## Tema 3 Proiect Semnale și Programare Seria B

Pentru semnalele neperiodice definite în felul următor: și convoluția (f \* g)(t) pentru următoarele semnale:

$$f(t) = \begin{cases} -t^2 - 6t - 6, & t \in (-5, -1) \\ 0, & \text{in rest} \end{cases}$$

$$g(t) = \begin{cases} t - 5, & t \in (3, 8) \\ 0, & \text{in rest} \end{cases}$$

Determinați și reprezentați grafic în Matlab:

a) 
$$(f \hat{*} g)(t)$$

d) 
$$(f * \check{g})(t)$$

g) 
$$(f \hat{*} \check{g})(t)$$

b) 
$$(g * f)(t)$$

e) 
$$(\check{f} * g)(t)$$

h) 
$$(f_3 \hat{*} g)(t)$$

c) 
$$(f * g)(t)$$

f) 
$$(f * g_{-3})(t)$$

i) 
$$(\breve{f} * g_{-5})(t)$$