| Nume și prenume | Nr. matricol | Data completării formularului |
|-----------------|--------------|-------------------------------|
| Billich Steven | LM61240 | 08.10.2021 |

TEMĂ DE CASĂ NR. 1

(Tema de casă se depune pe CV în săptămâna consecutivă celei în care s-a efectuat lucrarea de laborator. Formularul completat se depune în format pdf.)

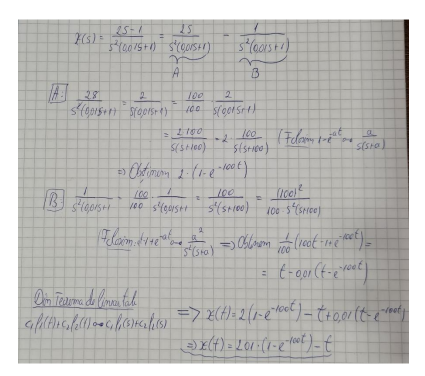
1.1. Imaginați câte un exemplu de semnal în timp continuu pentru cele 4 domenii precizate în tabel. Răspunsurile se vor formula potrivit relațiilor (1), (2) și exemplelor de la pag. 1 și 2 din Lucrarea de laborator nr. 1.

| Corpul omenesc | Activitatea electrica a fibrelor musculare ale inimii, (semnal | |
|----------------------|---|--|
| | monodimensional) (observabil pe ECG), activitatea nervilor | |
| Domeniul automotive | Presiunea intr-o roata a unui autovehicul (semnal monodimensional) | |
| Mediul înconjurător | Presiunea atmosferica, temperatura aerului (semnal monodimensional) | |
| Domeniul audio-video | Semnalul radio (semnal monodimensional) tunetul | |

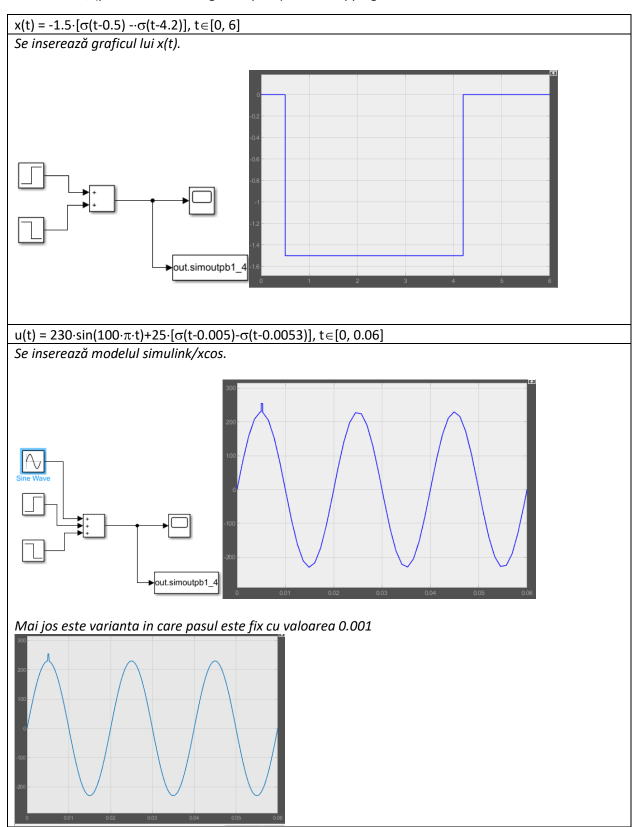
1.2. Determinati transformatele Laplace ale următoarelor semnale (nu se cer demonstrații ci doar rezultatele):

| $u(t) = 230 \cdot \sin(100 \cdot \pi \cdot t), t \in \mathbf{R}_{+}$ | (230*100π)/(s²+(100π)²) |
|---|---|
| $i(t) = 1.3 \sin (2 \cdot \pi \cdot 50 \cdot t - 0.1), t \in \mathbf{R}_{+}$ | $1.3*\frac{100\pi*\cos(0,1)+\sin(0,1)*s}{s^2+(100\pi)^2}$ |
| $x(t) = 10 \cdot [\sigma(t-t_1) - [\sigma(t-t_2)], t_1 < t_2, t \in \mathbf{R}_+$ | $10 * \frac{e^{-t_1 * s} - e^{-t_2 * s}}{s}$ |
| $v(t) = (2 \cdot t + 30) \ \sigma(t-4), \ t \in \mathbf{R}_{+}$ | $e^{-4s} * \left(\frac{2}{s^2} + \frac{38}{s}\right)$ |

1.3. Pentru semnalul x(t), $t \in \mathbf{R}_+$ se obține, în urma unor calcule în domeniul operațional, expresia $x(s) = \frac{2s-1}{s^2(0.01s+1)}$. Să se arate că semnalul original este x(t) = $2.01 \cdot (1-e^{-100 \cdot t}) - t$, $t \in \mathbf{R}_+$. Indicație: Se va descompune expresia lui x(s) în termeni de forma celor din tabelele de transformare, apoi se vor aduce termenii la forma din tabel, iar în final se folosește teorema de liniaritate a transformatei Laplace.



1.4. Generați, semnalele din tabel adaptând și modificând modelul simulink/xcos din lucrarea de laborator, (pentru inserarea figurilor puteți folosi Snipping Tool, Print Screen etc..



| Amplitude: | |
|----------------------|---|
| 230 | : |
| Bias: | |
| 0 | : |
| Frequency (rad/sec): | |
| 100*pi | : |
| Phase (rad): | |
| 0 | : |
| Sample time: | |
| 0 | : |

| Step time: | |
|----------------|---|
| 0.005 | 1 |
| Initial value: | |
| 0 | 1 |
| Final value: | |
| 25 | 1 |
| Sample time: | |
| 0 | 1 |

| Step time: | |
|----------------|---|
| 0.0053 | : |
| Initial value: | |
| 0 | : |
| Final value: | |
| -25 | : |
| Sample time: | |
| 0 | 1 |