interpol

1. polyfit2

Konkrt T s F vektorok megadsa utn kiadjuk a p=polyfit(T, F, 2) parancsot, melynek eredmnyeknt a $p = \left[\frac{1}{2}, 1, -\frac{2}{5}\right]$ vektort kapjuk. Ekkor a kvetkez lltsok igazak:

- (a) az illesztett polinom: $\frac{1}{2}x^2 + x \frac{2}{5}$ (100.0%)
- (b) T s F legfeljebb 3 elem vektorok (-100.0%)
- (c) az illesztett polinom: $-\frac{2}{5}x^2 + x + \frac{1}{2}$ (-100.0%)
- (d) T s F pontosan 2 elem vektorok (-100.0%)
- (e) T s F legalbb 3 elem vektorok (-100.0%)

2. polyfit2

Konkrt T s F vektorok megadsa utn kiadjuk a p=polyfit(T, F, 4) parancsot, melynek eredmnyeknt a $p = \left[-\frac{1}{3}, \frac{4}{3}, 2, \frac{3}{5}, -\frac{2}{5}\right]$ vektort kapjuk. Ekkor a kvetkez lltsok igazak:

- (a) az illesztett polinom: $-\frac{1}{3}x^4 + \frac{4}{3}x^3 + 2x^2 + \frac{3}{5}x \frac{2}{5}$ (100.0%)
- (b) T s F legfeljebb 5 elem vektorok (-100.0%)
- (c) az illesztett polinom: $-\frac{2}{5}x^4 + \frac{3}{5}x^3 + 2x^2 + \frac{4}{3}x \frac{1}{3}$ (-100.0%)
- (d) T s F pontosan 4 elem vektorok (-100.0%)
- (e) T s F legalbb 5 elem vektorok (-100.0%)

3. polyfit2

Konkrt T s F vektorok megadsa utn kiadjuk a p=polyfit(T, F, 3) parancsot, melynek eredmnyeknt a $p = \left[-1, \frac{4}{5}, -\frac{4}{3}, -\frac{1}{3}\right]$ vektort kapjuk. Ekkor a kvetkez lltsok igazak:

- (a) az illesztett polinom: $-x^3 + \frac{4}{5}x^2 \frac{4}{3}x \frac{1}{3}$ (100.0%)
- (b) T s F legfeljebb 4 elem vektorok (-100.0%)
- (c) az illesztett polinom: $-\frac{1}{3}x^3 \frac{4}{3}x^2 + \frac{4}{5}x 1$ (-100.0%)
- (d) T s F pontosan 3 elem vektorok (-100.0%)

(e) T s F legalbb 4 elem vektorok (-100.0%)

4. polyfit2

Konkrt T s F vektorok megadsa utn kiadjuk a p=polyfit(T, F, 2) parancsot, melynek eredmnyeknt a $p = \left[\frac{3}{5}, 1, -2\right]$ vektort kapjuk. Ekkor a kvetkez lltsok igazak:

- (a) az illesztett polinom: $\frac{3}{5}x^2 + x 2$ (100.0%)
- (b) T s F legfeljebb 3 elem vektorok (-100.0%)
- (c) az illesztett polinom: $-2x^2 + x + \frac{3}{5}$ (-100.0%)
- (d) T s F pontosan 2 elem vektorok (-100.0%)
- (e) T s F legalbb 3 elem vektorok (-100.0%)

5. polyfit2

Konkrt T s F vektorok megadsa utn kiadjuk a p=polyfit(T, F, 4) parancsot, melynek eredmnyeknt a $p = \left[-2, -\frac{1}{3}, \frac{1}{2}, -\frac{2}{3}, -3\right]$ vektort kapjuk. Ekkor a kvetkez lltsok igazak:

- (a) az illesztett polinom: $-2x^4 \frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{2}x^2 \frac{2}{3}x 3$ (100.0%)
- (b) T s F legfeljebb 5 elem vektorok (-100.0%)
- (c) az illesztett polinom: $-3x^4 \frac{2}{3}x^3 + \frac{1}{2}x^2 \frac{1}{3}x 2$ (-100.0%)
- (d) T s F pontosan 4 elem vektorok (-100.0%)
- (e) T s F legalbb 5 elem vektorok (-100.0%)

6. polyfit2

Konkrt T s F vektorok megadsa utn kiadjuk a p=polyfit(T, F, 2) parancsot, melynek eredmnyeknt a $p = \left[-3, \frac{3}{5}, 1\right]$ vektort kapjuk. Ekkor a kvetkez lltsok igazak:

- (a) az illesztett polinom: $-3x^2 + \frac{3}{5}x + 1$ (100.0%)
- (b) T s F legfeljebb 3 elem vektorok (-100.0%)
- (c) az illesztett polinom: $x^2 + \frac{3}{5}x 3$ (-100.0%)

- (d) T s F pontosan 2 elem vektorok (-100.0%)
- (e) T s F legalbb 3 elem vektorok (-100.0%)

Konkrt T s F vektorok megadsa utn kiadjuk a p=polyfit(T, F, 4) parancsot, melynek eredmnyeknt a $p = \left[-3, -4, -\frac{2}{5}, \frac{3}{5}, \frac{1}{2}\right]$ vektort kapjuk. Ekkor a kvetkez lltsok igazak:

- (a) az illesztett polinom: $-3x^4 4x^3 \frac{2}{5}x^2 + \frac{3}{5}x + \frac{1}{2}$ (100.0%)
- (b) T s F legfeljebb 5 elem vektorok (-100.0%)
- (c) az illesztett polinom: $\frac{1}{2}x^4 + \frac{3}{5}x^3 \frac{2}{5}x^2 4x 3$ (-100.0%)
- (d) T s F pontosan 4 elem vektorok (-100.0%)
- (e) T s F legalbb 5 elem vektorok (-100.0%)

8. polyfit2

Konkrt T s F vektorok megadsa utn kiadjuk a p=polyfit(T, F, 4) parancsot, melynek eredmnyeknt a $p = \left[4, \frac{4}{5}, -\frac{1}{2}, -4, -\frac{3}{5}\right]$ vektort kapjuk. Ekkor a kvetkez lltsok igazak:

- (a) az illesztett polinom: $4x^4 + \frac{4}{5}x^3 \frac{1}{2}x^2 4x \frac{3}{5}$ (100.0%)
- (b) T s F legfeljebb 5 elem vektorok (-100.0%)
- (c) az illesztett polinom: $-\frac{3}{5}x^4 4x^3 \frac{1}{2}x^2 + \frac{4}{5}x + 4$ (-100.0%)
- (d) T s F pontosan 4 elem vektorok (-100.0%)
- (e) T s F legalbb 5 elem vektorok (-100.0%)

9. polyfit2

Konkrt T s F vektorok megadsa utn kiadjuk a p=polyfit(T, F, 2) parancsot, melynek eredmnyeknt a p = [1, 1, -2] vektort kapjuk. Ekkor a kvetkez lltsok igazak:

- (a) az illesztett polinom: $x^2 + x 2$ (100.0%)
- (b) T s F legfeljebb 3 elem vektorok (-100.0%)

- (c) az illesztett polinom: $-2x^2 + x + 1$ (-100.0%)
- (d) T s F pontosan 2 elem vektorok (-100.0%)
- (e) T s F legalbb 3 elem vektorok (-100.0%)

Konkrt T s F vektorok megadsa utn kiadjuk a p=polyfit(T, F, 3) parancsot, melynek eredmnyeknt a $p = \left[-2, -\frac{1}{2}, \frac{4}{3}, -\frac{4}{5}\right]$ vektort kapjuk. Ekkor a kvetkez lltsok igazak:

- (a) az illesztett polinom: $-2x^3 \frac{1}{2}x^2 + \frac{4}{3}x \frac{4}{5}$ (100.0%)
- (b) T s F legfeljebb 4 elem vektorok (-100.0%)
- (c) az illesztett polinom: $-\frac{4}{5}x^3 + \frac{4}{3}x^2 \frac{1}{2}x 2$ (-100.0%)
- (d) T s F pontosan 3 elem vektorok (-100.0%)
- (e) T s F legalbb 4 elem vektorok (-100.0%)

11. polyfit2

Konkrt T s F vektorok megadsa utn kiadjuk a p=polyfit(T, F, 4) parancsot, melynek eredmnyeknt a $p = \left[\frac{3}{2}, 3, \frac{4}{5}, -\frac{4}{5}, \frac{2}{5}\right]$ vektort kapjuk. Ekkor a kvetkez lltsok igazak:

- (a) az illesztett polinom: $\frac{3}{2}x^4 + 3x^3 + \frac{4}{5}x^2 \frac{4}{5}x + \frac{2}{5}$ (100.0%)
- (b) T s F legfeljebb 5 elem vektorok (-100.0%)
- (c) az illesztett polinom: $\frac{2}{5}x^4 \frac{4}{5}x^3 + \frac{4}{5}x^2 + 3x + \frac{3}{2}$ (-100.0%)
- (d) T s F pontosan 4 elem vektorok (-100.0%)
- (e) T s F legalbb 5 elem vektorok (-100.0%)

12. polyfit2

Konkrt T s F vektorok megadsa utn kiadjuk a p=polyfit(T, F, 2) parancsot, melynek eredmnyeknt a $p = \left[-\frac{1}{5}, -\frac{2}{3}, 2\right]$ vektort kapjuk. Ekkor a kvetkez lltsok igazak:

(a) az illesztett polinom: $-\frac{1}{5}x^2 - \frac{2}{3}x + 2$ (100.0%)

- (b) T s F legfeljebb 3 elem vektorok (-100.0%)
- (c) az illesztett polinom: $2x^2 \frac{2}{3}x \frac{1}{5}$ (-100.0%)
- (d) T s F pontosan 2 elem vektorok (-100.0%)
- (e) T s F legalbb 3 elem vektorok (-100.0%)

Konkrt T s F vektorok megadsa utn kiadjuk a p=polyfit(T, F, 4) parancsot, melynek eredmnyeknt a $p = \left[-\frac{4}{5}, \frac{1}{2}, -\frac{2}{3}, 1, \frac{4}{3}\right]$ vektort kapjuk. Ekkor a kvetkez lltsok igazak:

- (a) az illesztett polinom: $-\frac{4}{5}x^4 + \frac{1}{2}x^3 \frac{2}{3}x^2 + x + \frac{4}{3}$ (100.0%)
- (b) T s F legfeljebb 5 elem vektorok (-100.0%)
- (c) az illesztett polinom: $\frac{4}{3}x^4 + x^3 \frac{2}{3}x^2 + \frac{1}{2}x \frac{4}{5}$ (-100.0%)
- (d) T s F pontosan 4 elem vektorok (-100.0%)
- (e) T s F legalbb 5 elem vektorok (-100.0%)

14. polyfit2

Konkrt T s F vektorok megadsa utn kiadjuk a p=polyfit(T, F, 2) parancsot, melynek eredmnyeknt a p = [3, 1, -3] vektort kapjuk. Ekkor a kvetkez lltsok igazak:

- (a) az illesztett polinom: $3x^2 + x 3$ (100.0%)
- (b) T s F legfeljebb 3 elem vektorok (-100.0%)
- (c) az illesztett polinom: $-3x^2 + x + 3$ (-100.0%)
- (d) T s F pontosan 2 elem vektorok (-100.0%)
- (e) T s F legalbb 3 elem vektorok (-100.0%)

15. polyfit2

Konkrt T s F vektorok megadsa utn kiadjuk a p=polyfit(T, F, 4) parancsot, melynek eredmnyeknt a $p = \left[\frac{4}{5}, \frac{1}{2}, -2, -\frac{1}{2}, -\frac{4}{5}\right]$ vektort kapjuk. Ekkor a kvetkez lltsok igazak:

(a) az illesztett polinom:
$$\frac{4}{5}x^4 + \frac{1}{2}x^3 - 2x^2 - \frac{1}{2}x - \frac{4}{5}$$
 (100.0%)

- (b) T s F legfeljebb 5 elem vektorok (-100.0%)
- (c) az illesztett polinom: $-\frac{4}{5}x^4 \frac{1}{2}x^3 2x^2 + \frac{1}{2}x + \frac{4}{5}$ (-100.0%)
- (d) T s F pontosan 4 elem vektorok (-100.0%)
- (e) T s F legalbb 5 elem vektorok (-100.0%)

Konkrt T s F vektorok megadsa utn kiadjuk a p=polyfit(T, F, 4) parancsot, melynek eredmnyeknt a $p = \left[\frac{2}{3}, -\frac{1}{5}, -1, -2, -4\right]$ vektort kapjuk. Ekkor a kvetkez lltsok igazak:

- (a) az illesztett polinom: $\frac{2}{3}x^4 \frac{1}{5}x^3 x^2 2x 4$ (100.0%)
- (b) T s F legfeljebb 5 elem vektorok (-100.0%)
- (c) az illesztett polinom: $-4x^4 2x^3 x^2 \frac{1}{5}x + \frac{2}{3}$ (-100.0%)
- (d) T s F pontosan 4 elem vektorok (-100.0%)
- (e) T s F legalbb 5 elem vektorok (-100.0%)

17. polyfit2

Konkrt T s F vektorok megadsa utn kiadjuk a p=polyfit(T, F, 3) parancsot, melynek eredmnyeknt a $p = \left[2, \frac{2}{3}, \frac{1}{2}, \frac{3}{5}\right]$ vektort kapjuk. Ekkor a kvetkez lltsok igazak:

- (a) az illesztett polinom: $2x^3 + \frac{2}{3}x^2 + \frac{1}{2}x + \frac{3}{5}$ (100.0%)
- (b) T s F legfeljebb 4 elem vektorok (-100.0%)
- (c) az illesztett polinom: $\frac{3}{5}x^3 + \frac{1}{2}x^2 + \frac{2}{3}x + 2 \quad (-100.0\%)$
- (d) T s F pontosan 3 elem vektorok (-100.0%)
- (e) T s F legalbb 4 elem vektorok (-100.0%)

18. polyfit2

Konkrt T s F vektorok megadsa utn kiadjuk a p=polyfit(T, F, 3) parancsot, melynek eredmnyeknt a $p = \left[-\frac{4}{3}, -2, -1, -\frac{3}{5}\right]$ vektort kapjuk. Ekkor a kvetkez lltsok igazak:

(a) az illesztett polinom:
$$-\frac{4}{3}x^3 - 2x^2 - x - \frac{3}{5}$$
 (100.0%)

- (b) T s F legfeljebb 4 elem vektorok (-100.0%)
- (c) az illesztett polinom: $-\frac{3}{5}x^3 x^2 2x \frac{4}{3}$ (-100.0%)
- (d) T s F pontosan 3 elem vektorok (-100.0%)
- (e) T s F legalbb 4 elem vektorok (-100.0%)

Konkrt T s F vektorok megadsa utn kiadjuk a p=polyfit(T, F, 2) parancsot, melynek eredmnyeknt a $p = \left[-\frac{3}{5}, -1, 1\right]$ vektort kapjuk. Ekkor a kvetkez lltsok igazak:

- (a) az illesztett polinom: $-\frac{3}{5}x^2 x + 1$ (100.0%)
- (b) T s F legfeljebb 3 elem vektorok (-100.0%)
- (c) az illesztett polinom: $x^2 x \frac{3}{5}$ (-100.0%)
- (d) T s F pontosan 2 elem vektorok (-100.0%)
- (e) T s F legalbb 3 elem vektorok (-100.0%)

20. polyfit2

Konkrt T s F vektorok megadsa utn kiadjuk a p=polyfit(T, F, 2) parancsot, melynek eredmnyeknt a $p = \left[-\frac{3}{2}, 2, -\frac{4}{5}\right]$ vektort kapjuk. Ekkor a kvetkez lltsok igazak:

- (a) az illesztett polinom: $-\frac{3}{2}x^2 + 2x \frac{4}{5}$ (100.0%)
- (b) T s F legfeljebb 3 elem vektorok (-100.0%)
- (c) az illesztett polinom: $-\frac{4}{5}x^2 + 2x \frac{3}{2}$ (-100.0%)
- (d) T s F pontosan 2 elem vektorok (-100.0%)
- (e) T s F legalbb 3 elem vektorok (-100.0%)

21. polyfit2

Konkrt T s F vektorok megadsa utn kiadjuk a p=polyfit(T, F, 3) parancsot, melynek eredmnyeknt a $p = \left[-2, 1, \frac{1}{2}, -\frac{2}{3}\right]$ vektort kapjuk. Ekkor a kvetkez lltsok igazak:

(a) az illesztett polinom: $-2x^3 + x^2 + \frac{1}{2}x - \frac{2}{3}$ (100.0%)

- (b) T s F legfeljebb 4 elem vektorok (-100.0%)
- (c) az illesztett polinom: $-\frac{2}{3}x^3 + \frac{1}{2}x^2 + x 2$ (-100.0%)
- (d) T s F pontosan 3 elem vektorok (-100.0%)
- (e) T s F legalbb 4 elem vektorok (-100.0%)

Konkrt T s F vektorok megadsa utn kiadjuk a p=polyfit(T, F, 4) parancsot, melynek eredmnyeknt a $p = \left[-1, \frac{4}{5}, 1, 2, \frac{2}{3}\right]$ vektort kapjuk. Ekkor a kvetkez lltsok igazak:

- (a) az illesztett polinom: $-x^4 + \frac{4}{5}x^3 + x^2 + 2x + \frac{2}{3}$ (100.0%)
- (b) T s F legfeljebb 5 elem vektorok (-100.0%)
- (c) az illesztett polinom: $\frac{2}{3}x^4 + 2x^3 + x^2 + \frac{4}{5}x 1$ (-100.0%)
- (d) T s F pontosan 4 elem vektorok (-100.0%)
- (e) T s F legalbb 5 elem vektorok (-100.0%)

23. polyfit2

Konkrt T s F vektorok megadsa utn kiadjuk a p=polyfit(T, F, 2) parancsot, melynek eredmnyeknt a $p = \left[\frac{4}{3}, \frac{3}{2}, -2\right]$ vektort kapjuk. Ekkor a kvetkez lltsok igazak:

- (a) az illesztett polinom: $\frac{4}{3}x^2 + \frac{3}{2}x 2$ (100.0%)
- (b) T s F legfeljebb 3 elem vektorok (-100.0%)
- (c) az illesztett polinom: $-2x^2 + \frac{3}{2}x + \frac{4}{3}$ (-100.0%)
- (d) T s F pontosan 2 elem vektorok (-100.0%)
- (e) T s F legalbb 3 elem vektorok (-100.0%)

24. polyfit2

Konkrt T s F vektorok megadsa utn kiadjuk a p=polyfit(T, F, 3) parancsot, melynek eredmnyeknt a $p = \left[\frac{3}{5}, -1, \frac{2}{5}, -2\right]$ vektort kapjuk. Ekkor a kvetkez lltsok igazak:

(a) az illesztett polinom:
$$\frac{3}{5}x^3 - x^2 + \frac{2}{5}x - 2$$
 (100.0%)

- (b) T s F legfeljebb 4 elem vektorok (-100.0%)
- (c) az illesztett polinom: $-2x^3 + \frac{2}{5}x^2 x + \frac{3}{5}$ (-100.0%)
- (d) T s F pontosan 3 elem vektorok (-100.0%)
- (e) T s F legalbb 4 elem vektorok (-100.0%)

Konkrt T s F vektorok megadsa utn kiadjuk a p=polyfit(T, F, 3) parancsot, melynek eredmnyeknt a $p = \left[-2, 1, -2, \frac{3}{2}\right]$ vektort kapjuk. Ekkor a kvetkez lltsok igazak:

- (a) az illesztett polinom: $-2x^3 + x^2 2x + \frac{3}{2}$ (100.0%)
- (b) T s F legfeljebb 4 elem vektorok (-100.0%)
- (c) az illesztett polinom: $\frac{3}{2}x^3 2x^2 + x 2$ (-100.0%)
- (d) T s F pontosan 3 elem vektorok (-100.0%)
- (e) T s F legalbb 4 elem vektorok (-100.0%)

26. polyfit2

Konkrt T s F vektorok megadsa utn kiadjuk a p=polyfit(T, F, 2) parancsot, melynek eredmnyeknt a p = [3, 2, 4] vektort kapjuk. Ekkor a kvetkez lltsok igazak:

- (a) az illesztett polinom: $3x^2 + 2x + 4$ (100.0%)
- (b) T s F legfeljebb 3 elem vektorok (-100.0%)
- (c) az illesztett polinom: $4x^2 + 2x + 3 \quad (-100.0\%)$
- (d) T s F pontosan 2 elem vektorok (-100.0%)
- (e) T s F legalbb 3 elem vektorok (-100.0%)

27. polyfit2

Konkrt T s F vektorok megadsa utn kiadjuk a p=polyfit(T, F, 2) parancsot, melynek eredmnyeknt a $p = \left[-\frac{3}{5}, 1, -4\right]$ vektort kapjuk. Ekkor a kvetkez lltsok igazak:

(a) az illesztett polinom: $-\frac{3}{5}x^2 + x - 4$ (100.0%)

- (b) T s F legfeljebb 3 elem vektorok (-100.0%)
- (c) az illesztett polinom: $-4x^2 + x \frac{3}{5}$ (-100.0%)
- (d) T s F pontosan 2 elem vektorok (-100.0%)
- (e) T s F legalbb 3 elem vektorok (-100.0%)

Konkrt T s F vektorok megadsa utn kiadjuk a p=polyfit(T, F, 4) parancsot, melynek eredmnyeknt a $p = \left[-3, -\frac{3}{2}, \frac{1}{3}, -2, -\frac{4}{5}\right]$ vektort kapjuk. Ekkor a kvetkez lltsok igazak:

- (a) az illesztett polinom: $-3x^4 \frac{3}{2}x^3 + \frac{1}{3}x^2 2x \frac{4}{5}$ (100.0%)
- (b) T s F legfeljebb 5 elem vektorok (-100.0%)
- (c) az illesztett polinom: $-\frac{4}{5}x^4 2x^3 + \frac{1}{3}x^2 \frac{3}{2}x 3$ (-100.0%)
- (d) T s F pontosan 4 elem vektorok (-100.0%)
- (e) T s F legalbb 5 elem vektorok (-100.0%)

29. polyfit2

Konkrt T s F vektorok megadsa utn kiadjuk a p=polyfit(T, F, 4) parancsot, melynek eredmnyeknt a $p = \left[\frac{2}{5}, -\frac{3}{5}, -\frac{1}{5}, \frac{3}{2}, 1\right]$ vektort kapjuk. Ekkor a kvetkez lltsok igazak:

- (a) az illesztett polinom: $\frac{2}{5}x^4 \frac{3}{5}x^3 \frac{1}{5}x^2 + \frac{3}{2}x + 1$ (100.0%)
- (b) T s F legfeljebb 5 elem vektorok (-100.0%)
- (c) az illesztett polinom: $x^4 + \frac{3}{2}x^3 \frac{1}{5}x^2 \frac{3}{5}x + \frac{2}{5}$ (-100.0%)
- (d) T s F pontosan 4 elem vektorok (-100.0%)
- (e) T s F legalbb 5 elem vektorok (-100.0%)

30. polyfit2

Konkrt T s F vektorok megadsa utn kiadjuk a p=polyfit(T, F, 4) parancsot, melynek eredmnyeknt a $p = \left[-\frac{1}{2}, \frac{2}{5}, \frac{4}{5}, -\frac{1}{5}, \frac{3}{2}\right]$ vektort kapjuk. Ekkora kvetkez lltsok igazak:

(a) az illesztett polinom:
$$-\frac{1}{2}x^4 + \frac{2}{5}x^3 + \frac{4}{5}x^2 - \frac{1}{5}x + \frac{3}{2}$$
 (100.0%)

- (b) T s F legfeljebb 5 elem vektorok (-100.0%)
- (c) az illesztett polinom: $\frac{3}{2}x^4 \frac{1}{5}x^3 + \frac{4}{5}x^2 + \frac{2}{5}x \frac{1}{2}$ (-100.0%)
- (d) T s F pontosan 4 elem vektorok (-100.0%)
- (e) T s F legalbb 5 elem vektorok (-100.0%)

Konkrt T s F vektorok megadsa utn kiadjuk a p=polyfit(T, F, 2) parancsot, melynek eredmnyeknt a $p = \left[-1, 1, \frac{1}{2}\right]$ vektort kapjuk. Ekkor a kvetkez lltsok igazak:

- (a) az illesztett polinom: $-x^2 + x + \frac{1}{2}$ (100.0%)
- (b) T s F legfeljebb 3 elem vektorok (-100.0%)
- (c) az illesztett polinom: $\frac{1}{2}x^2 + x 1$ (-100.0%)
- (d) T s F pontosan 2 elem vektorok (-100.0%)
- (e) T s F legalbb 3 elem vektorok (-100.0%)

32. polyfit2

Konkrt T s F vektorok megadsa utn kiadjuk a p=polyfit(T, F, 3) parancsot, melynek eredmnyeknt a $p = \left[2, 1, -2, \frac{4}{3}\right]$ vektort kapjuk. Ekkor a kvetkez lltsok igazak:

- (a) az illesztett polinom: $2x^3 + x^2 2x + \frac{4}{3}$ (100.0%)
- (b) T s F legfeljebb 4 elem vektorok (-100.0%)
- (c) az illesztett polinom: $\frac{4}{3}x^3 2x^2 + x + 2$ (-100.0%)
- (d) T s F pontosan 3 elem vektorok (-100.0%)
- (e) T s F legalbb 4 elem vektorok (-100.0%)

33. polyfit2

Konkrt T s F vektorok megadsa utn kiadjuk a p=polyfit(T, F, 3) parancsot, melynek eredmnyeknt a $p = \left[4, \frac{4}{5}, -3, -2\right]$ vektort kapjuk. Ekkor a kvetkez lltsok igazak:

(a) az illesztett polinom: $4x^3 + \frac{4}{5}x^2 - 3x - 2$ (100.0%)

- (b) T s F legfeljebb4elem vektorok $\;(-100.0\%)\;$
- (c) az illesztett polinom: $-2x^3 3x^2 + \frac{4}{5}x + 4 \quad (-100.0\%)$
- (d) T s F pontosan 3 elem vektorok (-100.0%)
- (e) T s F legalb
b4elem vektorok (-100.0%)