



האם אפשר להגיד "הגידו לי..."

הגידו לי... (הגידו לי...)

הגידו לי... (הגידו לי...)

הגידו לי... (הגידו לי...)

הגידו לי...



הגידו לי... (הגידו לי...)

הגידו לי... (הגידו לי...)

הגידו לי... (הגידו לי...)

- הגידו לי... (הגידו לי...)
- הגידו לי... (הגידו לי...)
- הגידו לי... (הגידו לי...)
- הגידו לי... (הגידו לי...)
- הגידו לי... (הגידו לי...)

הגידו לי... (הגידו לי...)

- הגידו לי... (הגידו לי...)
- הגידו לי... (הגידו לי...)
- הגידו לי... (הגידו לי...)

הגידו לי... (הגידו לי...)

הגידו לי... (הגידו לי...)

הגידו לי... (הגידו לי...)

- הגידו לי... (הגידו לי...)
- הגידו לי... (הגידו לי...)
- הגידו לי... (הגידו לי...)



האם יש להוסיף את המסלול הזה למסלול הלימודים?

21

[illegible]

உள்ளே இருக்கிறேன்.

- [illegible]

ተከበሩት የጋራ ጥያቄ የሚያስፈልገውን ጥያቄ

- $\mathcal{H} = \{f: \mathcal{X} \rightarrow \mathcal{Y} \mid f \text{ is a linear combination of } \phi_1, \dots, \phi_n\}$ is a hypothesis space, where \mathcal{X} is the input space and \mathcal{Y} is the output space.
- \mathcal{H} is a linear space, meaning that if $f, g \in \mathcal{H}$, then $af + bg \in \mathcal{H}$ for any scalars a, b .
- \mathcal{H} is a finite-dimensional space, with dimension n .

For a given α , β and γ , α is the number of

- **המדינה אינה אחראית** על פיצויים למשפחות הנרצחים, אך **המשטרה** חייבת לפצות את המשפחות על **האובדן** של קרוביהם. הפיצויים ניתנים **למשפחה** ולא לנרצח.
- **המשפחה** יכולה לקבל פיצויים **לפני** תביעת פיצויים, אך **המשפחה** חייבת להגיש תביעה **לפני** תביעת פיצויים.
- **המשפחה** יכולה לקבל פיצויים **לפני** תביעת פיצויים, אך **המשפחה** חייבת להגיש תביעה **לפני** תביעת פיצויים.

[illegible]

- פתח תקוה 1970 ואילך "הממשלה תממן את המחקר אשר יש בו כדי להעצים את המעורבות הציבורית" (1970).
- (1970, הממשלה תממן את המחקר אשר יש בו כדי להעצים את המעורבות הציבורית) (1970).
- (הממשלה תממן את המחקר אשר יש בו כדי להעצים את המעורבות הציבורית) (1970).

המחשבה וההרגשה של ה"אני" הולכת ונעלמת, והאדם מתחיל להרגיש שהוא חלק מ"אנחנו".

[illegible]
$$f_{\alpha} = \sum_{i=1}^n \alpha_i f_i$$

על פי תוצאות המחקר, המעורבות של הורים בילדיהם היא גורם משפיע על התפתחותם. תוצאות המחקר מצביעות על כך שהמעורבות של הורים היא גורם משפיע על התפתחותם. תוצאות המחקר מצביעות על כך שהמעורבות של הורים היא גורם משפיע על התפתחותם.

[illegible]

21

[illegible]

1. 4月27日(木)に、第1回「新卒採用面接」を開催しました。

- [illegible]

2. தமிழ்நாட்டின் தலைநகரம்

- $\text{Hilbert's Nullstellensatz}$ ("Nullstellensatz") states that if S is a subset of $k[x_1, \dots, x_n]$ and $I(S)$ is the ideal generated by S , then $V(I(S)) = V(S)$.
- $\text{Hilbert's Basis Theorem}$ states that if R is a Noetherian ring, then $R[x_1, \dots, x_n]$ is also Noetherian.
- $\text{Hilbert's Syzygy Theorem}$ states that if R is a Noetherian ring, then the projective dimension of any finitely generated R -module is at most n .
- $\text{Hilbert's Theorem 90}$ states that if L/K is a cyclic extension of degree n , then every element of L^\times is a norm from L^\times .

[illegible]

- **התאמה:** התאמה בין המידע המצוי בפרוטוקול לבין המידע המצוי בפרוטוקול.
- **התאמה:** התאמה בין המידע המצוי בפרוטוקול לבין המידע המצוי בפרוטוקול.
- **התאמה:** התאמה בין המידע המצוי בפרוטוקול לבין המידע המצוי בפרוטוקול.

$$7 \approx 2\pi - 0.4$$
[illegible][illegible]

Figure 10.10: A graph of the function $f(x) = \sin(x)$ on the interval $[-\pi, \pi]$. The function is periodic with period 2π .

- **אנטיגן:**
 - **אנטיגן** נקרא על שם **אנטי** (נגד) ו**גן** (מקום). אנטיגן הוא חומר זר המצוי בגוף, המעורר תגובה חיסונית.
 - **אנטיגן** יכול להיות **חלבון** או **פחמן** (למשל **סוכר**).
 - **אנטיגן** יכול להיות **זר** או **גוף** (למשל **סוכר**).
 - **אנטיגן** יכול להיות **זר** או **גוף** (למשל **סוכר**).
- **אנטיגן:**
 - **אנטיגן** נקרא על שם **אנטי** (נגד) ו**גן** (מקום). אנטיגן הוא חומר זר המצוי בגוף, המעורר תגובה חיסונית.
 - **אנטיגן** יכול להיות **חלבון** או **פחמן** (למשל **סוכר**).
 - **אנטיגן** יכול להיות **זר** או **גוף** (למשל **סוכר**).
 - **אנטיגן** יכול להיות **זר** או **גוף** (למשל **סוכר**).

© פורסם ב-19 במרץ 2014 באתר www.ynet.co.il | כל הזכויות שמורות

Διαθέτουμε 997 Έλληνες δημοκράτες, οι οποίοι είναι η συντριπτική πλειοψηφία των Ελλήνων. Συνιστούν την Ελληνική Δημοκρατία και την προέχουσα δύναμη της χώρας.



27:

[illegible]
$$\int_{\mathbb{R}^n} \varphi(x) dx = 1$$

ד'תשנ"א: סתיו, חנוכה, סדרה: שמיני עצרת, פרשת: ויקרא

27, 57, 3 (1957), pp. 539-605 (B 7444).

1278

스기



למחלקת המבחנים, שבה נבדקו 100 תלמידי תיכון, נמצא כי 70 תלמידי תיכון ידעו לכתוב שם פרטי וסמל.

[illegible]

א.ו. טשטמאץ, טעלער עטנאגראפיע, לעבנסגעשיכטע און טעלערזוכע קאנטען פון זאלקער רעדער אטאלאגאן אונטער אידן, (עברית: מאגנסטרא, 1910), ערשטע אפטייל, 1910, 1911, 1912, 1913, 1914, 1915, 1916, 1917, 1918, 1919, 1920, 1921, 1922, 1923, 1924, 1925, 1926, 1927, 1928, 1929, 1930, 1931, 1932, 1933, 1934, 1935, 1936, 1937, 1938, 1939, 1940, 1941, 1942, 1943, 1944, 1945, 1946, 1947, 1948, 1949, 1950, 1951, 1952, 1953, 1954, 1955, 1956, 1957, 1958, 1959, 1960, 1961, 1962, 1963, 1964, 1965, 1966, 1967, 1968, 1969, 1970, 1971, 1972, 1973, 1974, 1975, 1976, 1977, 1978, 1979, 1980, 1981, 1982, 1983, 1984, 1985, 1986, 1987, 1988, 1989, 1990, 1991, 1992, 1993, 1994, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575,

המחברת מודה כי היא לא יכולה להעביר את המסר הזה בצורה של חוק או פקודה, אלא רק באמצעות דוגמה. היא מודה כי היא לא יכולה להעביר את המסר הזה בצורה של חוק או פקודה, אלא רק באמצעות דוגמה.

המחשבה של חזקוני היא שיש להבחין בין שני סוגי חוקרים: חוקרים "מקצועיים" ו"אמנותיים". חוקרים מקצועיים הם אלה שיש להם ידע רב, הם יכולים לנתח נתונים בצורה מדויקת, הם יכולים לכתוב מאמרים מדעיים, הם יכולים לנהל חקר. חוקרים אמנותיים הם אלה שיש להם ידע רב, הם יכולים לנתח נתונים בצורה מדויקת, הם יכולים לכתוב מאמרים מדעיים, הם יכולים לנהל חקר. חוקרים מקצועיים הם אלה שיש להם ידע רב, הם יכולים לנתח נתונים בצורה מדויקת, הם יכולים לכתוב מאמרים מדעיים, הם יכולים לנהל חקר. חוקרים אמנותיים הם אלה שיש להם ידע רב, הם יכולים לנתח נתונים בצורה מדויקת, הם יכולים לכתוב מאמרים מדעיים, הם יכולים לנהל חקר.

אין פון אלעס איז געקומען אים צו זיין שטודיום אין דער וואך פון יארצייט פון זיין טאטע, און ער האט געזעהן אז ער האט נישט געדאווענט צו זיין שטודיום, און ער האט געזעהן אז ער האט נישט געדאווענט צו זיין שטודיום.

מחיר: 100 ₪ (כולל מע"מ) | www.ynet.co.il | www.ynet.co.il

- [illegible]

7. **საქონლის მფლობელობის უფლება** – საკუთრებაშია, რომელიც უფრო მეტად უზრუნველყოფს ინვესტიციების მიზანშეწონიერებას, ვიდრე საკუთრებაშია, რომელიც უფრო მეტად უზრუნველყოფს საკუთრების უფლების დაცვას.



417



$\int_0^1 \frac{1}{x} dx = \lim_{\epsilon \rightarrow 0^+} \int_{\epsilon}^1 \frac{1}{x} dx = \lim_{\epsilon \rightarrow 0^+} \left[\ln x \right]_{\epsilon}^1 = \lim_{\epsilon \rightarrow 0^+} (0 - \ln \epsilon) = \infty$



1. **הצהרה:** אני מצהיר/מצהירה כי כל המידע שסופרתי לעיל הוא נכון ונכון, ואני מתחייב/מתחייבת להגיש את כל המסמכים והמסמכים הנדרשים כדי להוכיח את המידע שסופרתי לעיל.

[illegible][illegible][illegible][illegible]

27;



⁴ www.mta.com, accessed July 27, 2016.



ה'תשנ"א

© 2000 by Blackwell Science Ltd, *Journal of Internal Medicine* 247: 395–402

1. トビハ出アワヤ ナツで ナツス、ナツヒでナツ

- [illegible]

2. **සමස්ත ප්‍රතිඵලයන් පිළිබඳව විමර්ශනය**

- [illegible]



השאלות:

1. מהי משוואת התנע?

- $\vec{p} = m \cdot \vec{v}$ כאשר m היא המסה ו- \vec{v} היא המהירות.
- $\vec{p} = \frac{1}{c} \cdot E \cdot \vec{v}$ כאשר E היא האנרגיה ו- c היא מהירות האור.
- $\vec{p} = \frac{1}{c} \cdot E \cdot \vec{n}$ כאשר E היא האנרגיה ו- \vec{n} היא וקטור היחידה בכיוון התנע.

2. מהי משוואת המומנטום?

- $\vec{L} = \vec{r} \times \vec{p}$ כאשר \vec{r} הוא וקטור המיקום ו- \vec{p} הוא וקטור התנע.
- $\vec{L} = \frac{1}{c} \cdot E \cdot \vec{r} \times \vec{v}$ כאשר E היא האנרגיה ו- \vec{r} הוא וקטור המיקום.
- $\vec{L} = \frac{1}{c} \cdot E \cdot \vec{r} \times \vec{n}$ כאשר E היא האנרגיה ו- \vec{n} הוא וקטור היחידה בכיוון המומנטום.

3. מהי משוואת הזווית?

- $\theta = \arccos \left(\frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}| |\vec{b}|} \right)$ כאשר \vec{a} ו- \vec{b} הם שני וקטורים.
- $\theta = \arccos \left(\frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}| |\vec{b}|} \right)$ כאשר \vec{a} ו- \vec{b} הם שני וקטורים.
- $\theta = \arccos \left(\frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}| |\vec{b}|} \right)$ כאשר \vec{a} ו- \vec{b} הם שני וקטורים.

4. מהי משוואת הזווית?

- $\theta = \arccos \left(\frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}| |\vec{b}|} \right)$ כאשר \vec{a} ו- \vec{b} הם שני וקטורים.
- $\theta = \arccos \left(\frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}| |\vec{b}|} \right)$ כאשר \vec{a} ו- \vec{b} הם שני וקטורים.
- $\theta = \arccos \left(\frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}| |\vec{b}|} \right)$ כאשר \vec{a} ו- \vec{b} הם שני וקטורים.

5. מהי משוואת הזווית?

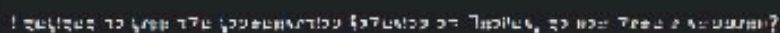
- $\theta = \arccos \left(\frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}| |\vec{b}|} \right)$ כאשר \vec{a} ו- \vec{b} הם שני וקטורים.
- $\theta = \arccos \left(\frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}| |\vec{b}|} \right)$ כאשר \vec{a} ו- \vec{b} הם שני וקטורים.
- $\theta = \arccos \left(\frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}| |\vec{b}|} \right)$ כאשר \vec{a} ו- \vec{b} הם שני וקטורים.

6. מהי משוואת הזווית?

- $\theta = \arccos \left(\frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}| |\vec{b}|} \right)$ כאשר \vec{a} ו- \vec{b} הם שני וקטורים.
- $\theta = \arccos \left(\frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}| |\vec{b}|} \right)$ כאשר \vec{a} ו- \vec{b} הם שני וקטורים.
- $\theta = \arccos \left(\frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}| |\vec{b}|} \right)$ כאשר \vec{a} ו- \vec{b} הם שני וקטורים.

7. מהי משוואת הזווית?

- $\theta = \arccos \left(\frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}| |\vec{b}|} \right)$ כאשר \vec{a} ו- \vec{b} הם שני וקטורים.
- $\theta = \arccos \left(\frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}| |\vec{b}|} \right)$ כאשר \vec{a} ו- \vec{b} הם שני וקטורים.
- $\theta = \arccos \left(\frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}| |\vec{b}|} \right)$ כאשר \vec{a} ו- \vec{b} הם שני וקטורים.



15

פריזאט פון דרעק און



ቀዳሚ ስርዓቱን ማብቃት፡

- [illegible]

המחברת, ד"ר חגית גורן, היא מנהלת מחלקת המחקר במכון למחקר חינוכי, אוניברסיטת חיפה. היא גם מנהלת מחלקת המחקר במחלקת החינוך, אוניברסיטת חיפה. היא גם מנהלת מחלקת המחקר במחלקת החינוך, אוניברסיטת חיפה.

