



PROCESS

[illegible]

Problema 1	Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ definită prin $f(x) = x^2 + 2x + 1$. Să se determine:
a) domeniul de definiție	$D_f = \mathbb{R}$
b) imaginea	$f(\mathbb{R}) = [1, +\infty)$
c) mulțimea rădăcinilor	$S_f = \{-1\}$
d) mulțimea punctelor de extremitate	$E_f = \{-1\}$
e) mulțimea punctelor de inflexiune	$I_f = \emptyset$
f) mulțimea punctelor de tangență	$T_f = \{-1\}$
g) mulțimea punctelor de simetrie	$S_f = \{-1\}$
h) mulțimea punctelor de simetrie	$S_f = \{-1\}$
i) mulțimea punctelor de simetrie	$S_f = \{-1\}$
j) mulțimea punctelor de simetrie	$S_f = \{-1\}$
k) mulțimea punctelor de simetrie	$S_f = \{-1\}$
l) mulțimea punctelor de simetrie	$S_f = \{-1\}$
m) mulțimea punctelor de simetrie	$S_f = \{-1\}$
n) mulțimea punctelor de simetrie	$S_f = \{-1\}$
o) mulțimea punctelor de simetrie	$S_f = \{-1\}$
p) mulțimea punctelor de simetrie	$S_f = \{-1\}$
q) mulțimea punctelor de simetrie	$S_f = \{-1\}$
r) mulțimea punctelor de simetrie	$S_f = \{-1\}$
s) mulțimea punctelor de simetrie	$S_f = \{-1\}$
t) mulțimea punctelor de simetrie	$S_f = \{-1\}$
u) mulțimea punctelor de simetrie	$S_f = \{-1\}$
v) mulțimea punctelor de simetrie	$S_f = \{-1\}$
w) mulțimea punctelor de simetrie	$S_f = \{-1\}$
x) mulțimea punctelor de simetrie	$S_f = \{-1\}$
y) mulțimea punctelor de simetrie	$S_f = \{-1\}$
z) mulțimea punctelor de simetrie	$S_f = \{-1\}$



EQUIPMENT



COMMUNICATION

Local Communication with Local



PACKING

[illegible]