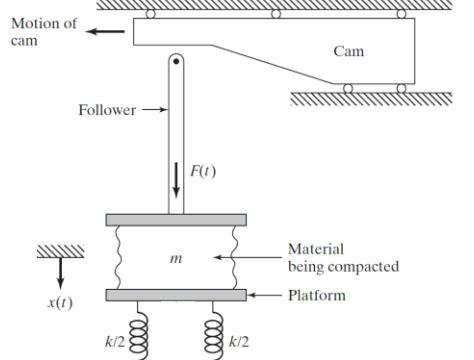
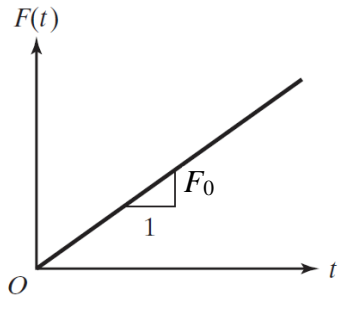
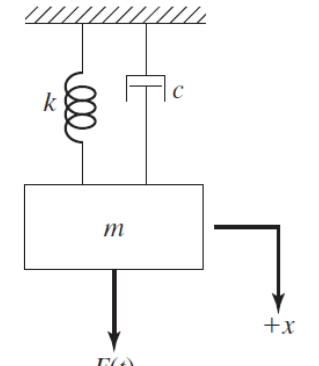


Final exam of Mechanical Vibration		University of Hormozgan
Name:	2021-2022-2	Dr. Mohammad Hosseini
Time: 120 min		Department of Mechanical Engineering

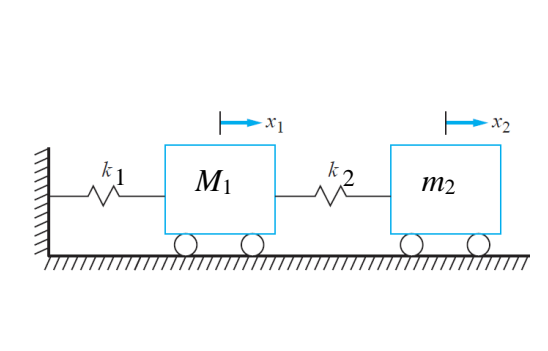
1. Determine the response of the compacting machine shown in figure when a linearly varying force is applied due to the motion of the cam.

		<p>۱- پاسخ ماشین فشرده‌سازی نشان داده شده در شکل را هنگامی که یک نیروی متغیر خطی به دلیل حرکت بادامک اعمال می‌شود، به دست آورید.</p> <p>پاسخ سیستم به ورودی ضربه واحد:</p> $x(t) = \frac{1}{m\omega_n} (\sin(\omega_n t))$ <p>۲۰ نمره</p>
---	--	---

2. Consider a single-degree-of-freedom system subjected to a force  $F(t)$ , as indicated in figure. Find the steady-state response of the mass. Explain the effect of initial conditions on the steady-state response.

	$F(t) = F_0 e^{-\omega t}$ $m = 10 \text{ kg}, c = 20 \frac{\text{N.s}}{\text{m}}$ $\omega = 2, F_0 = 5 \text{ N},$ $k = 1000 \frac{\text{N}}{\text{m}}$ $x(0) = 0, \dot{x}(0) = 1$	<p>۲- سیستم یک درجه آزادی روبه‌رو را در نظر بگیرید که تحت نیروی <math>F(t)</math> قرار دارد. این نیرو در شکل نشان داده شده است.</p> <p>الف: پاسخ حالت پایدار سیستم را به دست آورید (۱۵ نمره).</p> <p>ب: تأثیر شرایط اولیه را بر پاسخ حالت پایدار تشریح کنید (۱۵ نمره).</p> <p>تمام جزئیات محاسبه پاسخ را ذکر کنید.</p>
--	---	--

3. For the two degree of freedom system shown in Figure, Determine the system response as a function of time.

	$m_1 = m_2 = 5 \text{ kg}$ $k_1 = k_2 = 2000 \frac{\text{N}}{\text{m}}$ $x_1(0) = x_2(0) = 0 \text{ m}$ $\dot{x}_1(0) = 0$ $\dot{x}_2(0) = 0.3 \frac{\text{m}}{\text{s}}$	<p>۳- فرکانس‌های طبیعی و شکل مدهای سیستم نشان داده شده در شکل را به دست آورید. پاسخ سیستم را به شرایط اولیه داده شده محاسبه کنید.</p> <p>استفاده از فرمول‌های آماده به هیچ عنوان قابل قبول نیست.</p> <p>۵۰ نمره</p>
---	---	---