

Examen de Instrumentación Básica

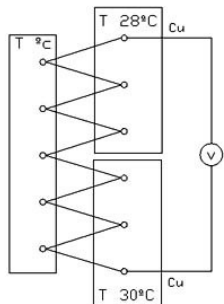
SEGUNDA EVALUACION 100 PUNTOS

Conteste verdadero o falso. (2 puntos)

1. El tipo más común de entrada lógica o binaria es la optoacoplada, en la que la corriente de entrada actúa sobre un LED, que a su vez ilumina un fototransistor que es quien en definitiva informa al CPU el estado de la entrada en cuestión. V ()
F ()
2. La principal ventaja del relé es el tiempo de respuesta, que puede ser alto para algunas aplicaciones. V ()
F ()
3. Para el nivel de bus de campo, existe protocolos de comunicación, ya que se lleva la señal (análoga o digital) directamente del sensor hacia los módulos de adquisición de datos. V ()
F ()
4. En las señales digitales la comunicación serial va de bit en bit por varias líneas de transmisión. V ()
F ()
5. En los convertidores analógicos – digitales el DAC con escaleras R-2R utiliza resistencia de 2 valores solamente y la cantidad de resistencias que se requiere para el mismo número de bits de entrada es el doble comparando con el DAC de resistencias ponderadas. V ()
F ()
6. En la medición de fuerza (sistemas de medición de peso) la desventaja de estos sistemas es que no pueden medir cargas estáticas y además tienen un tiempo de respuesta rápido. V ()
F ()
7. En los medidores de deformación por medio de extensómetros semiconductores, tienen la ventaja de valores grandes de factor de celda esto quiere decir que para grandes deformaciones, grandes cambios en la resistencia, lo que lo hace más sensible que los del tipo metálicos. V ()
F ()
8. En la medición de torque (dinamómetros mecánicos). La regulación de la carga aplicada al elemento motriz, se hace en función del nivel de líquido en el interior de esta cámara, de tal forma que a mayor fluido, mayor carga aplicada. V ()
F ()
9. Los dinamómetros de corrientes de eddy, absorben toda la energía y por tanto son incapaces de mover o transmitir esa energía a otro cuerpo. V ()
F ()
10. En los termómetros de vidrio, el mercurio es mejor que el alcohol. V ()
F ()
11. Para mejorar la comunicación entre un sistema de adquisición y una PC se utiliza un cable RS232 (serial) o paralelo (LPT1) porque es más rápido que una tarjeta de comunicación especial que se inserta en algún slot libre del computador (ISA o PCI) V ()
F ()
12. La energía térmica de un cuerpo es la energía en tránsito o la forma de energía que es transferida a través de la frontera de un sistema, en virtud de una diferencia de temperaturas. V ()
F ()
13. Para los pirómetros de radiación total el método consiste en la identificación de la temperatura de una superficie por medio del color de la radiación emitida. V ()
F ()
14. En la medición de fuerza por celdas de carga piezoeléctricas son utilizadas generalmente para pruebas estáticas debido a sus excelentes características dinámicas. V ()
F ()
15. Strain gages: Su principio se basa en el cambio de la temperatura de un conductor cuando éste está sujeto a una deformación mecánica. V ()
F ()

Problemas

16. Un sistema de adquisición de señales de voltaje, tiene doce bits de resolución y un rango de trabajo de ± 10 voltios. Determine el mínimo incremento en la señal de voltaje que es capaz de mostrar en una lectura. (4 puntos)
17. Si tenemos el número binario 10101010 y el valor menos significativo (LSB) es el de la derecha la representación decimal será: (4 puntos)
a. 167 b. 85 c. 98 d. 170 e. 301
18. Para medir la temperatura en el interior de un horno utilizamos una termopila que esta compuesta por cinco termopares tipo T conectadas en serie a un voltímetro cuyos cables conectores son de cobre. Las juntas frías se encuentran aisladas térmicamente en dos grupos, uno a 28°C y otro a 30°C como se muestra en la figura, si el voltímetro marca 68.56 mV, determine la temperatura del horno. (14 punto)



19. Para la medición de deformación provocada por cargas colocadas en el extremo libre de en una barra de sección cuadrada simplemente empotrada, se utiliza un puente de wheatstone formado por cuatro extensómetros con resistencia nominal $20\text{ k}\Omega$ el transductor nos arroja directamente la lectura de la deformación unitaria $\epsilon = \Delta l/l$, de la curva de esfuerzo deformación $\sigma = E\epsilon$.

- Determine el módulo de elasticidad (E) a partir de los datos presentados en la tabla y determine de que material esta hecha la barra. (10 puntos.)

a.) Cobre 110 GPa b.) Bronce 90 GPa c.) Acero 200 GPa. d.) Plata 80 GPa e.) Ninguna

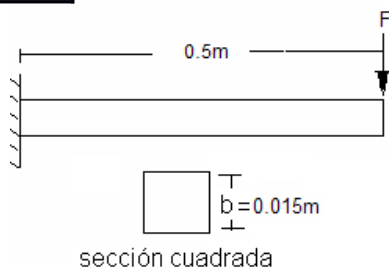
- Determine el factor de celda de los extensómetros a partir de la variación de su resistencia unitaria r (8 puntos.)

Masas (gr)	ϵ unitaria	r unitaria
0	0	0
100	9,68E-06	5,88E-02
200	1,94E-05	1,18E-02
300	2,90E-05	1,76E-01
400	3,87E-05	2,35E-01
500	4,84E-05	2,94E-01

$$\sigma = Mc/I$$

$$I_{\text{Barra}} = b^4/12$$

$$c = b/2$$



20. En el proyecto dado en clases (5 puntos cada uno)

- ¿Que necesito para operar sus sensores, instrumentos y métodos de adquisición?
- ¿Qué conocimientos adquirió o tenia de los sensores, instrumentos y métodos de adquisición?
- ¿Cómo formulo su problema ingenieril con base en los principios fundamentales aprendidos anteriormente?
- Una vez obtenido el equipo como género datos en soporte de un problema de ingeniería.
- ¿Qué hizo con los datos obtenidos?
- ¿Cómo interpreta los datos obtenidos. Le sirve para dar conclusiones a su proyecto?

Thermoelectric Voltage in Millivolts

°C	-10	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0	°C	°C	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	°C
-200	-6.258	-6.256	-6.255	-6.253	-6.251	-6.248	-6.245	-6.242	-6.239	-6.236	-6.232	-260	50	2.036	2.079	2.122	2.165	2.208	2.251	2.294	2.338	2.381	2.425	2.468	50
-250	-6.232	-6.228	-6.223	-6.219	-6.214	-6.209	-6.204	-6.198	-6.193	-6.187	-6.180	-250	60	2.468	2.512	2.556	2.600	2.643	2.687	2.732	2.776	2.820	2.864	2.909	60
-240	-6.180	-6.174	-6.167	-6.160	-6.153	-6.146	-6.138	-6.130	-6.122	-6.114	-6.105	-240	70	2.909	2.953	2.998	3.043	3.087	3.132	3.177	3.222	3.267	3.312	3.358	70
-230	-6.105	-6.098	-6.091	-6.078	-6.068	-6.059	-6.049	-6.038	-6.028	-6.017	-6.007	-230	80	3.358	3.403	3.448	3.494	3.539	3.585	3.631	3.677	3.722	3.768	3.814	80
-220	-6.007	-5.996	-5.985	-5.973	-5.962	-5.950	-5.938	-5.926	-5.914	-5.901	-5.888	-220	90	3.814	3.860	3.907	3.953	3.999	4.046	4.092	4.138	4.185	4.232	4.279	90
-210	-5.888	-5.876	-5.863	-5.850	-5.836	-5.823	-5.809	-5.795	-5.782	-5.767	-5.753	-210	100	4.279	4.325	4.372	4.419	4.466	4.513	4.561	4.608	4.655	4.702	4.750	100
-200	-5.753	-5.739	-5.724	-5.710	-5.695	-5.680	-5.665	-5.650	-5.634	-5.619	-5.603	-200	110	4.750	4.798	4.845	4.893	4.941	4.988	5.036	5.084	5.132	5.180	5.228	110
-190	-5.603	-5.587	-5.571	-5.555	-5.539	-5.523	-5.506	-5.489	-5.473	-5.456	-5.439	-190	120	5.228	5.277	5.325	5.373	5.422	5.470	5.519	5.567	5.616	5.665	5.714	120
-180	-5.439	-5.421	-5.404	-5.387	-5.369	-5.351	-5.334	-5.316	-5.297	-5.279	-5.261	-180	130	5.714	5.763	5.812	5.861	5.910	5.959	6.008	6.057	6.107	6.156	6.206	130
-170	-5.261	-5.242	-5.224	-5.205	-5.186	-5.167	-5.148	-5.128	-5.109	-5.089	-5.070	-170	140	6.206	6.255	6.305	6.355	6.404	6.454	6.504	6.554	6.604	6.654	6.704	140
-160	-5.070	-5.050	-5.030	-5.010	-4.989	-4.969	-4.949	-4.928	-4.907	-4.886	-4.865	-160	150	6.704	6.754	6.805	6.855	6.905	6.956	7.006	7.057	7.107	7.158	7.209	150
-150	-4.865	-4.844	-4.823	-4.802	-4.780	-4.759	-4.737	-4.715	-4.693	-4.671	-4.648	-150	160	7.209	7.260	7.310	7.361	7.412	7.463	7.515	7.566	7.617	7.668	7.720	160
-140	-4.648	-4.626	-4.604	-4.581	-4.558	-4.535	-4.512	-4.489	-4.466	-4.443	-4.419	-140	170	7.720	7.771	7.823	7.874	7.926	7.977	8.029	8.081	8.133	8.185	8.237	170
-130	-4.419	-4.395	-4.372	-4.348	-4.324	-4.300	-4.275	-4.251	-4.226	-4.202	-4.177	-130	180	8.237	8.289	8.341	8.393	8.445	8.497	8.550	8.602	8.654	8.707	8.759	180
-120	-4.177	-4.152	-4.127	-4.102	-4.077	-4.052	-4.026	-4.000	-3.975	-3.949	-3.923	-120	190	8.759	8.812	8.865	8.917	8.970	9.023	9.076	9.129	9.182	9.235	9.288	190
-110	-3.923	-3.897	-3.871	-3.844	-3.818	-3.791	-3.765	-3.738	-3.711	-3.684	-3.657	-110	200	9.288	9.341	9.395	9.448	9.501	9.555	9.608	9.662	9.715	9.769	9.822	200
-100	-3.657	-3.629	-3.602	-3.574	-3.547	-3.519	-3.491	-3.463	-3.435	-3.407	-3.379	-100	210	9.822	9.876	9.930	9.984	10.038	10.092	10.146	10.200	10.254	10.308	10.362	210
-90	-3.379	-3.350	-3.322	-3.293	-3.264	-3.235	-3.206	-3.177	-3.148	-3.118	-3.089	-90	220	10.362	10.417	10.471	10.525	10.580	10.634	10.689	10.743	10.798	10.853	10.907	220
-80	-3.089	-3.059	-3.030	-3.000	-2.970	-2.940	-2.910	-2.879	-2.849	-2.818	-2.788	-80	230	10.907	10.962	11.017	11.072	11.127	11.182	11.237	11.292	11.347	11.403	11.458	230
-70	-2.788	-2.757	-2.726	-2.695	-2.664	-2.633	-2.602	-2.571	-2.539	-2.507	-2.476	-70	240	11.458	11.513	11.569	11.624	11.680	11.735	11.791	11.846	11.902	11.958	12.013	240
-60	-2.476	-2.444	-2.412	-2.380	-2.348	-2.316	-2.283	-2.251	-2.218	-2.186	-2.153	-60	250	12.013	12.069	12.125	12.181	12.237	12.293	12.349	12.405	12.461	12.518	12.574	250
-50	-2.153	-2.120	-2.087	-2.054	-2.021	-1.987	-1.954	-1.920	-1.887	-1.853	-1.819	-50	260	12.574	12.630	12.687	12.743	12.799	12.856	12.912	12.969	13.026	13.082	13.139	260
-40	-1.819	-1.785	-1.751	-1.717	-1.683	-1.648	-1.614	-1.579	-1.545	-1.510	-1.475	-40	270	13.139	13.196	13.253	13.310	13.366	13.423	13.480	13.537	13.595	13.652	13.709	270
-30	-1.475	-1.440	-1.405	-1.370	-1.335	-1.299	-1.264	-1.228	-1.192	-1.157	-1.121	-30	280	13.709	13.766	13.823	13.881	13.938	13.995	14.053	14.110	14.168	14.226	14.283	280
-20	-1.121	-1.085	-1.049	-1.013	-0.976	-0.940	-0.904	-0.867	-0.830	-0.794	-0.757	-20	290	14.283	14.341	14.399	14.456	14.514	14.572	14.630	14.688	14.746	14.804	14.862	290
-10	-0.757	-0.720	-0.683	-0.646	-0.608	-0.571	-0.534	-0.496	-0.459	-0.421	-0.383	-10	300	14.862	14.920	14.978	15.036	15.095	15.153	15.211	15.270	15.328	15.386	15.445	300
0	-0.383	-0.345	-0.307	-0.269	-0.231	-0.193	-0.154	-0.116	-0.077	-0.039	0.000	0	310	15.445	15.503	15.562	15.621	15.679	15.738	15.797	15.856	15.914	15.973	16.032	310
0	0.000	0.039	0.078	0.117	0.156	0.195	0.234	0.273	0.312	0.352	0.391	0	320	16.032	16.091	16.150	16.209	16.268	16.327	16.387	16.446	16.505	16.564	16.624	320
10	0.391	0.431	0.470	0.510	0.549	0.589	0.629	0.669	0.709	0.749	0.790	10	330	16.624	16.683	16.742	16.802	16.861	16.921	16.980	17.040	17.100	17.159	17.219	330
20	0.790	0.830	0.870	0.911	0.951	0.992	1.033	1.074	1.114	1.155	1.196	20	340	17.219	17.279	17.339	17.399	17.458	17.518	17.578	17.638	17.698	17.759	17.819	340
30	1.196	1.238	1.279	1.320	1.362	1.403	1.445	1.486	1.528	1.570	1.612	30	350	17.819	17.879	17.939	17.999	18.060	18.120	18.180	18.241	18.301	18.362	18.422	350
40	1.612	1.654	1.696	1.738	1.780	1.823	1.865	1.908	1.950	1.993	2.036	40	360	18.422	18.483	18.543	18.604	18.665	18.725	18.786	18.847	18.908	18.969	19.030	360
													370	19.030	19.091	19.152	19.213	19.274	19.335	19.396	19.457	19.518	19.579	19.641	370
													380	19.641	19.702	19.763	19.825	19.886	19.947	20.009	20.070	20.132	20.193	20.255	380
													390	20.255	20.317	20.378	20.440	20.502	20.563	20.625	20.687	20.748	20.810	20.872	390