

## Sapt.25

**19mar.** Din pro-matematica.ro functia de gradul I, exercitii. Din manual pag.139, E1,E2.

**20mar.** Din pro-matematica.ro vectori, exercitii. Din manual pag.216, E6,E7.

**21mar.** Din pro-matematica.ro functia de gradul I, exercitii. Din manual pag.147, E1,E2.

## Sapt.26

**26mar.** Din pro-matematica.ro lungimea unui segment, exercitii. Din manual pag.250, E1-E3.

**27mar.** Din <https://www.edumo.org/lectie/6401139935281152>, exercitii. Din manual pag.151, E1.

**28mar.** Din <https://www.edumo.org/lectie/5848117664546816>, exercitii. Din manual pag.250, E5.

## Sapt.27

**Practica**

**Vacanta 6-21apr**

## Sapt.28

**22apr.** Din <https://www.edumo.org/lectie/5848117664546816>, exercitii. Din manual pag.250, E4.

**23apr.** Din <https://www.edumo.org/lectie/6401139935281152>, exercitii.

Din manual pag.151, E1(a,b,c).

**24apr.** Din <https://www.edumo.org/lectie/6401139935281152>, exercitii.

Din manual pag.151, E1(d,e,f).

## Sapt.29

**27apr.** Din <https://www.edumo.org/lectie/5848117664546816>, exercitii. Din manual pag.250, E5.

**28apr.** Din <https://www.edumo.org/lectie/6401139935281152>, exercitii.

Din manual pag.151, E2 (a,b).

**29apr.** Din <https://www.edumo.org/lectie/5848117664546816>, exercitii. Din manual pag.250, E6.

## Sapt.30

**4mai.** Din <http://www.pro-matematica.ro/matematica/ecuatia-grad-ii/>, exercitiile 1,2.

Din manual pag.155, Functia de gradul II. Definitie, forma canonică.

**5mai.** Din manual pag.244, Reducerea la primul cadran.

Lectie virtuala [https://www.youtube.com/watch?v=1Q-k\\_d6AjOI](https://www.youtube.com/watch?v=1Q-k_d6AjOI)

**6mai.** Din <http://www.pro-matematica.ro/matematica/ecuatia-grad-ii/>, exercitiile 3,4.

Lectie virtuala <https://www.youtube.com/watch?v=rYVm1J0G9c>

### Sapt.31

**11mai.** Din manual pag.252, Formulele trigonometrice:  $\sin(a+b)$ ,  $\sin(a-b)$ .

Exercitii rezolvate, pag.254.

**12mai.** Din manual pag.158-163, Reprezentarea grafică a funcției de gr.II.

Din <https://www.edumo.org/lectie/5040646633029632>

**13mai.** Din manual pag.158-163, Exercitii rezolvate.

Din <https://www.edumo.org/lectie/5040646633029632>

### Sapt.32

**19mai** Din manual pag.252, Formulele trigonometrice:  $\cos(a+b)$ ,  $\cos(a-b)$ .

Exercitii rezolvate, pag.254. Din <https://www.youtube.com/watch?v=IFjbYOV0ECg>

**20mai** Din manual pag.166, Relațiile lui Viete.

Din <https://www.edumo.org/lectie/6061530831388672>

**21mai** Exercitii rezolvate, pag.168. Din <https://www.edumo.org/capitol/5049059131785216>

### Saptamana altfel 25-29mai

### Sapt.34

**2iun.** Din manual pag.252, Formulele trigonometrice:  $\sin 2a$ ,  $\cos 2a$

Exercitii rezolvate, pag.254. Din <https://www.youtube.com/watch?v=IFjbYOV0ECg>

**3iun.** Din manual pag.171, Interpretarea geometrică a proprietăților algebrice ale funcției de gradul al II-lea.

**4iun.** Exercitii rezolvate, pag.173. Din <https://www.edumo.org/capitol/5049059131785216>

### Sapt.35

**9iun.** Exerciții rezolvate, pag.254. Din <https://www.youtube.com/watch?v=IFjbYOV0ECg>

**10iun.** Din manual pag.171, Interpretarea geometrică a proprietăților algebrice ale funcției de gradul al II-lea. Monotonie.

**11iun.** Din manual pag.174, Poziționarea parabolei față de axa Ox, semnul funcției gr. II

Raspunsuri sau comentarii pot fi trimise pe adresa din contact blog  
([blogmate\\_asachi@yahoo.com](mailto:blogmate_asachi@yahoo.com)) sau pe [classroom.google](https://classroom.google)

Raspunsurile pot fi trimise sub forma de fotografii ale paginilor scrise si vor ajuta la incheierea  
situatiei la invatatura.