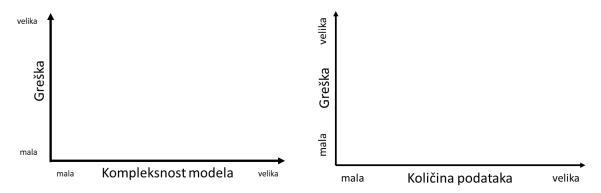
- 1. Tačno ili netačno:
 - Overfitting je verovatniji kada postoji velika količina podataka za treniranje.
 - b. Overfitting je verovatniji ako imamo veliki broj obeležja.
 - c. Overfitting je verovatniji ako koristimo fleksibilan (kompleksan) model.
 - d. Overfitting je verovatniji ako smo uočili da su vrednosti parametara dobijenog modela male.
 - e. Verovatnije je da će model $y = \theta_0$ patiti od velike varijanse nego od velikog sistematskog odstupanja.
 - f. Za fiksan model, ako povećavamo trening skup, očekujemo da vrednosti parametara modela θ rastu.
- 2. Zamislite da ste na skupu podataka trenirali model linearne regresije 3. stepena polinoma i otkrili da su trening i test greška jednake 0 (odnosno, da se model savršeno uklapa u podatke).
 - a. Šta očekujete za polinom 4. stepena? (1) verovatnoća *overfitting*-a je velika; (2) verovatnoća *underfitting*-a je velika; (3) ne možemo reći; (4) nijedan od ponuđenih odgovora.
 - b. Šta očekujete za polinom 2. stepena? (1) verovatnoća *overfitting*-a je velika; (2) verovatnoća *underfitting*-a je velika; (3) ne možemo reći; (4) nijedan od ponuđenih odgovora.
 - c. Šta će se desiti ako koristite polinom 2. stepena? Sistematsko odstupanje će biti ________, varijansa će biti ________. (malo/veliko)
- 3. Na grafiku levo nacrtajte kako se ponaša (a) trening (b) test greška. Na grafiku desno nacrtajte kako se ponaša (a) trening i (b) test greška ako je **kompleksnost modela fiksirana**.



- 4. Na levom grafiku označite koji deo odgovara overfitting-u, a koji underfitting-u.
- 5. Na levom grafiku označite koji deo odgovara velikom sistematskom odstupanju, a koji varijansi.
- 6. Recimo da ste odabrali model optimalne kompleksnosti. Nakon toga ste identifikovali obeležje koje je veoma relevantno za rešavani zadatak. Šta očekujete da će se desiti ako dodate ovo obeležje u model? Trening greška će se ______. (uvećati/smanjiti)
- 7. Za svaku od tehniku naznačite da li imaju potencijal da **redukuju** sistematsko odstupanje (bias) i/ili varijansu:

	Bias	Varijansa
Uvećanje fleksibilnosti modela (npr. dodavanje slojeva/neurona u neuronsku mrežu)		
Primena feature engineering (npr. izmena ili dodavanje obeležja prema uvidima proisteklim iz analize grešaka modela)		
Selekcija obeležja da bi se smanjio broj obeležja		
Early stopping (zaustaviti gradient descent ranije, zasnovano na grešci validacionog skupa)		
Izmena modela (npr. izmena arhitekture neuronske mreže)		
Dodavanje više trening podataka		

8.	Možemo li linearnom regresijom modelovati kvadratnu funkciju?		
9.		, a	
	test skup služi za Test skupom aproksimiramo	grešku.	
10.	10. Šta je "idealna" stratifikacija, a šta obično radimo u praksi?		
11.	11. Kako biste stratifikovali podatke za regresiju, a kako za klasifikaciju?		
12.	12. Kada biste koristili podelu na trening i test skup, a kada unakrsnu validaciju?		
13.	13. Imamo skup podataka. Radi brže konvergencije <i>gradient descent</i> -a normalizovali smo vrednost toga smo podelili skup podataka na trening, validacioni i test skup. Da li smo sve dobro uradili i	-	
14.	14. U slučaju višestruke regresije, šta je ključna stvar o kojoj moramo voditi računa priliko parametara modela?	m interpretacije	
15.	15. Kako enkodiramo nominalna, a kako ordinalna kategorička obeležja? One - hot-en - oke-bot-ene	. •	
16.	16. Šta je potencijalni problem prethodnog pristupa? Kako biste ga rešili?		
17.	17. Multikolinearnost:		
	a. Nije problematična.		
(b. Nije problematična za performanse modela, ali troši računarske resurse. c. Je nezgodna pri interpretaciji modela. d. Može da se desi kod 1-hot-encoding-a. 		