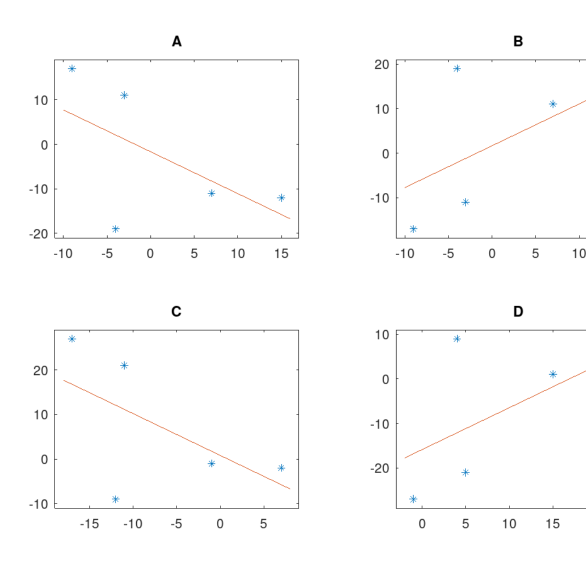
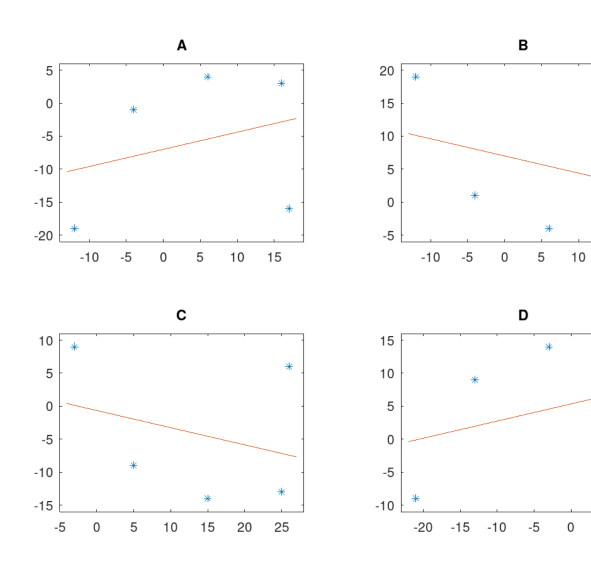
lkn.abra.abra1

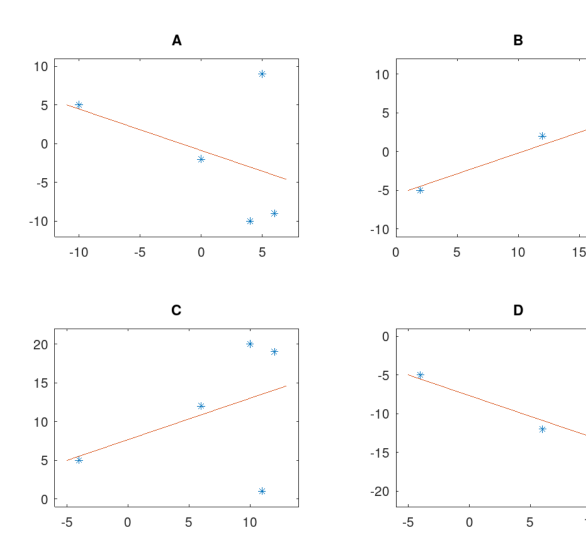


- (a) A ✓
- (b) C
- (c) D
- (d) B
- 2. **abra1**



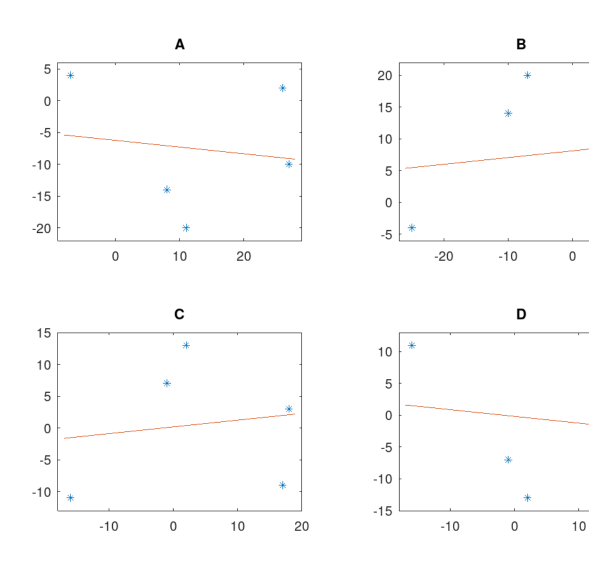
jbr¿ A lenti adatoknak megfelelő pontokat és a legjobban közelítő egyenest ábrázoltuk. Melyik a helyes ábra?

- (b) D
- (c) C
- (d) B



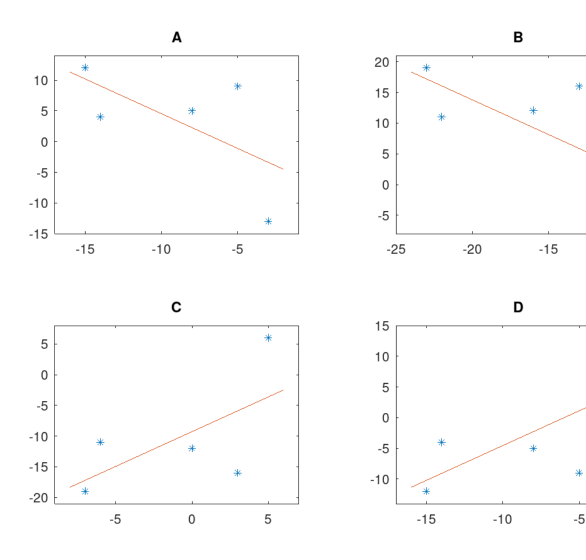
 $\mathsf{i}\mathsf{br}_{\mathcal{E}}$ A lenti adatoknak megfelelő pontokat és a legjobban közelítő egyen-

- (a) D ✓
- (b) A
- (c) B
- (d) C
- 4. **abra1**



jbr¿ A lenti adatoknak megfelelő pontokat és a legjobban közelítő egyenest ábrázoltuk. Melyik a helyes ábra?

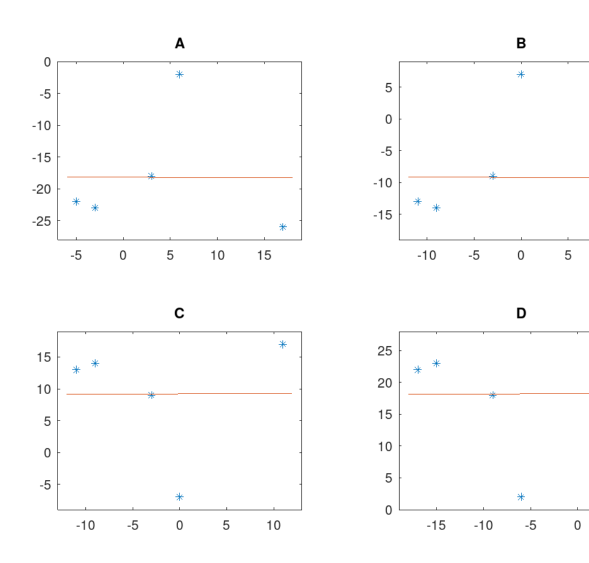
- (b) B
- (c) A
- (d) D



 $\mathsf{i}\mathsf{br}_{\mathcal{E}}$ A lenti adatoknak megfelelő pontokat és a legjobban közelítő egyen-

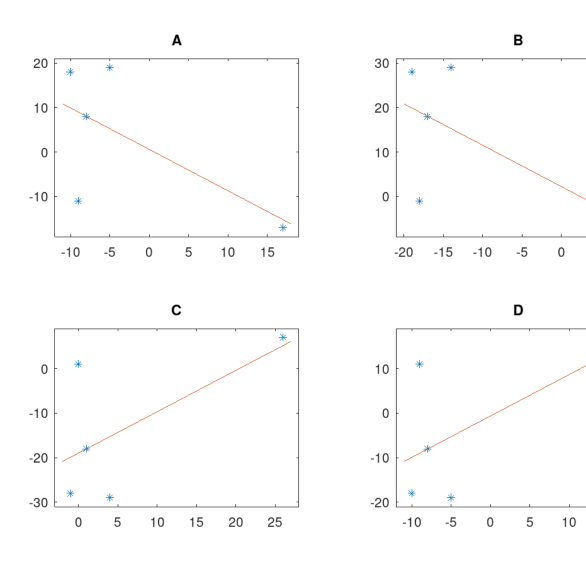
t	-3	-5	-15	-14	-8
f	-13	9	12	4	5

- (a) A ✓
- (b) B
- (c) C
- (d) D
- 6. **abra1**



jbr¿ A lenti adatoknak megfelelő pontokat és a legjobban közelítő egyenest ábrázoltuk. Melyik a helyes ábra?

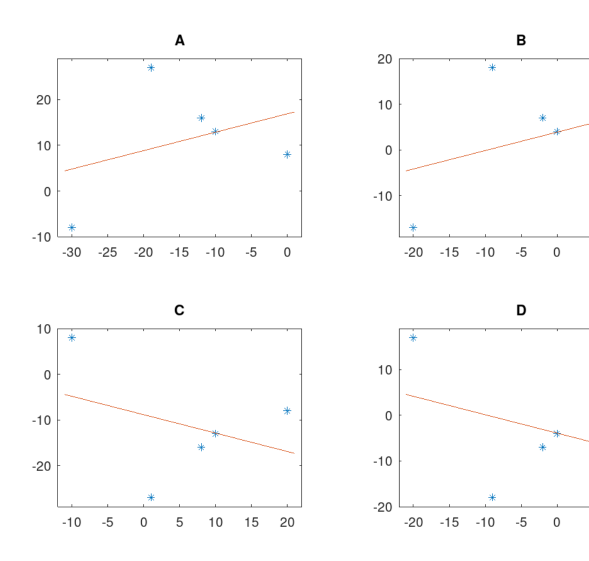
- (b) D
- (c) A
- (d) B



 $\mathsf{i}\mathsf{br}_{\mathcal{E}}$ A lenti adatoknak megfelelő pontokat és a legjobban közelítő egyen-

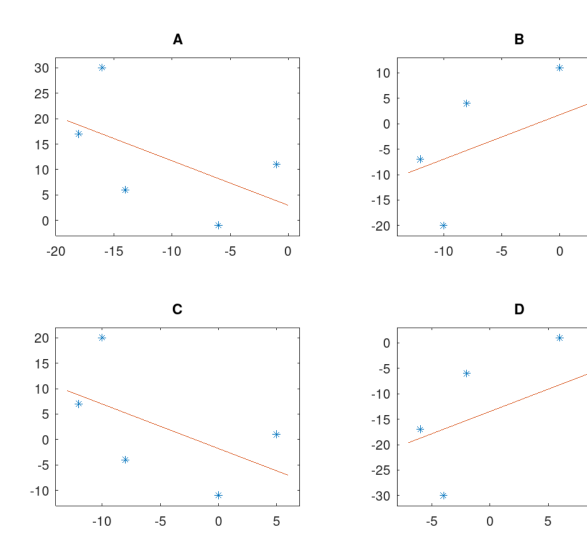
t	-8	17	-10	-5	-9
f	8	-17	18	19	-11

- (a) A ✓
- (b) B
- (c) C
- (d) D
- 8. **abra1**



jbr¿ A lenti adatoknak megfelelő pontokat és a legjobban közelítő egyenest ábrázoltuk. Melyik a helyes ábra?

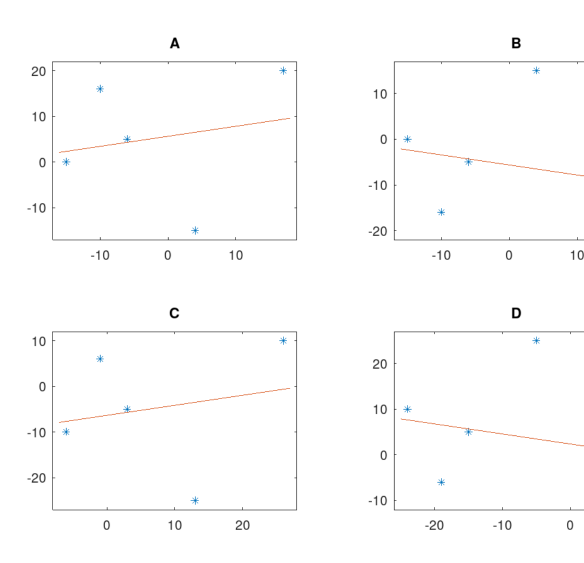
- (b) A
- (c) C
- (d) D



 $\operatorname{jbr}_{\mathcal{E}}$ A lenti adatoknak megfelelő pontokat és a legjobban közelítő egyen-

t	-10	-12	0	5	-8
f	20	7	-11	1	-4

- (a) C ✓
- (b) A
- (c) D
- (d) B
- 10. **abra1**



jbr¿ A lenti adatoknak megfelelő pontokat és a legjobban közelítő egyenest ábrázoltuk. Melyik a helyes ábra?

(a) B ✓

- (b) D
- (c) C (d) A