)=2x$	premica	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
linearna funkcija		1	$f(x)=x+1$	premica	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
linearna funkcija		1	$f(x)=2x-5$	premica	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0

Legenda:	
1	DA
0	NE

funkcija	ime	polinom	predpis	poimenovane grafa funkcije	definijsko območje		zaloga funkcije		injektivna	surjektivna [1]	bijektivna	obstoje inverzne funkcije	število realnih ničel	večkratne ničle	začetna vrednost	omejena funkcija		soda	liha	ne soda ne liha	po celotnem definijskem območju	po celotnem definijskem območju	po intervalu definijskega območja	po intervalu definijskega območja	navpična asimptota	vodoravna asimptota	stacionarne točke	stacionarne točke	stacionarne točke	periodična
					realna števila	le interval	realna števila	le interval								navzgor omejena	navzdol omejena													
linearna funkcija		1	$f(x)=x$	premica	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
linearna funkcija		1	$f(x)=2x$	premica	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	
linearna funkcija		1	$f(x)=x+1$	premica	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
linearna funkcija		1	$f(x)=2x-5$	premica	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	

Legenda:	
1	DA
0	NE

funkcija	ime	polinom	predpis	poimenovane grafa funkcije	definijsko območje		zaloga funkcije		injektivna	surjektivna [1]	bijektivna	obstoje inverzne funkcije	število realnih ničel	večkratne ničle	začetna vrednost	omejena funkcija		soda	liha	ne soda ne liha	po celotnem definijskem območju	po celotnem definijskem območju	po intervalu definijskega območja	po intervalu definijskega območja	navpična asimptota	vodoravna asimptota	stacionarne točke	stacionarne točke	stacionarne točke	periodična
					realna števila	le interval	realna števila	le interval								navzgor omejena	navzdol omejena													
linearna funkcija		1	$f(x)=x$	premica	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
linearna funkcija		1	$f(x)=2x$	premica	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	
linearna funkcija		1	$f(x)=x+1$	premica	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	
linearna funkcija		1	$f(x)=2x-5$	premica	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	

Legenda:	
1	DA
0	NE

funkcija	ime	polinom	predpis	poimenovane grafa funkcije	definijsko območje		zaloga funkcije		injektivna	surjektivna [1]	bijektivna	obstoje inverzne funkcije	število realnih ničel	večkratne ničle	začetna vrednost	omejena funkcija		soda	liha	ne soda ne liha	po celotnem definijskem območju	po celotnem definijskem območju	po intervalu definijskega območja	po intervalu definijskega območja	navpična asimptota	vodoravna asimptota	stacionarne točke	stacionarne točke	stacionarne točke	periodična
					realna števila	le interval	realna števila	le interval								navzgor omejena	navzdol omejena													
linearna funkcija		1	$f(x)=x$	premica	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
linearna funkcija		1	$f(x)=2x$	premica	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	
linearna funkcija		1	$f(x)=x+1$	premica	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	
linearna funkcija		1	$f(x)=2x-5$	premica	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	

Legenda:	
1	DA
0	NE

funkcija	ime	polinom	predpis	poimenovane grafa funkcije	definijsko območje		zaloga funkcije		injektivna	surjektivna [1]	bijektivna	obstoje inverzne funkcije	število realnih ničel	večkratne ničle	začetna vrednost	omejena funkcija		soda	liha	ne soda ne liha	po celotnem definijskem območju	po celotnem definijskem območju	po intervalu definijskega območja	po intervalu definijskega območja	navpična asimptota	vodoravna asimptota	stacionarne točke	stacionarne točke	stacionarne točke	periodična
					realna števila	le interval	realna števila	le interval								navzgor omejena	navzdol omejena													
linearna funkcija		1	$f(x)=x$	premica	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
linearna funkcija		1	$f(x)=2x$	premica	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	
linearna funkcija		1	$f(x)=x+1$	premica	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0		
linearna funkcija		1	$f(x)=2x-5$	premica	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0		

Legenda:	
1	DA
0	NE

funkcija	ime	polinom	predpis	poimenovane grafa funkcije	definijsko območje		zaloga funkcije		injektivna	surjektivna [1]	bijektivna	obstoje inverzne funkcije	število realnih ničel	večkratne ničle	začetna vrednost	omejena funkcija		soda	liha	ne soda ne liha	po celotnem definijskem območju	po celotnem definijskem območju	po intervalu definijskega območja	po intervalu definijskega območja	navpična asimptota	vodoravna asimptota	stacionarne točke	stacionarne točke	stacionarne točke	periodična
					realna števila	le interval	realna števila	le interval								navzgor omejena	navzdol omejena													
linearna funkcija		1	$f(x)=x$	premica	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
linearna funkcija		1	$f(x)=2x$	premica	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	
linearna funkcija		1	$f(x)=x+1$	premica	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
linearna funkcija		1	$f(x)=2x-5$	premica	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	

Legenda:	
1	DA
0	NE

funkcija	ime	polinom	predpis	poimenovane grafa funkcije	definijsko območje		zaloga funkcije		injektivna	surjektivna [1]	bijektivna	obstoje inverzne funkcije	število realnih ničel	večkratne ničle	začetna vrednost	omejena funkcija		soda	liha	ne soda ne liha	po celotnem definijskem območju	po celotnem definijskem območju	po intervalu definijskega območja	po intervalu definijskega območja	navpična asimptota	vodoravna asimptota	stacionarne točke	stacionarne točke	stacionarne točke	periodična
					realna števila	le interval	realna števila	le interval								navzgor omejena	navzdol omejena													
linearna funkcija		1	$f(x)=x$	premica	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
linearna funkcija		1	$f(x)=2x$	premica	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	
linearna funkcija		1	$f(x)=x+1$	premica	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0		
linearna funkcija		1	$f(x)=2x-5$	premica	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0		

Legenda:	
1	DA
0	NE

funkcija	ime	polinom	predpis	poimenova nje grafa funkcije	definijsko območje		zaloga funkcije		injektivna	surjektivna [1]	bijektivna	obsto j inverzne funkcije	število realnih ničel	večkratne niče	začetna vrednost	omejena funkcija		soda	liha	ne soda ne liha	po celem definijskem območju	po celem definijske m območju	po intervalu definijskega območja	po intervalu definijskega območja	navpična asimptota	vodoravna asimptota	stacionarne točke	stacionarne točke	stacionarne točke	periodična	
					realna števila	le interval	realna števila	le interval								navzgor omejena	navzdol omejena														
linearna 1 funkcija		1	$f(x)=x$	premica	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
linearna 1 funkcija		1	$f(x)=2x$	premica	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
linearna 1 funkcija		1	$f(x)=x+1$	premica	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
linearna 1 funkcija		1	$f(x)=2x-5$	premica	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	

Legenda:	
1	DA
0	NE

funkcija	ime	polinom	predpis	poimenova nje grafa funkcije	definijsko območje		zaloga funkcije		injektivna	surjektivna [1]	bijektivna	obsto j inverzne funkcije	število realnih ničel	večkratne niče	začetna vrednost	omejena funkcija		soda	liha	ne soda ne liha	po celem definijskem območju	po celem definijske m območju	po intervalu definijskega območja	po intervalu definijskega območja	navpična asimptota	vodoravna asimptota	stacionarne točke	stacionarne točke	stacionarne točke	periodična	
					realna števila	le interval	realna števila	le interval								navzgor omejena	navzdol omejena														
linearna 1 funkcija		1	$f(x)=x$	premica	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
linearna 1 funkcija		1	$f(x)=2x$	premica	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
linearna 1 funkcija		1	$f(x)=x+1$	premica	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
linearna 1 funkcija		1	$f(x)=2x-5$	premica	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	

Legenda:	
1	DA
0	NE

funkcija	ime	polinom	predpis	poimenovane grafa funkcije	definijsko območje		zaloga funkcije		injektivna	surjektivna [1]	bijektivna	obstoje inverzne funkcije	število realnih ničel	večkratne ničle	začetna vrednost	omejena funkcija		soda	liha	ne soda ne liha	po celotnem definijskem območju	po celotnem definijskem območju	po intervalu definijskega območja	po intervalu definijskega območja	navpična asimptota	vodoravna asimptota	stacionarne točke	stacionarne točke	stacionarne točke	periodična
					realna števila	le interval	realna števila	le interval								navzgor omejena	navzdol omejena													
linearna funkcija		1	$f(x)=x$	premica	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
linearna funkcija		1	$f(x)=2x$	premica	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	
linearna funkcija		1	$f(x)=x+1$	premica	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
linearna funkcija		1	$f(x)=2x-5$	premica	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	

[1] Neobarvano - funkcija slika v množico realnih števil

Rumeno - opazovanje le v zalogi funkcije